

中国铁道学会文件

学秘〔2020〕61号

中国铁道学会关于公布 2020 年度 “中国铁道学会科学技术奖” 获奖项目的通知

各有关单位：

2020 年是极不平凡的一年。广大铁路科技工作者面对突如其来的新冠肺炎疫情，迎难而上、攻坚克难，深入落实国家创新驱动发展战略，着力推进铁路自主创新和产业化应用，全面塑造我国铁路发展新优势，为我国铁路持续领跑世界提供了强大科技支撑，为我国新冠疫情防控取得战略性成果提供了坚强的科技保障。

根据《中国铁道学会科学技术奖奖励办法》规定，经中国铁道学会科学技术奖评审委员会审定，决定对 2020 年度为我国铁路科技创新事业做出重大贡献的科技工作者和单位给予奖励，授予“分布式智能机车制动系统研制与应用”“重载铁路道岔设

计理论、关键技术及工程应用”“大西高速综合试验”“以简统化为核心的高服役性能新型接触网关键技术与装备”“铁路货运票据电子化工程”“中铁信云计算平台解决方案及应用”“超大断面马蹄形土压平衡盾构关键技术研究及应用”“高速列车产业化及技术创新管理与实践”等8项成果中国铁道学会科学技术奖特等奖，授予“超声 Lcr 波检测服役无缝钢轨应力技术研究”等39项成果中国铁道学会科学技术奖一等奖，授予“HTK-TADS-01型铁道车辆滚动轴承故障轨旁声学诊断系统”等90项成果中国铁道学会科学技术奖二等奖，授予“HTK-WD16型轮对尺寸动态检测系统（TWDS）”等138项成果中国铁道学会科学技术奖三等奖。

希望获奖单位、获奖者及广大铁路科技工作者进一步弘扬科学精神和科学家精神，锐意进取、勇于创新，坚持科技自立自强，加大科技成果转化力度，推进科学技术与铁路高质量发展的深度融合，为实现我国第二个百年奋斗目标和铁路“十四五”规划，为全面建设社会主义现代化铁路强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大贡献。

附件：2020年度“中国铁道学会科学技术奖”获奖项目表



2020年12月30日

附件

2020 年度中国铁道学会科学技术奖获奖项目表

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
1	20202004040003	分布式智能机车制动系统研制与应用	1. 林 晖, 2. 钱 铭, 3. 张大勇, 4. 王 军, 5. 李学峰, 6. 张启平, 7. 王 强, 8. 池 海, 9. 查广军, 10. 闫志强, 11. 孙 铭, 12. 方长征, 13. 叶柏洪, 14. 宁友波, 15. 王 志, 16. 黄成荣, 17. 范 宇, 18. 王令军, 19. 吴仁恩, 20. 张 涛, 21. 高 宁, 22. 生春林, 23. 金 苹, 24. 李 菲, 25. 修少鹏, 26. 王纪文, 27. 王 位, 28. 何 鹏, 29. 曲天威, 30. 李 炜, 31. 张云廷, 32. 王建彪, 33. 张培峰, 34. 史峰宝, 35. 孙大海, 36. 任宇杰, 37. 吕 泉, 38. 刘 杰, 39. 仲怀清, 40. 仝 雷	1 北京纵横机电科技有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司, 3 铁科纵横(天津)科技发展有限公司, 4 中车株洲电力机车有限公司, 5 中车青岛四方车辆研究所有限公司	特等	铁科院
2	20202004040008	重载铁路道岔设计理论、关键技术及工程应用	1. 王树国, 2. 王 平, 3. 许有全, 4. 高 亮, 5. 孙晓勇, 6. 张晓阳, 7. 徐井芒, 8. 林军科, 9. 孟宪洪, 10. 王 猛, 11. 李文博, 12. 张立军, 13. 李 伟, 14. 李 明, 15. 葛 晶, 16. 代永波, 17. 魏 刚, 18. 赵振华, 19. 司道林, 20. 李子睿, 21. 杨东升, 22. 钱 坤, 23. 樊小平, 24. 黄彬彬, 25. 王 辉, 26. 汤铁兵, 27. 王 璞, 28. 刘 涛, 29. 张 欢, 30. 侯博文, 31. 张 莉, 32. 杨 亮, 33. 刘振华, 34. 吴唯伟, 35. 何雪峰, 36. 李焯峰, 37. 李永茂, 38. 方 津, 39. 关炜炜, 40. 张志强	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中铁工程设计咨询集团有限公司, 3 西南交通大学, 4 朔黄铁路发展有限责任公司, 5 北京交通大学, 6 中国铁路太原局集团有限公司, 7 中国铁路武汉局集团有限公司, 8 中铁宝桥集团有限公司, 9 中铁山桥集团有限公司, 10 铁科(北京)轨道装备技术有限公司, 11 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 12 浙江贝尔轨道装备有限公司, 13 四川易亨轨道装备有限公司, 14 浙江德盛铁路器材股份有限公司, 15 北京特冶工贸有限责任公司	特等	铁科院

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
3	20202004040062	大西高速综合试验	1. 王同军, 2. 周黎, 3. 罗庆中, 4. 王峰, 5. 许聪, 6. 刘枫, 7. 周凡, 8. 吴国栋, 9. 龚增进, 10. 陶桂东, 11. 赵海波, 12. 莫志松, 13. 曲云腾, 14. 杨宏图, 15. 孟葳, 16. 刘晓斌, 17. 许良善, 18. 李永恒, 19. 朱建生, 20. 王卫东, 21. 朱亮, 22. 张克永, 23. 王俊彪, 24. 李晏良, 25. 韩强, 26. 陈富强, 27. 张格明, 28. 傅青喜, 29. 刁晓明, 30. 冯仲伟, 31. 答治华, 32. 史建平, 33. 江明, 34. 张涵, 35. 丁勇, 36. 李智国, 37. 刘基全, 38. 宋永丰, 39. 梁旭, 40. 周谦	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中国铁路太原局集团有限公司, 3 大西铁路客运专线有限责任公司, 4 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 5 中车长春轨道客车股份有限公司, 6 中车唐山机车车辆有限公司, 7 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 8 北京和利时系统工程有限公司, 9 中国铁路设计集团有限公司, 10 西南交通大学, 11 北京交通大学	特等	铁科院
4	20202006040017	以简统化为核心的高服役性能新型接触网关键技术与装备	1. 蒋先国, 2. 王保国, 3. 罗健, 4. 刘再民, 5. 崔校玉, 6. 李强, 7. 金柏泉, 8. 韩凌青, 9. 古晓东, 10. 刘永红, 11. 邓洪, 12. 莫继良, 13. 周宪宝, 14. 范海江, 15. 刘玉辉, 16. 闫军芳, 17. 霍中原, 18. 陈伟, 19. 张栋波, 20. 王维广, 21. 白裔峰, 22. 赵琨, 23. 李少鹏, 24. 张琦, 25. 李波, 26. 韩柱先, 27. 李文豪, 28. 李业强, 29. 张厂育, 30. 冯晓河, 31. 王兴全, 32. 张军红, 33. 郑军, 34. 刘浩, 35. 于迪, 36. 董建林, 37. 张琳娜, 38. 余颢, 39. 胡祥杰, 40. 刘建平	1 中国铁路设计集团有限公司, 2 西南交通大学, 3 宝鸡保德利电气设备有限责任公司, 4 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 5 中铁高铁电气装备股份有限公司, 6 汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司, 7 中法高速铁路技术(西安)有限公司, 8 中国铁路经济规划研究院有限公司, 9 中国铁路沈阳局集团有限公司, 10 京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司, 11 浩吉铁路股份有限公司, 12 中铁工程设计咨询集团有限公司, 13 中铁电气化局集团有限公司, 14 中国铁建电气化局集团有限公司	特等	中国铁设

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
5	20202009040001	铁路货运票据 电子化工程	1. 赵峻, 2. 施卫忠, 3. 张伯驹, 4. 程先东, 5. 于永利, 6. 温克学, 7. 孙远运, 8. 伍忠国, 9. 张玉福, 10. 孔垂云, 11. 杜卫萍, 12. 唐劲松, 13. 张铁钢, 14. 杨建国, 15. 王军, 16. 张宇, 17. 杨珺, 18. 乔林, 19. 姚振坤, 20. 甘人才, 21. 赵强, 22. 徐建民, 23. 蒋蕾, 24. 刘淼, 25. 张玉珠, 26. 罗晓燕, 27. 李鑫, 28. 吴云云, 29. 刘洋, 30. 向晟, 31. 庞鸣雷, 32. 胡宸瀚, 33. 李永祥, 34. 冉阳, 35. 钱琳, 36. 周光玮, 37. 陈良勇, 38. 丁宝山, 39. 李赞, 40. 庄河	1 中国铁路信息科技集团有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司, 3 中国铁路昆明局集团有限公司, 4 中国铁路上海局集团有限公司, 5 中国铁路济南局集团有限公司, 6 中国铁路北京局集团有限公司	特等	信息中心
6	20202009040002	中铁信云计算 平台解决方案 及应用	1. 罗晴, 2. 高明星, 3. 张文塔, 4. 熊杰, 5. 颜昌盛, 6. 向晟, 7. 刘忠东, 8. 王晓莉, 9. 李广谦, 10. 刘洋, 11. 胡小宁, 12. 刘宇, 13. 饶伟, 14. 刘鹏举, 15. 冀宏韬, 16. 刘亮, 17. 海洋, 18. 屈永康, 19. 马腾, 20. 李刚, 21. 陈朋, 22. 刘佳, 23. 李晓明, 24. 路伟康, 25. 孙寒, 26. 王景艳, 27. 季宏志, 28. 杜雅红, 29. 王敏红, 30. 周泠泽, 31. 李楨, 32. 尹乔, 33. 郭刚, 34. 刘忼, 35. 荣乐, 36. 王赛, 37. 王智远, 38. 岳阳, 39. 马修兵, 40. 张文波	1 中国铁路信息科技集团有限公司, 2 中铁信弘远(北京)软件科技有限责 任公司	特等	信息中心
7	20204001040003	超大断面马蹄 形土压平衡盾 构关键技术研 究及应用	1. 李建斌, 2. 伍军, 3. 贾连辉, 4. 仇文革, 5. 申志军, 6. 康凤伟, 7. 田四明, 8. 李新生, 9. 范磊, 10. 谭顺辉, 11. 韩贺庚, 12. 徐飞, 13. 马伟斌, 14. 牟松, 15. 高军, 16. 董艳萍, 17. 许顺海, 18. 胡燕伟, 19. 王双旺, 20. 王江红, 21. 蒋鹏鹏, 22. 薛广记, 23. 徐姣姣, 24. 冯猛, 25. 谏文涛, 26. 于少辉, 27. 俞培德, 28. 管晓军, 29. 刘晓宇, 30. 杨世武, 31. 龚廷民, 32. 王小涛, 33. 周小磊, 34. 申德芳, 35. 朱欣, 36. 李楠, 37. 徐建威, 38. 段大鸿, 39. 王建功, 40. 刘建廷	1 中铁工程装备集团有限公司, 2 浩吉铁路股份有限公司, 3 中国中铁四局集团有限公司, 4 中铁工程服务有限公司	特等	中国中铁

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
8	20204003040071	高速列车产业化及技术创新管理与实践	1. 王 军, 2. 卢春房, 3. 孙永才, 4. 罗庆中, 5. 吴国栋, 6. 张新宁, 7. 马云双, 8. 池毓敢, 9. 孙剑方, 10.王松文, 11.龚 明, 12.田学华, 13.王 润, 14.余卫平, 15.丁荣军, 16.孙帮成, 17.牛得田, 18.侯志刚, 19.马利军, 20.李东林, 21.刘保明, 22.王文虎, 23.徐印平, 24.周军军, 25.唐永明, 26.陈 笃, 27.陈春阳, 28.孙守光, 29.贾利民, 30.李耀华, 31.杨国伟, 32.高广军, 33.梁建英, 34.刘长青, 35.陈 亮, 36.冯江华, 37.孔 军, 38.徐循元, 39.曾 京, 40.吴萌岭	1 中国中车股份有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司, 3 中国铁路西安局集团有限公司, 4 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 5 中车长春轨道客车股份有限公司, 6 中车唐山机车车辆有限公司, 7 中车株洲电力机车研究所有限有限公司, 8 中车青岛四方车辆研究所有限有限公司, 9 中车永济电机有限公司, 10 中车株洲电机有限公司, 11 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限有限公司, 12 中南大学, 13 北京交通大学, 14 西南交通大学, 15 同济大学	特等	中国中车
9	20201003040022	超声 Lcr 波检测服役无缝钢轨应力技术研究	1. 赵春雷, 2. 狄 威, 3. 邸锦玉, 4. 黄祖光, 5. 宋文涛, 6. 王 勇, 7. 杨绪成, 8. 郭忠贤, 9. 孟军龙, 10.贺涌涛, 11.宋 宁, 12.刘 英, 13.刘宏江, 14.刘晓峰, 15.房军华, 16.马寅峰, 17.贾丽慧, 18.周 渝, 19.符立勇, 20.陈福宾, 21.齐 辉, 22.杨 君, 23.张 勃, 24.李 帅, 25.刘明科	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 石家庄铁道大学, 3 河北铁达科技有限公司	一等	北京局
10	20201009040001	铁路局集团公司基本技术规章规范化研究与应用	1. 韩富强, 2. 张利春, 3. 刘杰民, 4. 袁敦磊, 5. 孙玉明, 6. 刘学福, 7. 吴新红, 8. 吕 峰, 9. 邹 强, 10.谢海涛, 11.刘红星, 12.高汝明, 13.温强伟, 14.蔡小明, 15.方文清, 16.王俊刚, 17.薛坤斌, 18.李 亮, 19.黄建明, 20.贾永刚, 21.庞 涛, 22.王江海, 23.孙忠尧, 24.秦晓东, 25.王宇嘉	1 中国铁路济南局集团有限公司, 2 中国铁路郑州局集团有限公司, 3 中国铁路北京局集团有限公司, 4 中国铁路南昌局集团有限公司, 5 中国铁路武汉局集团有限公司, 6 中国铁道科学研究院集团有限公司	一等	济南局
11	20201012040004	调车作业综合控制系统	1. 郭吉安, 2. 王 斌, 3. 李怀兵, 4. 石文洲, 5. 刘坤彬, 6. 周伟龙, 7. 周志超, 8. 蒋如金, 9. 游锦华, 10.肖 梦, 11.钟元刚, 12.喻永红, 13.吴永彬, 14.文志雄, 15.庞志焕, 16.石念玉, 17.李 强, 18.枚 兵, 19.何 伟, 20.言春明, 21.王 德, 22.李 旭, 23.陈 雄, 24.董鹏祥	1 中国铁路广州局集团有限公司, 2 北京远光瑞为软件技术有限公司	一等	广州局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
12	20202004040004	基于线弹性断裂理论的制动盘裂纹失效机理研究及寿命预测技术应用	1. 吕宝佳, 2. 焦标强, 3. 宋跃超, 4. 张振先, 5. 马永靖, 6. 曹建行, 7. 齐冀, 8. 李业明, 9. 张远东, 10. 乔峰, 11. 杨四海, 12. 李英明, 13. 贾潞, 14. 何旭升, 15. 刘冰, 16. 王鹏飞, 17. 张思远, 18. 曾一鸣, 19. 陈德峰, 20. 赵鹏, 21. 张洋, 22. 杨广楠, 23. 赵春光, 24. 郑海源, 25. 韩晓辉	1 北京纵横机电科技有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司, 3 铁科纵横(天津)科技发展有限公司	一等	铁科院
13	20202004040006	高速铁路路基微膨胀岩土变形机制及控制关键技术	1. 张千里, 2. 叶阳升, 3. 王涛, 4. 李肖伦, 5. 朱兴永, 6. 刘丙强, 7. 孙明智, 8. 王华光, 9. 陈锋, 10. 辛文栋, 11. 吕宾林, 12. 张先军, 13. 盛世勇, 14. 李中国, 15. 王鹏程, 16. 雒庆林, 17. 尧俊凯, 18. 刘景宇, 19. 于军, 20. 戚志刚, 21. 柳墩利, 22. 李志清, 23. 张新冈, 24. 王荣贵, 25. 郭浏卉	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 兰新铁路甘青有限公司, 3 中铁第一勘察设计院集团有限公司, 4 中国铁路兰州局集团有限公司	一等	铁科院
14	20202004040020	无线调车机车信号和监控系统关键技术研究及应用	1. 覃燕, 2. 祝建平, 3. 冯军, 4. 谢博才, 5. 杨华昌, 6. 栾德杰, 7. 张亮, 8. 韩波, 9. 唐汇东, 10. 任建忠, 11. 任宛星, 12. 赵阳, 13. 程君, 14. 王浩然, 15. 张弘志, 16. 尚麟宇, 17. 李继东, 18. 尹德胜, 19. 陈尚彬, 20. 曹天睿, 21. 曹子昱, 22. 刘靖远, 23. 马金鑫, 24. 王新勇, 25. 赵小军	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	一等	铁科院
15	20202004040026	我国铁路货运价格市场化改革系统研究及应用	1. 黄鑫, 2. 王伟, 3. 王怀相, 4. 杨嘉欢, 5. 黄玮青, 6. 陈娅娜, 7. 王聚钢, 8. 王钰滨, 9. 周茵, 10. 宋小满, 11. 李光明, 12. 伍峰, 13. 金伟, 14. 沈庆龙, 15. 范红珉, 16. 赵强, 17. 李聪颖, 18. 张欣宏, 19. 段英涛, 20. 王玉光, 21. 尹东, 22. 潘贺, 23. 朱加发, 24. 王鹏, 25. 何超	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中国铁路北京局集团有限公司, 3 中国铁路南昌局集团有限公司, 4 中国铁路济南局集团有限公司	一等	铁科院
16	20202004040032	铁路客户服务中心信息系统工程研究	1. 张艳芳, 2. 陈华龙, 3. 廉文彬, 4. 张国平, 5. 蔡云, 6. 李舒扬, 7. 张志科, 8. 李博, 9. 侯俊亮, 10. 杨立鹏, 11. 郑铎, 12. 张志强, 13. 李强, 14. 滕吉, 15. 史宏伟, 16. 孙婷, 17. 张子龙, 18. 杨珺, 19. 李雯, 20. 鲁熹禧, 21. 季宏志, 22. 张四海, 23. 牟宏基, 24. 王亚军, 25. 何志鹏	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中国铁路信息科技集团有限公司, 3 北京经纬信息技术有限公司	一等	铁科院

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
17	20202004040051	铁路局运输安全大数据关键技术研究及应用	1. 马建军, 2. 李平, 3. 张军, 4. 马小宁, 5. 朱建生, 6. 刘军, 7. 杨锋, 8. 荆伟, 9. 刘敏, 10. 邵赛, 11. 李鑫, 12. 苏尔慈, 13. 孙思齐, 14. 马志强, 15. 吴艳华, 16. 刘彦军, 17. 闫占强, 18. 王普, 19. 魏长水, 20. 史维峰, 21. 郭悦, 22. 杨连报, 23. 薛蕊, 24. 刘庆猛, 25. 张航	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中国铁路太原局集团有限公司, 3 北京经纬信息技术有限公司	一等	铁科院
18	20202004040056	高速铁路线路几何状态演变规律及线路谱表征	1. 黎国清, 2. 高建敏, 3. 吴细水, 4. 罗国伟, 5. 刘秀波, 6. 赵春发, 7. 杨飞, 8. 尤明熙, 9. 刘金朝, 10. 杨爱红, 11. 郭宇, 12. 赵文博, 13. 李红艳, 14. 尹峰, 15. 曲建军, 16. 梁海啸, 17. 杨君, 18. 李建辉, 19. 王永华, 20. 吴军, 21. 张煜, 22. 徐晓迪, 23. 李国龙, 24. 牛留斌, 25. 张子亮	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 西南交通大学	一等	铁科院
19	20202004040064	高速轮轨牵引黏着特性及黏着系数研究与工程应用	1. 常崇义, 2. 陈波, 3. 蔡园武, 4. 姚建伟, 5. 陆阳, 6. 高翔, 7. 李兰, 8. 王俊彪, 9. 温泽峰, 10. 吴兵, 11. 张茂轩, 12. 胡晓依, 13. 成棣, 14. 孙丽霞, 15. 李果, 16. 梁海啸, 17. 乔青峰, 18. 赵晓明, 19. 张立国, 20. 郭刚, 21. 赵方, 22. 周春阳, 23. 李晓峰, 24. 冯永华, 25. 陈心亮	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 西南交通大学, 3 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 4 中车长春轨道客车股份有限公司	一等	铁科院
20	20202004040066	铁路科技领域改革政策及机制研究	1. 郭树东, 2. 贾光智, 3. 苗蕾, 4. 齐向春, 5. 王镠莹, 6. 常山, 7. 叶国庄, 8. 高钰涵, 9. 刘玉凤, 10. 肖增斌, 11. 昌晶, 12. 谢凯, 13. 安源, 14. 雷强, 15. 温宏宇, 16. 付红剑, 17. 穆文奇, 18. 刘剑, 19. 曾祥坤, 20. 韩保花, 21. 王雅群, 22. 李娜, 23. 方奕, 24. 史俊玲, 25. 季扬	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	一等	铁科院
21	20202005040001	高速铁路200~400m级超大跨度混凝土桥关键技术及应用	1. 陈良江, 2. 周孝文, 3. 赵会东, 4. 魏峰, 5. 陈克坚, 6. 文望青, 7. 苏伟, 8. 高芒芒, 9. 高策, 10. 胡玉珠, 11. 王新国, 12. 郑文臻, 13. 李喜平, 14. 周岳武, 15. 薛吉岗, 16. 孙宗磊, 17. 刘伟, 18. 严爱国, 19. 杨鹏健, 20. 周勇政, 21. 郭向荣, 22. 韩晓强, 23. 于长彬, 24. 阎伟, 25. 王凯林	1 中国铁路经济规划研究院有限公司, 2 中国铁路设计集团有限公司, 3 中铁第四勘察设计院集团有限公司, 4 中铁二院工程集团有限责任公司, 5 中铁十八局集团有限公司	一等	经规院

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
22	20202005040004	铁路货运承运清算方案及应用研究	1. 余邦利, 2. 刘洪润, 3. 厉 民, 4. 彭志军, 5. 王 浩, 6. 夏保和, 7. 姜新华, 8. 刘清芳, 9. 黄 鑫, 10. 黄玮青, 11. 李长权, 12. 李 伟, 13. 徐 刚, 14. 高 俊, 15. 周铁锋, 16. 沈 峰, 17. 孙军海, 18. 尹 冰, 19. 吕成文, 20. 赵 晨, 21. 任 威, 22. 权诗琦, 23. 左一男, 24. 郑深源	1 中国铁路经济规划研究院有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司, 3 中国铁路信息科技集团有限公司	一等	经规院
23	20202005040007	国际铁路联盟(UIC)《高速铁路实施》系列标准 IRS60670~IRS60675	1. 倪光斌, 2. 霍保世, 3. 刘 华, 4. 周勇政, 5. 刘 燕, 6. 左鹏飞, 7. 夏 炎, 8. 吴 伟, 9. 杨全亮, 10. 薛吉岗, 11. 刘 珣, 12. 田长海, 13. 杨思博, 14. 王 磊, 15. 陈 源, 16. 于 冰, 17. 尚 迪, 18. 吴歆彦, 19. 高 策, 20. 蒋函珂, 21. 雷莲萍, 22. 霍建勋, 23. 闫宏伟, 24. 史建平, 25. 赵章山	1 中国铁路经济规划研究院有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司	一等	经规院
24	20202005040008	弹性支承块式无砟轨道技术与应用	1. 吴克非, 2. 王继军, 3. 魏周春, 4. 姚 力, 5. 蒋函珂, 6. 王森荣, 7. 李 巍, 8. 杨鹏健, 9. 刘 华, 10. 杜香刚, 11. 管新武, 12. 刘启宾, 13. 刘伟斌, 14. 庞 玲, 15. 尤瑞林, 16. 方文珊, 17. 杨艳丽, 18. 张珍珍, 19. 张世杰, 20. 巫 江, 21. 张 岷, 22. 方杭玮, 23. 潘思远, 24. 陈云峰, 25. 付琪璋	1 中国铁路经济规划研究院有限公司, 2 中铁第一勘察设计院集团有限公司, 3 中国铁道科学研究院集团有限公司, 4 中铁二院工程集团有限责任公司, 5 中铁第四勘察设计院集团有限公司, 6 中国铁路兰州局集团有限公司	一等	经规院
25	20202006040004	中国铁路总公司“十三五”发展规划研究	1. 黄 民, 2. 黄殿辉, 3. 刘为群, 4. 韩树青, 5. 方天滨, 6. 赵长江, 7. 李小勇, 8. 李 洪, 9. 郝生跃, 10. 邓立红, 11. 吕建军, 12. 田 弢, 13. 李华良, 14. 高明明, 15. 周卫军, 16. 崔久玲, 17. 王子健, 18. 赖天珍, 19. 刘文洋, 20. 马劲飞, 21. 刘文宪, 22. 李卫东, 23. 邹明辉, 24. 王 超, 25. 杨鹏程	1 中国铁路设计集团有限公司, 2 北京交通大学	一等	中国铁设
26	20202007040001	渝黔铁路白沙沱长江大桥建造关键技术	1. 王明慧, 2. 鄢 勇, 3. 姚发海, 4. 黄 旭, 5. 徐 伟, 6. 艾宗良, 7. 祝 兵, 8. 童登国, 9. 代 皓, 10. 张玉玲, 11. 袁 明, 12. 宁洪伟, 13. 李开兰, 14. 万 慧, 15. 张 桥, 16. 崔 鑫, 17. 李永生, 18. 袁 蔚, 19. 涂满明, 20. 崔圣爱, 21. 刘 岩, 22. 张顺熙, 23. 向律楷, 24. 刘汉顺, 25. 李 锐	1 渝黔铁路有限责任公司, 2 中铁二院工程集团有限责任公司, 3 中铁大桥局集团有限公司, 4 中铁大桥勘测设计院集团有限公司, 5 西南交通大学, 6 中国铁道科学研究院集团有限公司	一等	工管中心

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
27	20202007040003	高速铁路四电精品工程细部设计和工艺创新及应用	1. 王 峰, 2. 田利民, 3. 王哲浩, 4. 胡志华, 5. 林 木, 6. 李 明, 7. 王维广, 8. 金润星, 9. 甘博捷, 10. 滑 蓉, 11. 张 稳, 12. 吴松涛, 13. 夏文忠, 14. 王先锋, 15. 邵 鸣, 16. 赵庆伟, 17. 王生旭, 18. 程卫军, 19. 王玲玲, 20. 王 浩, 21. 尤立江, 22. 尚 宁, 23. 高 建, 24. 罗东北, 25. 侯善飞	1 京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司, 2 通号工程局集团有限公司, 3 中铁电气化局集团有限公司, 4 中国铁道科学研究院集团有限公司	一等	工管中心
28	20204001040001	艰险山区高速铁路特大跨度混凝土拱桥关键技术及应用	1. 陈 列, 2. 吴克非, 3. 徐 勇, 4. 谢海清, 5. 柯松林, 6. 陈克坚, 7. 胡京涛, 8. 马庭林, 9. 李 豪, 10. 张红旭, 11. 赵人达, 12. 黄嘉亿, 13. 何庭国, 14. 曾云川, 15. 杜 锐, 16. 廖云沼, 17. 陈宝春, 18. 高芒芒, 19. 李小珍, 20. 黄 毅, 21. 陈让利, 22. 任 伟, 23. 韩国庆, 24. 游励晖, 25. 胡玉珠	1 中铁二院工程集团有限责任公司, 2 中铁广州工程局集团有限公司, 3 中国铁路经济规划研究院有限公司, 4 西南交通大学, 5 中国铁道科学研究院集团有限公司, 6 沪昆铁路客运专线贵州有限公司, 7 云桂铁路云南有限责任公司, 8 福州大学, 9 株洲时代新材料科技股份有限公司	一等	中国中铁
29	20204001040002	高速铁路接触网雷电防护技术及应用	1. 王立天, 2. 刘再民, 3. 边 凯, 4. 沈海滨, 5. 赵海军, 6. 向念文, 7. 王彦利, 8. 李汉卿, 9. 尹 彬, 10. 丁为民, 11. 黎 锋, 12. 颜湘莲, 13. 谷山强, 14. 时卫东, 15. 贺子鸣, 16. 李力鹏, 17. 皋金龙, 18. 韩 辉, 19. 田 雨, 20. 王健稳, 21. 余 辉, 22. 徐 建, 23. 樊春雷, 24. 许建国, 25. 桑梓杰	1 天津中铁电气化设计研究院有限公司, 2 合肥工业大学, 3 中国电力科学研究院有限公司, 4 中铁电气化局集团有限公司, 5 山东迅实电气有限公司, 6 中铁第六勘察设计院集团有限公司, 7 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	一等	中国中铁
30	20204001040006	铁路连续梁墩顶转体技术与应用	1. 李 辉, 2. 赵雪飞, 3. 邹永伟, 4. 韩晓强, 5. 鲍 薇, 6. 李吉林, 7. 高静青, 8. 邹振中, 9. 刘树红, 10. 高 伟, 11. 高光品, 12. 任 亮, 13. 郭星亮, 14. 李彦博, 15. 杨建伟, 16. 胡国华, 17. 刘永锋, 18. 简方梁, 19. 焦亚萌, 20. 张夫健, 21. 夏 龙, 22. 李圣强, 23. 隗功杰, 24. 毕研美, 25. 殷晓波	1 中铁工程设计咨询集团有限公司, 2 京张城际铁路有限公司, 3 中铁大桥局集团有限公司, 4 中铁三局集团有限公司, 5 蒙冀铁路有限责任公司, 6 中国铁路北京局集团有限公司, 7 中铁十局集团有限公司	一等	中国中铁

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
31	20204001040008	大跨度缆索承重桥梁精细化分析关键技术及平台开发	1. 高宗余, 2. 霍学晋, 3. 陈佳, 4. 万田保, 5. 肖海珠, 6. 陈德柱, 7. 马润平, 8. 苑仁安, 9. 许磊平, 10. 苗润池, 11. 胡文军, 12. 梅大鹏, 13. 钱森, 14. 刘芸欣, 15. 苏传海, 16. 刘杰, 17. 王东绪, 18. 喻祥, 19. 卫毓珊, 20. 艾有刚, 21. 卢丹, 22. 吴冬, 23. 黄飞, 24. 于介, 25. 杨海花	1 中铁大桥勘测设计院集团有限公司	一等	中国中铁
32	20204001040009	大跨度三塔铁路斜拉桥钢箱桁组合梁建造关键技术	1. 易伦雄, 2. 潘东发, 3. 贾卫中, 4. 何东升, 5. 姜鹏, 6. 许斌, 7. 王树国, 8. 涂满明, 9. 朱超, 10. 胡文军, 11. 王东晖, 12. 王占龙, 13. 杨文明, 14. 康晋, 15. 胡军, 16. 王为玉, 17. 李响, 18. 齐为宁, 19. 朱能杰, 20. 张爱花, 21. 覃勇刚, 22. 张成军, 23. 段匡世, 24. 胡辉跃, 25. 龚俊	1 中铁大桥局集团有限公司, 2 中铁大桥勘测设计院集团有限公司	一等	中国中铁
33	20204002040037	厚层湿陷性黄土隧道地基变形评价及处理新技术	1. 李国良, 2. 靳宝成, 3. 王在广, 4. 王新东, 5. 雷升祥, 6. 张学伏, 7. 唐国荣, 8. 游旭, 9. 朱国伟, 10. 邵生俊, 11. 米维军, 12. 邱智勇, 13. 邢培刚, 14. 李骏, 15. 黄双林, 16. 李雷, 17. 李宁, 18. 郭瑞, 19. 李喜念, 20. 刘小刚, 21. 王丽琴, 22. 赵海青, 23. 郑志杰, 24. 陈花顺, 25. 苗学云	1 中铁第一勘察设计院集团有限公司, 2 兰新铁路甘青有限公司, 3 西安理工大学, 4 中铁西北科学研究院有限公司, 5 中铁十四局集团第三工程有限公司, 6 中铁二十局集团第二工程有限公司, 7 中铁二十一局集团有限公司, 8 中铁十二局集团有限公司	一等	中国铁建
34	20204002040092	大直径铁路隧道盾构机关键技术研究与工程应用	1. 刘飞香, 2. 程永亮, 3. 夏毅敏, 4. 霍翼, 5. 陈鹏, 6. 廖金军, 7. 张帅坤, 8. 管会生, 9. 谭忠盛, 10. 张卫东, 11. 车科锋, 12. 葛照国, 13. 阎向林, 14. 暨智勇, 15. 刘军军, 16. 王磊, 17. 刘伟, 18. 杨妹, 19. 蒋海华, 20. 朱晨, 21. 程元义, 22. 梅勇兵, 23. 胡锦涛, 24. 熊晨君, 25. 王洋	1 中国铁建重工集团股份有限公司, 2 中南大学, 3 京沈铁路客运专线京冀有限公司, 4 中铁十四局集团大盾构工程有限公司, 5 西南交通大学, 6 北京交通大学, 7 中铁十六局集团北京轨道交通工程建设有限公司	一等	中国铁建
35	20204003040002	轨道车辆整车疲劳与振动台系统开发与应用研究	1. 于跃斌, 2. 王德明, 3. 李向伟, 4. 杨忠良, 5. 魏鸿亮, 6. 张强, 7. 赵尚超, 8. 李文全, 9. 吕世元, 10. 方吉, 11. 李立东, 12. 于维, 13. 邵文东, 14. 李华, 15. 刘宏友, 16. 王曦, 17. 孙雪伟, 18. 王帅, 19. 赵春雷, 20. 薛俊谦, 21. 马巧艳, 22. 付国华, 23. 王俊龙, 24. 赵天军, 25. 张琪昌	1 中车齐齐哈尔车辆有限公司, 2 大连交通大学, 3 青岛四方车辆研究所有限公司, 4 北京交通大学, 5 天津大学, 6 西南交通大学	一等	中国中车

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
36	20204003040003	30t 轴重大功率交流传动电力机车关键技术研究及应用	1. 张大勇, 2. 赵明元, 3. 廖洪涛, 4. 王 强, 5. 仝 雷, 6. 高殿柱, 7. 吕士勇, 8. 刘 华, 9. 欧勇辉, 10. 李华祥, 11. 金希红, 12. 黄成荣, 13. 王海平, 14. 李冠军, 15. 寇树仁, 16. 刘 鹏, 17. 王 位, 18. 冯振兴, 19. 张江田, 20. 付 金, 21. 陈 华, 22. 张 涛, 23. 李幸人, 24. 闵阳春, 25. 郭利民	1 中车株洲电力机车有限公司, 2 中车大同电力机车有限公司	一等	中国中车
37	20204003040007	CRH3A 型时速 250 公里新型动车组关键技术研究及样车研制	1. 朱 彦, 2. 毕 凯, 3. 李传胜, 4. 左明洁, 5. 王铁胜, 6. 宋国良, 7. 谌 亮, 8. 杨惠民, 9. 李 林, 10. 关吉瑞, 11. 王学文, 12. 毕仲国, 13. 姜艳辉, 14. 高义超, 15. 于庆斌, 16. 时 龙, 17. 邢海英, 18. 何玲利, 19. 边 宇, 20. 王欣鑫, 21. 胡易轩, 22. 刘正威, 23. 李苏宣, 24. 姜长英, 25. 吕 祥	1 中车长春轨道客车股份有限公司	一等	中国中车
38	20204003040011	高速动车组轮轨异常振动机理及控制措施研究	1. 李国栋, 2. 郭 涛, 3. 单 巍, 4. 宋春元, 5. 肖孝军, 6. 周殿买, 7. 董孝卿, 8. 张晓军, 9. 范 军, 10. 高 峰, 11. 宫 涛, 12. 何旭升, 13. 周 斌, 14. 战立超, 15. 宋文彬, 16. 段 亮, 17. 尹智慧, 18. 刘 闯, 19. 薛彬彬, 20. 张隶新, 21. 张远东, 22. 刘红军, 23. 温剑锋, 24. 左建勇, 25. 王建斌	1 中车长春轨道客车股份有限公司, 2 中车唐山机车车辆有限公司, 3 中国铁道科学研究院集团有限公司, 4 中国铁路广州局集团有限公司广州动车段, 5 中国铁路上海局集团有限公司, 6 西南交通大学, 7 中车威墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	一等	中国中车
39	20204003040012	CRH380A 系列动车组网络和牵引控制系统关键技术研究及应用	1. 刘可安, 2. 尚 敬, 3. 黄 赫, 4. 刘群欣, 5. 徐绍龙, 6. 刘 泰, 7. 甘韦韦, 8. 王 雨, 9. 杨卫峰, 10. 林 磊, 11. 熊 艳, 12. 郭 维, 13. 杨丽丽, 14. 刘昭翼, 15. 秦协安, 16. 罗钦洋, 17. 张 森, 18. 程 俊, 19. 王 平, 20. 黄 亮, 21. 罗方旋, 22. 阳助威, 23. 黄 鹏, 24. 严 杨, 25. 闫 伟	1 中车株洲电力机车研究所有限公司, 2 株洲中车时代电气股份有限公司, 3 中车青岛四方机车车辆股份有限公司	一等	中国中车
40	20204004040027	京津城际列控系统改造关键技术研究及应用	1. 张志辉, 2. 杨绪成, 3. 付 刚, 4. 郭永泉, 5. 李 凯, 6. 张 锐, 7. 武汝涵, 8. 郑 升, 9. 王 勇, 10. 李宝华, 11. 谢 天, 12. 谢博才, 13. 王 东, 14. 李高举, 15. 汪 洋, 16. 许钊潭, 17. 王继海, 18. 朱文平, 19. 付长宁, 20. 侯春繁, 21. 程露竹, 22. 杨 明, 23. 谢兰英, 24. 姜禹丞, 25. 马立虎	1 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 2 中国铁路北京局集团有限公司, 3 中国铁道科学研究院集团有限公司, 4 通号工程局集团有限公司	一等	中国通号

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
41	20205001040005	铁路电务综合运维成套关键技术及应用	1. 曹源, 2. 蔡伯根, 3. 曹玉, 4. 胡恩华, 5. 燕翔, 6. 谢国, 7. 李夏, 8. 张兵建, 9. 莫小凡, 10. 滕颖蕾, 11. 高莺, 12. 杨锐, 13. 宿帅, 14. 刘江, 15. 吴昊, 16. 范东明, 17. 闫友为, 18. 尹春雷, 19. 东春昭, 20. 王剑, 21. 黄蒙涛, 22. 程帮锋, 23. 刘明端, 24. 尚麟宇, 25. 曲博	1 北京交通大学, 2 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 3 卡斯柯信号有限公司, 4 中国铁道科学研究院集团有限公司, 5 西安理工大学, 6 北京邮电大学	一等	北京交大
42	20205001040011	高速列车车顶高压电气系统绝缘优化及运维技术应用研究	1. 吴命利, 2. 郭晨曦, 3. 苏安社, 4. 孙继星, 5. 焦京海, 6. 袁德强, 7. 杨少兵, 8. 张安, 9. 孙传铭, 10. 付政波, 11. 杨斯渤, 12. 杨建明, 13. 宋可荐, 14. 侯健伟, 15. 郭旭刚, 16. 徐俊, 17. 左明洁, 18. 刘秋降, 19. 刘正威, 20. 余明宣, 21. 叶晶晶, 22. 李腾, 23. 张洪和, 24. 何婷婷, 25. 肖斐	1 北京交通大学, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司, 3 北京中车赛德铁道电气科技有限公司, 4 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 5 中车长春轨道客车股份有限公司, 6 温州益坤电气股份有限公司	一等	北京交大
43	20205002040001	牵引供电广域保护测控成套技术与装备	1. 高仕斌, 2. 韩正庆, 3. 王保国, 4. 陈兴强, 5. 许晓蓉, 6. 楚振宇, 7. 安英霞, 8. 何晓琼, 9. 陈德明, 10. 陈刚, 11. 邵明, 12. 周娟, 13. 郑继鹏, 14. 卢文波, 15. 王静渤, 16. 索元宏, 17. 詹广振, 18. 井友刚, 19. 陈红英, 20. 王志英, 21. 何祥照, 22. 熊列彬, 23. 林国松, 24. 刘淑萍, 25. 王勃	1 西南交通大学, 2 中国铁路设计集团有限公司, 3 中铁二院工程集团有限责任公司, 4 中铁工程设计咨询集团有限公司, 5 成都交大运达电气有限公司, 6 晋豫鲁铁路通道股份有限公司, 7 京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司, 8 京张城际铁路有限公司, 9 浩吉铁路股份有限公司	一等	西南交大
44	20205002040003	高速列车弓网受流关键技术及装备	1. 吴广宁, 2. 高国强, 3. 魏文赋, 4. 杨泽锋, 5. 谢宝志, 6. 刘金柱, 7. 张彦林, 8. 吴俊, 9. 雷栋, 10. 廖仕明, 11. 张培林, 12. 董直强, 13. 田庆, 14. 张国芹, 15. 金文斌, 16. 马庆春, 17. 许之磊, 18. 石超群, 19. 曹勇, 20. 郭裕钧, 21. 刘凯, 22. 肖嵩, 23. 杨雁, 24. 王艳, 25. 李洋	1 西南交通大学, 2 中车长春轨道客车股份有限公司, 3 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 4 中车株洲电力机车有限公司, 5 苏州东南佳新材料股份有限公司, 6 大同新成新材料股份有限公司, 7 哈尔滨电碳厂, 8 中铁二局集团电务工程有限公司	一等	西南交大

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
45	20205002040007	高速铁路调度指挥实时风险分析预警及主动控制理论与关键技术	1. 彭其渊, 2. 庄河, 3. 郭吉安, 4. 文超, 5. 鲁工圆, 6. 李军, 7. 钱力, 8. 彭强, 9. 王斌, 10. 田锐, 11. 易志勇, 12. 李宗平, 13. 陈健, 14. 吴文胜, 15. 陈小平, 16. 殷勇, 17. 魏成功, 18. 刘绍祥, 19. 陶思宇, 20. 赵军, 21. 陈历泉, 22. 张廉, 23. 雷宁昊, 24. 王维, 25. 李力	1 西南交通大学, 2 中国铁路广州局集团有限公司, 3 广州北羊信息技术有限公司, 4 中国铁路武汉局集团有限公司, 5 中国铁路济南局集团有限公司, 6 中国铁路成都局集团有限公司	一等	西南交大
46	20205004040001	环境敏感区软硬不均地层隧道建造关键技术及应用	1. 徐长节, 2. 石钰锋, 3. 喻渝, 4. 彭跃辉, 5. 蒋亚龙, 6. 万先逵, 7. 阳军生, 8. 马斌, 9. 张迪, 10. 黄展军, 11. 傅金阳, 12. 童立红, 13. 雷金山, 14. 张学民, 15. 刘玮, 16. 张庆彬, 17. 陈晓飞, 18. 弓毅伟, 19. 张维, 20. 罗伟, 21. 杨裕尧, 22. 张爱民, 23. 李成, 24. 喻文杰, 25. 蔡理平	1 华东交通大学, 2 中南大学, 3 中铁二院工程集团有限责任公司, 4 南昌铁路勘测设计院有限责任公司, 5 南昌轨道交通集团有限公司, 6 中铁第四勘察设计院集团有限公司, 7 中铁二局集团有限公司, 8 广东华隧建设集团股份有限公司, 9 长沙理工大学, 10 昌九城际铁路股份有限公司	一等	华东交大
47	20205007040003	高速铁路无砟轨道-桥梁体系经时性能计算理论和可靠性评定	1. 余志武, 2. 卢朝辉, 3. 胡所亭, 4. 刘鹏, 5. 宋力, 6. 单智, 7. 王梦, 8. 曾志平, 9. 陈平, 10. 刘晓春, 11. 周凌宇, 12. 李东昇, 13. 徐磊, 14. 胡狄, 15. 董燕囡, 16. 谷牧, 17. 毛建锋, 18. 刘伟斌, 19. 谢颖, 20. 陈颖, 21. 蔡超骛, 22. 郑志辉, 23. 赵磊, 24. 刘金良, 25. 李潇	1 中南大学, 2 高速铁路建造技术国家工程实验室, 3 中国铁道科学研究院集团有限公司, 4 中国中铁股份有限公司, 5 中铁四局集团有限公司	一等	中南大学
48	20201001040002	HTK-TADS-01型铁道车辆滚动轴承故障轨旁声学诊断系统	1. 刘金明, 2. 席永久, 3. 张军, 4. 马共立, 5. 赵峰, 6. 邢秋阳, 7. 刘为民, 8. 王军, 9. 邢传义, 10. 杨阳, 11. 张志福, 12. 李冬方, 13. 成浩, 14. 郑文云, 15. 孙培宏, 16. 李卓男, 17. 张春艳, 18. 丛地楨, 19. 刘建国, 20. 吕龙泽	1 哈尔滨铁路科研所科技有限公司	二等	哈尔滨局
49	20201002040004	客运专线有砟轨道地段成段更换长钢轨施工技术标准研究	1. 张铭达, 2. 孟繁国, 3. 王瑾, 4. 宫立勇, 5. 孙长国, 6. 马德东, 7. 李伟, 8. 赵宇航, 9. 王东益, 10. 周绍朋, 11. 杨永泽, 12. 张柏生, 13. 王万林, 14. 曹密, 15. 卢永鑫, 16. 孙德林, 17. 汤宁, 18. 王奎, 19. 崔志奎, 20. 郝静	1 中国铁路沈阳局集团有限公司	二等	沈阳局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
50	20201002040010	接触网可靠接地系统	1. 李碧波, 2. 刘玉林, 3. 乔红刚, 4. 梁宏光, 5. 付希卓, 6. 王冬, 7. 连惠亮, 8. 刘彬, 9. 李敏, 10. 王东健, 11. 高志鹏, 12. 张良, 13. 韩立峰, 14. 杨先军	1 中国铁路沈阳局集团有限公司, 2 北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司	二等	沈阳局
51	20201003040004	机车检修作业综合管理系统	1. 修少鹏, 2. 张书利, 3. 杨保良, 4. 窦智, 5. 黎莎, 6. 熊歆斌, 7. 许晓明, 8. 闫雪梅, 9. 满勇, 10. 王新洁, 11. 安萍, 12. 杨德强, 13. 任隽瑶, 14. 马琳, 15. 刘丽丽	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司	二等	北京局
52	20201003040007	动车组一级检修里程周期延长研究	1. 吉海军, 2. 高志强, 3. 宫涛, 4. 白景义, 5. 吴兴军, 6. 胡文龙, 7. 李宝峰, 8. 金志伟, 9. 张寒星, 10. 贾潞, 11. 刘彦志, 12. 周月忠, 13. 周权仲, 14. 宋德刚, 15. 徐振山, 16. 李振业, 17. 宋文彬, 18. 王意夫, 19. 王兆华, 20. 段阳春	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 中国铁路济南局集团有限公司, 3 中国铁路上海局集团有限公司, 4 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 5 中车长春轨道客车股份有限公司, 6 中车唐山机车车辆有限公司	二等	北京局
53	20201003040013	高速铁路道岔打磨及应力分散技术研究	1. 刘毅, 2. 邸锦玉, 3. 王邦胜, 4. 齐辉, 5. 孔寒冬, 6. 石瑞喜, 7. 张伟, 8. 代永存, 9. 戴虹, 10. 贾金民, 11. 蒋金洲, 12. 程锋, 13. 魏晓斐, 14. 黄正中, 15. 郜喜武, 16. 周世恒, 17. 梁晨, 18. 王海平, 19. 武建新	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司, 3 西南交通大学	二等	北京局
54	20201003040023	轨道一体化检测设备的研制	1. 孟军龙, 2. 王健, 3. 贺涌涛, 4. 刘晓峰, 5. 李玮利, 6. 刘飞剑, 7. 刘宏江, 8. 王光辉, 9. 刘涛, 10. 陈福宾, 11. 李学聪, 12. 程清玉, 13. 张扬, 14. 郭军保	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 路仁电子科技河北有限公司	二等	北京局
55	20201003040029	GSM-R 全网运维支撑系统及车载设备在线监测技术研究	1. 王铨, 2. 赵武元, 3. 王买智, 4. 于明哲, 5. 欧阳智辉, 6. 蒋文怡, 7. 杨锐, 8. 么亮, 9. 陈松, 10. 梁铁群, 11. 蒋韵, 12. 高媛, 13. 王巍, 14. 高尚勇, 15. 孙岩华, 16. 丁建文, 17. 杨鹏, 18. 欧阳朔, 19. 张卫军, 20. 尹毅	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 北京交通大学, 3 中国铁道科学研究院集团有限公司	二等	北京局
56	20201006040010	高速铁路接触网参数波形综合对比软件	1. 邓建峰, 2. 李建民, 3. 崔立新, 4. 董芳, 5. 张韬, 6. 文博, 7. 毛林海, 8. 徐阳, 9. 窦斌, 10. 赵云祥, 11. 李海军, 12. 王飞, 13. 刘丹, 14. 侯明峰, 15. 麻睿东	1 中国铁路郑州局集团有限公司, 2 成都唐源电气股份有限公司	二等	郑州局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
57	20201007040003	铁路客流分析预测及价格辅助决策系统	1. 鲍立群, 2. 钟祝平, 3. 李 斐, 4. 王 弘, 5. 罗 明, 6. 李晓红, 7. 丁 娅, 8. 李攀科, 9. 刘 虹, 10. 宋 凌, 11. 李 芳, 12. 郭 刚, 13. 韦庆萍, 14. 何 耀, 15. 周智勇	1 中国铁路武汉局集团有限公司	二等	武汉局
58	20201010040001	高速铁路站台限界测量技术及设备研究与应用	1. 诸 坚, 2. 王 敏, 3. 郑 健, 4. 许宝林, 5. 徐伟人, 6. 方火根, 7. 傅海东, 8. 胡雄伟, 9. 王正权, 10. 戴琪倡, 11. 谢芳敏, 12. 陈艳平, 13. 张雪磊, 14. 金永祥, 15. 花义峰, 16. 寿 柯, 17. 陈伟杰, 18. 施海英, 19. 李 学	1 中国铁路上海局集团有限公司	二等	上海局
59	20201010040002	动车组运行品质检测设备与评价体系的研究及应用	1. 叶 丹, 2. 方火根, 3. 王恒亮, 4. 傅佩喜, 5. 钱建强, 6. 何百千, 7. 唐继烈, 8. 周和超, 9. 王 琦, 10. 陈 娟	1 中国铁路上海局集团有限公司	二等	上海局
60	20201010040007	无轨道电路区段钢轨断轨实时监测系统	1. 李传勇, 2. 陈付明, 3. 郭 平, 4. 张 超, 5. 徐凤生, 6. 柯文柱, 7. 张 文, 8. 冯少华, 9. 苗晓峰, 10. 俞 蓉, 11. 宋晓庆, 12. 汤国生, 13. 栾长文, 14. 江永平, 15. 王智博, 16. 廖首文	1 中国铁路上海局集团有限公司, 2 中国铁路上海局集团有限公司芜湖工务段, 3 上海同玺电子科技有限公司	二等	上海局
61	20201010040017	基于多模通讯的列车多功能作业管理系统研究与应用	1. 朱文忠, 2. 杨 光, 3. 陈 枫, 4. 胡雄伟, 5. 武文婷, 6. 俞振彬, 7. 王卸松, 8. 王雅柿, 9. 陈 娟, 10. 张勇慧, 11. 李建华, 12. 陈丽华	1 中国铁路上海局集团有限公司	二等	上海局
62	20201012040005	双模货物列车尾部安全防护设备及实时监测管理系统	1. 李怀兵, 2. 石文洲, 3. 文跃飞, 4. 刘坤彬, 5. 文志雄, 6. 周伟龙, 7. 李 瑞, 8. 吴智用, 9. 杨传文, 10. 刘明翔, 11. 左 强, 12. 任公平, 13. 王祖宽, 14. 颜海波, 15. 陈进龙, 16. 刘 辉, 17. 徐 欣, 18. 胡小风, 19. 胡 月, 20. 余博文	1 中国铁路广州局集团有限公司, 2 北京市交大路通科技有限公司	二等	广州局
63	20201013040005	铁路供电安全检测监测系统(6C)大数据综合利用平台	1. 廖盛登, 2. 黎世春, 3. 谈 武, 4. 邹永玲, 5. 胡金东, 6. 高国强, 7. 农国智, 8. 甘琪海, 9. 唐永海, 10. 梁运鸿, 11. 蒋立伟, 12. 李嘉文, 13. 吕 平, 14. 唐培丰, 15. 王 健, 16. 石少波, 17. 张镇鸿	1 中国铁路南宁局集团有限公司, 2 北京蓝镭科技发展有限公司	二等	南宁局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
64	20201016040002	腾格里沙漠东南边缘铁路风沙灾害防治工程研究	1. 康文岩, 2. 黄磊, 3. 盛世勇, 4. 郭良君, 5. 王兴东, 6. 华永利, 7. 孔丽娟, 8. 陈虎林, 9. 杨楠, 10. 徐建军, 11. 吴玉哲, 12. 姚永刚, 13. 林庆功, 14. 屈建军, 15. 傅心静, 16. 卢琴春, 17. 姚健健, 18. 苏晓晖, 19. 王建功, 20. 郭建军	1 中国铁路兰州局集团有限公司, 2 宁夏大学, 3 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	二等	兰州局
65	20201016040008	基于相控阵超声波检测技术的车轮车轴探伤效率及检测能力提升的研究	1. 马殷军, 2. 孟庆宏, 3. 周建明, 4. 董朝阳, 5. 焦天磊, 6. 赵辉宏, 7. 谭兆海, 8. 张亮, 9. 魏荷, 10. 陈科林, 11. 张渝, 12. 彭朝勇, 13. 赵波, 14. 胡继东, 15. 涂伟, 16. 武冬冬, 17. 王鹏, 18. 张涛, 19. 陈博, 20. 宋小齐	1 中国铁路兰州局集团有限公司	二等	兰州局
66	20201018040001	高原铁路风沙防治及环境效应研究	1. 王爽, 2. 朱生宪, 3. 张寿红, 4. 李刚, 5. 孙永宁, 6. 刘有乾, 7. 王进昌, 8. 徐登元, 9. 冯辉, 10. 王志伟, 11. 王跃武, 12. 赵裕梁, 13. 党海明, 14. 金凤飞, 15. 高宝林, 16. 张立民, 17. 董添春, 18. 潘亚飞	1 中国铁路青藏集团有限公司, 2 中国科学院西北生态环境资源研究院	二等	青藏公司
67	20201018040002	分布集中式真空卸污系统在高原铁路站(所)的研究与应用	1. 楼百根, 2. 朱生宪, 3. 郭鹏威, 4. 孙永宁, 5. 王鹏举, 6. 张寿红, 7. 冯辉, 8. 赵裕梁, 9. 冀小平, 10. 李建新, 11. 钱晶, 12. 董贵奇, 13. 季仲慧, 14. 张立民, 15. 孙莉, 16. 章益郎, 17. 斯航军, 18. 楼洁丽	1 中国铁路青藏集团有限公司, 2 杭州创威实业股份有限公司	二等	青藏公司
68	20202004040002	服役动车组轮轨激励和模态匹配措施研究	1. 董孝卿, 2. 宋春元, 3. 朱韶光, 4. 战立超, 5. 王兴华, 6. 胡文龙, 7. 许自强, 8. 刘保臣, 9. 黄建秋, 10. 王其涛, 11. 李腾, 12. 段亮, 13. 高攀, 14. 张朝前, 15. 李众, 16. 陈彪, 17. 蒋成成, 18. 田朋溢, 19. 李贵修, 20. 何德华	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中车长春轨道客车股份有限公司	二等	铁科院
69	20202004040012	高速铁路特殊扣件系统	1. 张松琦, 2. 肖俊恒, 3. 方杭玮, 4. 李振廷, 5. 马德东, 6. 于毫勇, 7. 李子睿, 8. 李彦山, 9. 张欢, 10. 黄传岳, 11. 曹密, 12. 李承亮, 13. 姜子清, 14. 王舒毅, 15. 张远庆, 16. 王磊, 17. 郑秀杰, 18. 邱原, 19. 王永华, 20. 闫子权	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	二等	铁科院

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
70	20202004040019	高速铁路行车调度综合仿真关键技术及工程化应用	1. 张涛, 2. 靳俊, 3. 应志鹏, 4. 王洪伟, 5. 乐逸祥, 6. 陈海峰, 7. 刘勇, 8. 赵宏涛, 9. 秦宁, 10. 苗长俊, 11. 王振东, 12. 周晓昭, 13. 丁舒忻, 14. 刘黎, 15. 曾壹, 16. 张海峰, 17. 蔡涛, 18. 杨涛, 19. 曹桢, 20. 王守韦	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 北京交通大学, 3 北京道迹科技有限公司, 4 北京华铁信息技术有限公司	二等	铁科院
71	20202004040021	基于自主通用平台的CTCS-2级地面列控系统关键技术及应用	1. 李凯, 2. 卢佩玲, 3. 李士祥, 4. 郝韬, 5. 孟令韬, 6. 郑长宗, 7. 臧永立, 8. 郭伟, 9. 朱艳军, 10. 徐超, 11. 韩安平, 12. 梁志国, 13. 李明光, 14. 刘迪, 15. 付伟, 16. 尹青, 17. 辛未, 18. 陈倩佳, 19. 臧一佩, 20. 于潇	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	二等	铁科院
72	20202004040023	双模货物列车尾部安全防护系统	1. 欧阳智辉, 2. 姜永富, 3. 李辉, 4. 赵波, 5. 焦晓辉, 6. 张小强, 7. 王激, 8. 张菁, 9. 谢智颀, 10. 吴宇, 11. 毛梨华, 12. 田勇, 13. 王巍, 14. 刘畅, 15. 张志豪, 16. 汪洋, 17. 杨居丰, 18. 李月明, 19. 王祖元, 20. 张杰	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 北京中铁路尾电子设备有限公司	二等	铁科院
73	20202004040030	适应交通物流融合的铁路物流设施配套保障技术研究及应用	1. 向泽伟, 2. 周凌云, 3. 金伟, 4. 刘军朋, 5. 杨春雷, 6. 叶飞, 7. 丁小东, 8. 李鹤, 9. 韩宏, 10. 祝继常, 11. 周浪雅, 12. 王丹竹, 13. 席江月, 14. 魏秀, 15. 杨旭, 16. 诸葛恒英, 17. 黄宝静, 18. 张建松, 19. 吴建文, 20. 于雪峤	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	二等	铁科院
74	20202004040031	铁路冷链物流关键技术研究及应用	1. 刘启钢, 2. 董晖, 3. 赵迎九, 4. 葛金华, 5. 周凌云, 6. 李想, 7. 巩伟, 8. 葛锋, 9. 朱金, 10. 曹宁宇, 11. 丁小东, 12. 金晶, 13. 陈诚, 14. 宫薇薇, 15. 王言, 16. 李进, 17. 王涵晴, 18. 许植深, 19. 薄颖, 20. 唐力	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中铁特物流股份有限公司	二等	铁科院
75	20202004040034	铁路运输收入风险监督管理应用研究	1. 侯敬, 2. 柳淳, 3. 张竑毅, 4. 徐建民, 5. 高君, 6. 郝美峰, 7. 杨国辉, 8. 王静, 9. 周浪雅, 10. 张艳, 11. 邓彩屏, 12. 陈佳眉, 13. 贾爱国, 14. 赵晓洋, 15. 迟骋, 16. 薄颖, 17. 金颖, 18. 李琨浩, 19. 张婷钰, 20. 韩猛	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	二等	铁科院

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
76	20202004040036	约束阻尼车轮研究与应用	1. 毛昆朋, 2. 杨延峰, 3. 徐超, 4. 张澎湃, 5. 马运章, 6. 徐芳, 7. 郑静, 8. 郭继祥, 9. 杜卫超, 10. 吴智强, 11. 王泽飞, 12. 崔志国, 13. 陈梦, 14. 于云海, 15. 赵云行, 16. 张恒, 17. 贾颖华, 18. 魏家麒, 19. 王艳爽, 20. 许红江	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 北京中铁科新材料技术有限公司, 3 铁科纵横(天津)科技发展有限公司, 4 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 5 中车长春轨道客车股份有限公司, 6 中车唐山机车车辆有限公司	二等	铁科院
77	20202004040039	基于BIM的京张高铁站隧建造管理关键技术及应用	1. 解亚龙, 2. 鲍榴, 3. 朱旭, 4. 智鹏, 5. 王江, 6. 索宁, 7. 刘红峰, 8. 刘伟, 9. 贺晓玲, 10. 杨威, 11. 钱进, 12. 张敬涵, 13. 尹逊霄, 14. 李慧, 15. 刘北胜, 16. 沈智, 17. 陈爽, 18. 赵海涛, 19. 杨才鑫, 20. 陈玉发	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 北京经纬信息技术有限公司, 3 中铁十四局集团有限公司, 4 中铁五局集团有限公司	二等	铁科院
78	20202004040040	铁路旅游团体票服务与关键技术	1. 单杏花, 2. 强丽霞, 3. 张霞, 4. 朱文忠, 5. 范茂洋, 6. 张志强, 7. 宋超, 8. 王芳, 9. 王凌燕, 10. 苗凡, 11. 常曾硕, 12. 张涛, 13. 周强, 14. 欧丰华, 15. 丘洪斌, 16. 朱建军, 17. 王红爱, 18. 冀平, 19. 江琳, 20. 付巧玲	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中铁程科技有限责任公司, 3 北京经纬信息技术有限公司	二等	铁科院
79	20202004040042	基于移动互联网的铁路车站立体导航技术及应用研究	1. 周颖, 2. 徐娟霞, 3. 凌敏, 4. 王雪峰, 5. 张秋亮, 6. 易超, 7. 原非凡, 8. 孙华龙, 9. 李永军, 10. 刘禹显, 11. 刘默涵, 12. 程隽雪, 13. 庞兴华, 14. 南海斌, 15. 刘飞, 16. 曲成昊, 17. 邹长云, 18. 孙博, 19. 倪明, 20. 代增辉	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中国铁路网络有限公司, 3 中铁程科技有限责任公司	二等	铁科院
80	20202004040043	铁路国际联运数据交换平台研发与应用	1. 王启东, 2. 吴云云, 3. 刘洋, 4. 王天驰, 5. 吕彦昕, 6. 刘昊旭, 7. 王国君, 8. 付晓丹, 9. 潘红芹, 10. 王瑞民, 11. 肖睿, 12. 王庆武, 13. 陆垚, 14. 王端庄, 15. 陈迎, 16. 阮海涛, 17. 王晶, 18. 李国华, 19. 秦欢欢, 20. 李晓刚	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	二等	铁科院
81	20202004040045	全谱系动车组高级修精益生产管理系统	1. 韩杰, 2. 王治, 3. 崔中伟, 4. 李燕, 5. 陈彦, 6. 王硕, 7. 陈君亮, 8. 王忠凯, 9. 孙鹏, 10. 张瑜, 11. 詹珂昕, 12. 曹伟涛, 13. 矫健, 14. 张绍哲, 15. 杨春辉, 16. 吕飞, 17. 韩子威, 18. 李莉, 19. 杨晨, 20. 李静雪	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 北京经纬信息技术有限公司	二等	铁科院
82	20202004040049	铁路运输企业分线成本核算系统研发与应用	1. 张汉祥, 2. 陈东, 3. 曹惠萍, 4. 夏喜全, 5. 宋一凡, 6. 孙晶, 7. 李静华, 8. 欧阳莉芸, 9. 袁晓锋, 10. 王成鹏, 11. 杨银占, 12. 刘承亮, 13. 春意, 14. 单红雷, 15. 曾颜, 16. 高广宇, 17. 赵奔南, 18. 刘英伟, 19. 吴颖, 20. 麻磊	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 北京经纬信息技术有限公司	二等	铁科院

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
83	20202004040057	铁路专用产品认证关键技术研究及应用	1. 傅青喜, 2. 张明, 3. 贾志洋, 4. 成燕武, 5. 孙超, 6. 闫龙, 7. 董博, 8. 陈晓东, 9. 董成文, 10. 李耀雄, 11. 马远征, 12. 石春珉, 13. 李 鸥, 14. 韩新正, 15. 张海波, 16. 赵 柯, 17. 李 娜, 18. 张 锐, 19. 李艳涛, 20. 王文雷	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	二等	铁科院
84	20202004040059	高速铁路通信信号系统雷电防护智能检测关键技术与应用	1. 李 洋, 2. 陈庆华, 3. 孙 超, 4. 李 鸥, 5. 刘 刚, 6. 王俊飞, 7. 李 鑫, 8. 李 博, 9. 李小帅, 10. 许 波, 11. 姚珍富, 12. 马 研, 13. 董成文, 14. 何宇晖, 15. 李苏雯, 16. 朱林富, 17. 张 强, 18. 赵 宇, 19. 张俊凯, 20. 柳 杨	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	二等	铁科院
85	20202005040006	中国铁路标准接触网设计创新及其工程应用	1. 李红梅, 2. 朱飞雄, 3. 夏 炎, 4. 陈 勇, 5. 方志国, 6. 刘长志, 7. 石瑞霞, 8. 耿 肖, 9. 刘 涛, 10. 王 强, 11. 王彦哲, 12. 谷元平, 13. 王玉环, 14. 蒋锡健, 15. 项金志, 16. 余 韬, 17. 杨俊明, 18. 陈奋飞	1 中国铁路经济规划研究院有限公司, 2 中铁第四勘察设计院集团有限公司, 3 中铁二院工程集团有限责任公司, 4 中铁第一勘察设计院集团有限公司, 5 中铁第五勘察设计院集团有限公司	二等	经规院
86	20202005040009	铁路隧道施工废水治理综合技术	1. 薛 正, 2. 曾庆华, 3. 周文哲, 4. 李绍平, 5. 魏 强, 6. 辛思远, 7. 茹 旭, 8. 李传松, 9. 李传富, 10. 王 伟, 11. 韩美清, 12. 谢 荣, 13. 杨 庆, 14. 林 波, 15. 杨柯瑶, 16. 刘 珺, 17. 黑见星, 18. 李 昕, 19. 付博文, 20. 卢 勋	1 中国铁路经济规划研究院有限公司, 2 中国国家铁路集团有限公司工程管理中心, 3 中铁二院工程集团有限责任公司, 4 中铁第一勘察设计院集团有限公司	二等	经规院
87	20202006040002	铁路三维信息模型勘测设计仿真应用技术研究	1. 赵 海, 2. 韩祖杰, 3. 甘 俊, 4. 张冠军, 5. 李平苍, 6. 刘 成, 7. 赵 文, 8. 王 娇, 9. 周文明, 10. 宁新稳, 11. 邓继伟, 12. 马 帅, 13. 刘小龙, 14. 张 恒, 15. 王大刚, 16. 赵振洋, 17. 赵梦杰, 18. 张良会, 19. 翟 旭, 20. 段晓松	1 中国铁路设计集团有限公司	二等	中国铁设
88	20202006040010	季节性冻土地区路基防冻关键技术试验研究	1. 崔维孝, 2. 吕 菲, 3. 朱洪伟, 4. 周 斌, 5. 张兴增, 6. 耿殿魁, 7. 张正义, 8. 张青波, 9. 赵润涛, 10. 白青波, 11. 郭 磊, 12. 马金字, 13. 王 剑, 14. 朱 超, 15. 刘 东, 16. 周勇军, 17. 黄 健, 18. 杨明雨, 19. 魏 来, 20. 于厚文	1 中国铁路设计集团有限公司	二等	中国铁设

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
89	20202006040018	基于数据库开发的铁路信号一体化设计平台	1. 关 胜, 2. 周宪宝, 3. 肖锦绣, 4. 张 陶, 5. 张 昱, 6. 杨 帆, 7. 黄虹苇, 8. 邓伟龙, 9. 杨瑞宇, 10. 倪建军, 11. 王 晶, 12. 武长海, 13. 闫俊俊, 14. 王海忠, 15. 刘 阳, 16. 车 爽, 17. 杨 莉, 18. 齐亚娜, 19. 陈尔超, 20. 李 雷	1 中国铁路设计集团有限公司	二等	中国铁设
90	20202006040029	雄安新区及周边铁路布局规划	1. 黄 民, 2. 黄殿辉, 3. 刘为群, 4. 方天滨, 5. 李小勇, 6. 邓立红, 7. 刘 特, 8. 康学东, 9. 郭春江, 10. 樊志敏, 11. 张乐诚, 12. 左 武, 13. 袁 伟, 14. 宇海龙, 15. 谢乾坤, 16. 何永冕, 17. 刘东磊, 18. 边立虎, 19. 胡 冰, 20. 刘金旺	1 中国铁路设计集团有限公司	二等	中国铁设
91	20202009040003	铁路计算机网络安全平台	1. 张文塔, 2. 刘 刚, 3. 陈 玲, 4. 仇士春, 5. 邵 青, 6. 王 毅, 7. 张晓彤, 8. 纪 方, 9. 李 贇, 10. 王京屹, 11. 段 青, 12. 任宸莹, 13. 林悦炜, 14. 魏晓燕, 15. 左一男, 16. 滕 吉, 17. 李 翔, 18. 胡福强, 19. 宋 健, 20. 陈晓初	1 中国铁路信息科技集团有限公司, 2 中铁信弘远(北京)软件科技有限责任公司, 3 中铁信安(北京)信息安全技术有限公司	二等	信息中心
92	20202009040004	铁路审计管理信息系统	1. 孙新军, 2. 丛华滋, 3. 田绵石, 4. 杨效宁, 5. 滕雪鸥, 6. 张玉福, 7. 郑晓波, 8. 陈徐梅, 9. 吴 爽, 10. 丁晓萌, 11. 李 博, 12. 王京屹, 13. 甘人才, 14. 海 洋, 15. 高 达, 16. 王青松, 17. 杨 蕾, 18. 马婵娟, 19. 史 永, 20. 夏玉军	1 中国铁路信息科技集团有限公司	二等	信息中心
93	20202011040001	高速铁路工务大数据平台及智能运维分析应用	1. 杨怀志, 2. 刘学文, 3. 李 平, 4. 吴艳华, 5. 程智博, 6. 赵 非, 7. 朱星盛, 8. 赵正阳, 9. 赵欣欣, 10. 谷永磊, 11. 惠汝海, 12. 魏子龙, 13. 肖 鑫, 14. 杨爱红, 15. 代春平, 16. 马志强, 17. 马小宁, 18. 徐温雅, 19. 郑金子, 20. 王 湛	1 京沪高速铁路股份有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司, 3 北京经纬信息技术有限公司	二等	京沪高铁公司
94	20203001040003	欧亚铁路运输通道研究	1. 崔艳萍, 2. 魏玉光, 3. 王 瑶, 4. 吴宝晖, 5. 赵凤枝, 6. 李 涵, 7. 马欣然, 8. 陈变宁, 9. 周 峰, 10. 郭晓冬, 11. 周 洁, 12. 廖 浪, 13. 何敏红, 14. 张瑞平, 15. 张 进, 16. 于 洋, 17. 韩兆洋, 18. 高 飞, 19. 尹盼盼, 20. 李林卿	1 国家铁路局市场监测评价中心	二等	国家铁路局
95	20204001040020	软土地区跨多条营业线连续梁及无砟轨道综合施工技术	1. 段钢明, 2. 董云鹏, 3. 王双领, 4. 段建国, 5. 张玉根, 6. 丁汉庆, 7. 崔玉坤, 8. 杨向东, 9. 马 良, 10. 王兴刚, 11. 张江辉, 12. 张建辉, 13. 曲浩然, 14. 刘朋朋, 15. 杨 杰, 16. 王 芳, 17. 马晓飞	1 中铁三局集团有限公司, 2 中铁三局集团第二工程有限公司	二等	中国中铁

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
96	20204001040029	铁路隧道工程施工关键技术与成套装备技术创新	1. 林春刚, 2. 焦义, 3. 王百泉, 4. 陈义得, 5. 王刚, 6. 尚伟, 7. 李荆, 8. 陈海军, 9. 陈文义, 10. 谢韬, 11. 李大伟, 12. 王华, 13. 杨君华, 14. 周远航, 15. 贾海龙, 16. 宋华, 17. 王培传, 18. 胡方昭, 19. 薛江松, 20. 张懿	1 中铁隧道局集团有限公司, 2 中铁隧道勘察设计研究院有限公司	二等	中国中铁
97	20204001040030	富水砂层大断面隧道高压旋喷及综合降水施工成套技术	1. 杨朝帅, 2. 李先进, 3. 张家鸣, 4. 王武刚, 5. 邹翀, 6. 白中坤, 7. 张文新, 8. 徐海廷, 9. 牛富生, 10. 王春玲, 11. 蒋永星, 12. 姚士磊, 13. 贺雄飞, 14. 张泽卫, 15. 洪侨亨, 16. 彭桂彬, 17. 陈建芹, 18. 袁正军, 19. 杨永刚, 20. 卢银盛	1 中铁隧道局集团有限公司, 2 中铁隧道勘察设计研究院有限公司	二等	中国中铁
98	20204001040031	隧道施工通风智能化与信息化技术	1. 刘石磊, 2. 吴元金, 3. 赵希望, 4. 鲁军良, 5. 崔立志, 6. 罗占夫, 7. 赵军喜, 8. 王栋, 9. 刘大琳, 10. 马国栋, 11. 周川川, 12. 朱俊峰, 13. 周睿, 14. 黎建平, 15. 裴真真, 16. 唐长兵, 17. 邓小知, 18. 师双涛, 19. 孔祥瑞, 20. 朱行迁	1 中铁隧道局集团有限公司, 2 中铁隧道勘察设计研究院有限公司, 3 河南理工大学	二等	中国中铁
99	20204001040034	青岛新机场综合交通中心高地地铁站房施工综合技术研究	1. 何晔庭, 2. 杨红波, 3. 陈世广, 4. 李春玉, 5. 杜鹏, 6. 李五星, 7. 张立新, 8. 王国栋, 9. 焦雷, 10. 叶晗, 11. 董少尉, 12. 王金克, 13. 梁生武, 14. 周彦华, 15. 苏杭, 16. 周汉强	1 中铁建工集团有限公司, 2 中铁建工集团山东有限公司	二等	中国中铁
100	20204001040041	山区高速铁路桥梁高墩结构设计技术研究	1. 鄢勇, 2. 陈列, 3. 陈天地, 4. 陈让利, 5. 肖杰灵, 6. 张亮亮, 7. 叶九发, 8. 李粮余, 9. 王聪, 10. 郑史雄, 11. 岳强, 12. 李锐, 13. 罗浚滔, 14. 曾焰, 15. 韦凯, 16. 潘自立, 17. 刘德军, 18. 徐旭, 19. 陆建利, 20. 邓勇灵	1 中铁二院工程集团有限责任公司, 2 西南交通大学, 3 重庆大学	二等	中国中铁
101	20204001040042	艰险山区铁路框架式新型抗滑支挡结构工程技术研究	1. 曾永红, 2. 陈伟志, 3. 卢炜, 4. 胡会星, 5. 吴沛沛, 6. 李安洪, 7. 姚裕春, 8. 周成, 9. 刘凯文, 10. 郭在旭, 11. 龚建辉, 12. 李宁, 13. 马鹏, 14. 杨贵勇, 15. 庞应刚, 16. 李楚根, 17. 叶世斌, 18. 孟祥宝, 19. 袁碧玉, 20. 周川滨	1 中铁二院工程集团有限责任公司, 2 西南交通大学, 3 北京交通大学	二等	中国中铁
102	20204001040045	缓粘结预应力技术在铁路桥梁中的应用研究	1. 曾永平, 2. 陶奇, 3. 李佩勋, 4. 杨国静, 5. 郑晓龙, 6. 蒋方新, 7. 秦煜, 8. 苏延文, 9. 董俊, 10. 庞林, 11. 游励晖, 12. 任俭飞, 13. 袁明, 14. 赵品毅, 15. 刘彬, 16. 周川江, 17. 颜永逸, 18. 陈星宇	1 中铁二院工程集团有限责任公司, 2 中国建筑技术集团有限公司	二等	中国中铁

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
103	20204001040046	高速铁路虚拟环境与动力学选线设计平台研究	1. 朱颖, 2. 吕希奎, 3. 许佑顶, 4. 蒲浩, 5. 秦小林, 6. 王毅, 7. 郑天池, 8. 谢毅, 9. 邓军桥, 10. 胡新明, 11. 刘洋, 12. 袁志刚, 13. 徐国华, 14. 周小平, 15. 江万红, 16. 赫丹, 17. 胡光常, 18. 刘威, 19. 岳志勤, 20. 郭强	1 中铁二院工程集团有限责任公司, 2 中南大学, 3 石家庄铁道大学	二等	中国中铁
104	20204001040051	浅埋大跨膨胀岩土隧道修建关键技术研究及应用	1. 陶伟明, 2. 郭永发, 3. 张志强, 4. 殷洪波, 5. 杨翔, 6. 李光锋, 7. 李光慧, 8. 李化云, 9. 丁文云, 10. 杨进京, 11. 冯智卫, 12. 王春明, 13. 张新元, 14. 田鲁鲁, 15. 华科, 16. 罗云飞, 17. 罗胜利, 18. 刘正初, 19. 施润凤, 20. 刘伟	1 中铁二院昆明勘察设计院有限责任公司, 2 中铁二院工程集团有限责任公司, 3 西南交通大学, 4 中铁七局集团第三工程有限公司, 5 中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部	二等	中国中铁
105	20204001040059	260t 箱梁运架设备研制与施工技术	1. 贾炳义, 2. 陈志远, 3. 王道成, 4. 周双强, 5. 刘向明, 6. 段启楠, 7. 裴玉虎, 8. 吴辰龙, 9. 冯炼, 10. 翟长青, 11. 管新权, 12. 杜学森, 13. 杨旭, 14. 全志鹏, 15. 邓宇韬, 16. 卫海津, 17. 米炜, 18. 董养斌, 19. 张元贺, 20. 王薇	1 中铁四局集团有限公司, 2 中铁科工集团有限公司	二等	中国中铁
106	20204001040061	纵连架桥机拆除多孔桥梁关键技术研究	1. 刘太富, 2. 陈江毅, 3. 杨青斌, 4. 王中华, 5. 刘爽, 6. 谭俊, 7. 罗江, 8. 王凯, 9. 李震坤	1 中铁八局集团有限公司, 2 中铁八局集团第二工程有限公司	二等	中国中铁
107	20204001040063	大吨位独塔单索面混合梁转体斜拉桥设计与施工成套技术研究	1. 赵洪洲, 2. 朱立新, 3. 宋连波, 4. 杨延昭, 5. 郝建英, 6. 田山坡, 7. 刘洋, 8. 王子文, 9. 刘涛, 10. 刘秉辉, 11. 支燕武, 12. 宋顺心, 13. 郭金龙, 14. 赵大军, 15. 曹雪杉, 16. 张向明, 17. 张成建, 18. 杨博智, 19. 郭景生, 20. 邓露	1 中铁九局集团有限公司, 2 中国铁路沈阳局集团有限公司, 3 中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部, 4 中国铁路设计集团有限公司, 5 中铁九局集团第二工程有限公司, 6 湖南大学	二等	中国中铁
108	20204001040070	新型公铁两用架桥机架设铁路 T 梁综合技术及配套设备研制	1. 杨云堂, 2. 胡达, 3. 王红刚, 4. 田维平, 5. 张永成, 6. 田晓波, 7. 胡旭东, 8. 高亚文, 9. 高林, 10. 王伟, 11. 冯浩, 12. 孙柏辉, 13. 李育朝, 14. 石亮, 15. 杨铁锋, 16. 章和文, 17. 杨帆, 18. 李永鹏	1 中铁一局集团有限公司, 2 中铁一局集团新运工程有限公司, 3 中铁工程机械研究设计院有限公司	二等	中国中铁

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
109	20204001040072	《铁路防雷及接地工程技术规范》成套技术创新及应用	1. 刘立峰, 2. 杨 岗, 3. 吴歆彦, 4. 谢宝军, 5. 闫宏伟, 6. 甘博捷, 7. 周志辉, 8. 李远刚, 9. 龙卫民, 10. 赵泽宇, 11. 易永贵, 12. 许 勤, 13. 何向东, 14. 徐治学, 15. 陈祥龙, 16. 廖 宇, 17. 徐 剑, 18. 王绕昌, 19. 王建龙, 20. 鞠 毅	1 中铁二院工程集团有限责任公司, 2 中国铁路经济规划研究院有限公司, 3 中铁第一勘察设计院集团有限公司, 4 中铁第四勘察设计院集团有限公司	二等	中国中铁
110	20204002040005	特长铁路单线隧道工程综合修建关键技术研究	1. 李有生, 2. 赵建强, 3. 张志军, 4. 包焯明, 5. 张志强, 6. 郭 英, 7. 柳方雷, 8. 温 辉, 9. 吴红军, 10. 李建军, 11. 贾英凯, 12. 姜元龙, 13. 李化云, 14. 张 洋, 15. 胡 端	1 中铁十二局集团有限公司, 2 中铁十二局集团第三工程有限公司, 3 西南交通大学	二等	中国铁建
111	20204002040014	煤系地层长大铁路隧道稳定性控制及瓦斯防渗技术	1. 马 栋, 2. 谭忠盛, 3. 黄明利, 4. 王景斌, 5. 王武现, 6. 张秀良, 7. 罗生宏, 8. 闫 肃, 9. 周 明, 10. 李卫平, 11. 杨彦岭, 12. 黄志平, 13. 孙 毅, 14. 陈明福, 15. 刘瑞军, 16. 晋刘杰, 17. 郭海峰, 18. 姜创业, 19. 陈春剑, 20. 乐冬亮	1 中铁十六局集团有限公司, 2 北京交通大学	二等	中国铁建
112	20204002040035	减隔震技术在大跨简支梁桥中的应用研究	1. 陈应陶, 2. 李承根, 3. 冯亚成, 4. 雷晓峰, 5. 王东民, 6. 杨少军, 7. 王 瑛, 8. 吴延伟, 9. 吴文华, 10. 康 炜, 11. 卢 皓, 12. 李 伟, 13. 闫 岩, 14. 张鹏举, 15. 庄 严	1 中铁第一勘察设计院集团有限公司	二等	中国铁建
113	20204002040068	铁路路基特殊部位轻型压实方法及检测技术研究	1. 郭绍影, 2. 肖金凤, 3. 邢 亮, 4. 杨长卫, 5. 孔德明, 6. 杨岳勤, 7. 孙嘉良, 8. 杨晓辉, 9. 史昌盛, 10. 冯英会, 11. 李金良, 12. 张守超, 13. 肖 林, 14. 童心豪, 15. 宋小兵	1 中铁第五勘察设计院集团有限公司, 2 西南交通大学, 3 中铁十二局集团有限公司	二等	中国铁建
114	20204002040071	上跨既有高速铁路混凝土连续箱梁顶推施工关键技术	1. 周大勇, 2. 王清标, 3. 刘运平, 4. 王可用, 5. 李秀东, 6. 侯 剑, 7. 林立文, 8. 向建彬, 9. 李兰强, 10. 唐晓伟, 11. 王士德, 12. 侯 磊, 13. 高艳花, 14. 宿 胜, 15. 张吉科, 16. 陈相兵	1 中铁十四局集团有限公司, 2 中铁十四局集团第二工程有限公司, 3 山东科技大学	二等	中国铁建
115	20204002040097	高速铁路节段预制胶接拼装连续梁施工和装备技术研究	1. 尚庆保, 2. 朱海燕, 3. 周光忠, 4. 梁志新, 5. 郭 波, 6. 李 磊, 7. 张宁辉, 8. 季兴华, 9. 袁振华, 10. 苏燕东, 11. 许宏升, 12. 赵 峻, 13. 朱 雄, 14. 郭晓宝, 15. 李洪伟, 16. 宗 雷, 17. 石 健	1 中铁第五勘察设计院集团有限公司	二等	中国铁建

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
116	20204003040013	铁路冷链装备关键工艺技术研究及批量生产线建设	1. 袁 宁, 2. 赵安林, 3. 陈文兴, 4. 赵向东, 5. 刘凤伟, 6. 易 飞, 7. 兰明华, 8. 周增光, 9. 刘华学, 10. 胡跃明, 11. 尹雪峰, 12. 何远新, 13. 张兴松, 14. 武永亮, 15. 吕 娅, 16. 刘军祥, 17. 朱 斌, 18. 郭文亮, 19. 许 勇, 20. 刘 星	1 中车长江车辆有限公司	二等	中国中车
117	20204003040021	轨道交通车载储能与传动关键技术研究	1. 龚 明, 2. 张维戈, 3. 孙帮成, 4. 张言茹, 5. 张琳静, 6. 王轶欧, 7. 黄 彧, 8. 李明高, 9. 梁 瑜, 10. 任坤华, 11. 闫一凡, 12. 刘 昱, 13. 彭 飞, 14. 鲍 谚, 15. 刘佰博, 16. 周高伟, 17. 于子良, 18. 于博轩, 19. 张 擘, 20. 张欣超	1 中车工业研究院有限公司, 2 北京交通大学	二等	中国中车
118	20204003040022	高速动车组前端开闭机构研制	1. 孔 军, 2. 刘 辉, 3. 王 坤, 4. 杜锦涛, 5. 张 贺, 6. 张广鸣, 7. 刘旭东, 8. 杨 帆, 9. 杨慧芳, 10. 刘 仨, 11. 刘小波, 12. 苏仰旋, 13. 张春伟, 14. 刘婷婷, 15. 毛从强, 16. 杨文栋, 17. 王冬春, 18. 陈广告, 19. 曾文勇, 20. 卢绪波	1 中车青岛四方车辆研究所有限公司	二等	中国中车
119	20204003040025	仿真试验一体化的低振动噪声设计技术	1. 贾尚帅, 2. 韩铁礼, 3. 王兴民, 4. 潘德阔, 5. 赵新利, 6. 孟林林, 7. 张文敏, 8. 赵蔷薇, 9. 彭 垒, 10. 李志永, 11. 李玉龙, 12. 霍鑫龙, 13. 侯红学, 14. 李国清, 15. 姜茹佳, 16. 丁学彬, 17. 白彦超, 18. 熊剑春, 19. 胡国鹏, 20. 杨 艳	1 中车唐山机车车辆有限公司	二等	中国中车
120	20204003040026	高速动车组高级检修标准分析及优化研究	1. 徐 磊, 2. 周平宇, 3. 王海涛, 4. 杨建军, 5. 任广强, 6. 赵长龙, 7. 冯 勇, 8. 张华丽, 9. 柴孝杰, 10. 张庆华, 11. 杨盼奎, 12. 夏建军, 13. 万国强, 14. 孙卫平, 15. 贾步超, 16. 李孝勇, 17. 于宏建, 18. 梁 爽, 19. 赵晓春, 20. 李 夺	1 中车青岛四方机车车辆股份有限公司	二等	中国中车
121	20204003040035	高速动车组车轮踏面摩擦控制技术及应用	1. 伍安旭, 2. 吴 波, 3. 冯 畅, 4. 张宇宸, 5. 徐 昊, 6. 戴如勇, 7. 刘 闯, 8. 王子晨, 9. 尹 浩, 10. 汪冬冬, 11. 范 军, 12. 陈 逊, 13. 李明星, 14. 李 波, 15. 万 梦, 16. 杨集友, 17. 刘 森, 18. 金钱余, 19. 何延楠, 20. 左建业	1 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司, 2 中车长春轨道客车股份有限公司, 3 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 4 常州中车铁马科技实业有限公司	二等	中国中车
122	20204003040040	时速 350 公里高寒动车组牵引电机研制	1. 相阿峰, 2. 侯晓军, 3. 耿 涛, 4. 张培军, 5. 吕 杰, 6. 薛春茹, 7. 李 广, 8. 郭岚岚, 9. 张跃飞, 10. 周志强, 11. 党建峰, 12. 张维权, 13. 张 磊, 14. 黄晓云, 15. 鲁旭澜	1 中车永济电机有限公司	二等	中国中车

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
123	20204004040002	高铁列控系统安全关键技术深化研究	1. 郭军强, 2. 陈志强, 3. 李莹莹, 4. 杨 韬, 5. 汪小亮, 6. 刘长波, 7. 王怀江, 8. 刘 辉, 9. 焦 名, 10. 邱兆阳, 11. 黄文字, 12. 东春昭, 13. 石明明, 14. 张振兴, 15. 董 超, 16. 刘木齐, 17. 戴成岩, 18. 祁潇楠, 19. 徐 鹏, 20. 安 闯	1 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 2 北京和利时系统工程有限公司	二等	中国通号
124	20204004040004	高速铁路移频脉冲轨道电路关键技术研究及成套装备应用	1. 乔志超, 2. 李智宇, 3. 杨晓锋, 4. 杨轶轩, 5. 孙国营, 6. 阳 晋, 7. 任国桥, 8. 李明光, 9. 王华超, 10. 张 博, 11. 刘 瑞, 12. 刘 磊, 13. 程帮锋, 14. 王友章, 15. 王 勇, 16. 马 斌, 17. 白英杰, 18. 黄晓辉, 19. 刘海东, 20. 翟一霖	1 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 2 通号(北京)轨道工业集团有限公司	二等	中国通号
125	20204004040008	调度集中系统调车进路安全卡控和自动办理技术开发及应用	1. 费振豪, 2. 陈 宣, 3. 吴 翔, 4. 王兴利, 5. 周文江, 6. 雷春杏, 7. 王 刚, 8. 冯振国, 9. 王如跃, 10. 莫小凡, 11. 李华荣, 12. 王剑年, 13. 杨 英, 14. 张俊海, 15. 晏子峰, 16. 席兴彪, 17. 秘慧杰, 18. 陈德俊, 19. 曹亚辉, 20. 贺永祥	1 卡斯柯信号有限公司	二等	中国通号
126	20205001040006	基于高速铁路换乘节点布局规划的列车接续方案与旅客中转服务优化研究	1. 聂 磊, 2. 张艳芳, 3. 付慧伶, 4. 宁 斐, 5. 孟凡峰, 6. 谭宇燕, 7. 佟 璐, 8. 李剑锋, 9. 贺振欢, 10. 刘 峰, 11. 颜 颖, 12. 徐娟霞, 13. 欧阳欣, 14. 郭根材, 15. 张 新, 16. 乐逸祥, 17. 陈洪亮, 18. 李得伟, 19. 李 强, 20. 宋德明	1 北京交通大学, 2 中国国家铁路集团有限公司客运部	二等	北京交大
127	20205001040007	机车智慧结构健康监测与故障诊断关键技术及应用	1. 蔡国强, 2. 贺宏宇, 3. 崔光伟, 4. 王 恺, 5. 张 烨, 6. 黄永巍, 7. 梁柯欣, 8. 于彦良, 9. 尹逊和, 10. 崔 星, 11. 王 斌, 12. 许玉清, 13. 牛志军, 14. 丁 胜, 15. 刘立祥	1 北京交通大学, 2 北京轩宇空间科技有限公司, 3 北京工业大学, 4 江苏必得科技股份有限公司	二等	北京交大
128	20205001040008	轨道表观伤损智能识别关键技术及应用	1. 李清勇, 2. 王胜春, 3. 方维维, 4. 刘 铭, 5. 金宸功, 6. 涂序辉, 7. 王建柱, 8. 张 靖, 9. 贾 磊, 10. 王 昊, 11. 杜馨榆, 12. 王浩业, 13. 熊 轲, 14. 高 博, 15. 顾子晨, 16. 赵鑫欣, 17. 董邦宜, 18. 黄 魏, 19. 俞浩敏, 20. 耿阳李敖	1 北京交通大学, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司	二等	北京交大

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
129	20205001040009	光传输网互联互通及铁路承载网应用策略	1. 孙 强, 2. 周晓波, 3. 王胜军, 4. 王玉强, 5. 张自强, 6. 程 华, 7. 高印铭, 8. 林思雨, 9. 李纯喜, 10. 赵永祥, 11. 陆红群, 12. 张玉金, 13. 金立坪, 14. 刘立海, 15. 赵泽宇, 16. 张立军, 17. 刘天阳, 18. 高晓冬, 19. 胡 新, 20. 赵 巍	1 北京交通大学, 2 通号工程局集团有限公司, 3 中铁电化集团北京电信研究试验中心有限公司	二等	北京交大
130	20205001040010	铁路物流中心运营仿真关键技术研究	1. 何世伟, 2. 李佳峰, 3. 姚振坤, 4. 宋 瑞, 5. 李传勇, 6. 秦志鹏, 7. 肖 睿, 8. 韦吉应, 9. 王立强, 10. 石 磊, 11. 商 梁, 12. 李笑红, 13. 景 云, 14. 黎浩东, 15. 陈旭超, 16. 蒋 健, 17. 毕明凯, 18. 鲁 放, 19. 冀振燕, 20. 张英群	1 北京交通大学, 2 中国铁路设计集团有限公司	二等	北京交大
131	20205002040004	车网耦合下的高次谐波综合治理技术与关键装备	1. 周福林, 2. 陈纪纲, 3. 何祥照, 4. 陈 敏, 5. 李群湛, 6. 钟 勇, 7. 李子晗, 8. 李亚楠, 9. 刘 炜, 10. 解绍锋, 11. 曹毅峰, 12. 傅 祺, 13. 李世斌, 14. 袁浩波, 15. 王纯伟, 16. 肖立君, 17. 熊进飞, 18. 杨瑞轩, 19. 王长春, 20. 刘飞帆	1 西南交通大学, 2 中铁二院工程集团有限责任公司, 3 中国铁路成都局集团有限公司, 4 天津中铁电气化设计研究院有限公司, 5 中国铁建电气化局集团有限公司, 6 中铁二局集团电务工程有限公司, 7 成都瑞尔维轨道交通技术有限公司	二等	西南交大
132	20205002040009	京沪高速铁路列车运行图编制优化理论及技术	1. 倪少权, 2. 杜五一, 3. 吕苗苗, 4. 吕红霞, 5. 乔庆杰, 6. 陈钉均, 7. 杨 达, 8. 何 洁, 9. 张 博, 10. 李 珂, 11. 刘明杰, 12. 杨秀志, 13. 张学鹏, 14. 谢明生, 15. 杨晓军, 16. 马 骏, 17. 赵 周, 18. 王祖宽, 19. 罗 广, 20. 潘金山	1 西南交通大学, 2 京沪高速铁路股份有限公司	二等	西南交大
133	20205005040001	基于多技术融合的铁路信号综合实训系统	1. 何 涛, 2. 旷文珍, 3. 吴永成, 4. 许 丽, 5. 李 强, 6. 李积英, 7. 赵 贺, 8. 苏 琛, 9. 张 锐, 10. 刘为民, 11. 吕彩霞, 12. 冯国斌, 13. 杨 斐, 14. 郑博文, 15. 杨增瑞	1 兰州交通大学, 2 兰州安信铁路科技有限公司	二等	兰州交大
134	20205005040003	特殊体系拱桥建造关键技术与可视化 BIM 技术应用研究	1. 刘世忠, 2. 冀 伟, 3. 王丽娟, 4. 魏晓江, 5. 杨少波, 6. 孙乐富, 7. 李丽园, 8. 肖守强, 9. 谢兴定, 10. 刘江川, 11. 吴 晖, 12. 董长军, 13. 李爱军, 14. 陈 权, 15. 马 驰	1 兰州交通大学, 2 中铁二十五局集团第一工程有限公司, 3 中铁七局集团第二工程有限公司	二等	兰州交大

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
135	20205007040001	重载组合列车关键设备智能数据安全监控与故障诊断技术及应用	1. 张晓勇, 2. 龙 军, 3. 蒋 富, 4. 郝有清, 5. 杨迎泽, 6. 李 烁, 7. 王 刚, 8. 高 凯, 9. 杨 柳, 10. 郭汉挺, 11. 黄志武, 12. 陈 彬, 13. 李 恒, 14. 周 峰, 15. 刘伟荣, 16. 朱正发, 17. 张 瑞, 18. 史 鑫, 19. 李 科, 20. 彭 军	1 中南大学, 2 大秦铁路股份有限公司湖东电力机务段, 3 长沙理工大学	二等	中南大学
136	20205007040002	新建有砟铁路铺轨关键施工工艺优化研究及应用	1. 曾志平, 2. 颜海建, 3. 王卫东, 4. 段启楠, 5. 李洪江, 6. 王国术, 7. 肖 彬, 8. 刘树堂, 9. 段晋魁, 10. 李宗田, 11. 陈 伟, 12. 陈宪麦, 13. 闫 斌, 14. 韩朋松, 15. 王志禄, 16. 徐 磊, 17. 刘付山, 18. 张 刚, 19. 张兆祥, 20. 王金龙	1 中南大学, 2 中铁十四局集团有限公司, 3 中铁十四局集团第五工程有限公司, 4 中铁四局集团有限公司	二等	中南大学
137	20208002040001	基于速度黏着控制和多系统协同策略的市域列车制动防滑技术及应用	1. 韦苏来, 2. 王仁庆, 3. 肖 飞, 4. 徐红星, 5. 康亚庆, 6. 周 鹏, 7. 张 潜, 8. 周国祥, 9. 何玉琴, 10. 张 勇, 11. 周鸣语, 12. 铁庆峰, 13. 石 慧	1 南京地铁建设有限责任公司, 2 中车南京浦镇车辆有限公司	二等	丁荣军
138	20201001040003	HTK-WD16型轮对尺寸动态检测系统(TWDS)	1. 马宏伟, 2. 何晓强, 3. 殷鸿鑫, 4. 张英健, 5. 李俊卿, 6. 郭志远, 7. 赵永钢, 8. 张小松, 9. 王信隆, 10. 李 岩, 11. 赵 峰	1 哈尔滨铁路科研所科技有限公司, 2 天津哈威克科技有限公司	三等	哈尔滨局
139	20201001040007	车载接触网运行状态检测装置(3C)机车型	1. 孙忠伟, 2. 何铁成, 3. 关长喜, 4. 刘海瑞, 5. 苏志鑫, 6. 姜东华, 7. 杨慧亭, 8. 赵 亮, 9. 赵 岩, 10. 姜文贤, 11. 杨 磊, 12. 朱荣才, 13. 孙宏波, 14. 张宇峰, 15. 苏君舜	1 哈尔滨铁路科研所科技有限公司, 2 北京京天威科技发展有限公司	三等	哈尔滨局
140	20201002040001	铁路进出网作业辅助管控系统	1. 吕殿亮, 2. 赵志刚, 3. 刘庆新, 4. 曹 阳, 5. 李振伟, 6. 王 瑾, 7. 陈晓光, 8. 张栋波, 9. 王万林, 10. 胡鹏程, 11. 王勇男, 12. 杨玉书, 13. 张月涵, 14. 尚云飞	1 中国铁路沈阳局集团有限公司, 2 沈阳铁道科学技术研究所有限公司	三等	沈阳局
141	20201002040009	SS9 机车 AC380V 列车供电系统及制动电阻装置优化	1. 邹士涛, 2. 张 宇, 3. 张 硕, 4. 刘洪斌, 5. 杨 涛, 6. 朱大明, 7. 蔡利军, 8. 商 靓, 9. 张 楠, 10. 张东育	1 中国铁路沈阳局集团有限公司	三等	沈阳局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
142	20201002040011	动车列车日计划管理系统	1. 李宝旭, 2. 孙健, 3. 么崑, 4. 何岩, 5. 孟德军, 6. 姚洪涛, 7. 于楠, 8. 李冰, 9. 赵洪煊, 10. 高峰, 11. 付超, 12. 华正宇, 13. 段志高, 14. 关宗杰, 15. 高巍	1 中国铁路沈阳局集团有限公司	三等	沈阳局
143	20201003040002	电务车载设备入库自动检测分析系统	1. 周志辉, 2. 邹历行, 3. 张宏博, 4. 赵树江, 5. 闫励飏, 6. 杜建林, 7. 蒋纲, 8. 翟永辉, 9. 李响, 10. 王英超, 11. 张英杰, 12. 张亚军, 13. 沈洁, 14. 蒋街平	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 北京博飞电子技术有限责任公司	三等	北京局
144	20201003040006	客运站站台安全秩序智能管控系统	1. 刘克现, 2. 胡臻雨, 3. 王强, 4. 王朝辉, 5. 王凌燕, 6. 胡文君, 7. 刘华强, 8. 曹学军, 9. 寇正阳, 10. 黄磊, 11. 刘京, 12. 贾静, 13. 郑磊, 14. 张扬	1 中国铁路北京局集团有限公司	三等	北京局
145	20201003040008	铁路车辆轮轴自动化成像磁粉探伤技术研究	1. 鄂刚, 2. 王军, 3. 郭浩, 4. 王孝君, 5. 宋金瑛, 6. 姚建民, 7. 张辉, 8. 郭晓峰, 9. 杨晓陶, 10. 师睿鑫, 11. 杨鑫, 12. 唐拥军, 13. 龙文波, 14. 杜学钢, 15. 贾秀江	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 北京博力加机电技术有限公司, 3 北京铁路新技术有限责任公司	三等	北京局
146	20201003040009	基于 GSM-R 网络的 CIR 设备 GIS 数据库无线升级系统	1. 刘奎江, 2. 吴宇, 3. 郑伟, 4. 赵建国, 5. 张德强, 6. 李坚, 7. 卢伟, 8. 李杰, 9. 孙国良, 10. 李秀芳, 11. 周波	1 中国铁路北京局集团有限公司	三等	北京局
147	20201003040014	高速铁路 CRTS II 型板式无砟轨道桥梁差异沉降状态评估与整治技术研究	1. 马慧君, 2. 王邦胜, 3. 史建南, 4. 李东昇, 5. 牛斌, 6. 董亮, 7. 石龙, 8. 苏永华, 9. 武建新, 10. 郑家兴, 11. 葛凯, 12. 班新林, 13. 马林, 14. 石秋君, 15. 刘毅	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司	三等	北京局
148	20201003040018	职工健康档案信息管理系统方案研究	1. 张翔, 2. 徐铭, 3. 赵宁, 4. 栾文胜, 5. 毛思晨, 6. 刘志良, 7. 郭红梅, 8. 江华洲, 9. 王娜, 10. 徐庆, 11. 王龙飞, 12. 戈菲, 13. 孙宁宁, 14. 王雪冰, 15. 任雅静	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司	三等	北京局
149	20201003040025	牵引供电系统供电能力研究	1. 许惠敏, 2. 王硕禾, 3. 薛强, 4. 张琳娜, 5. 蔡承才, 6. 王宁, 7. 申静, 8. 闫子健, 9. 白璐, 10. 焦丽华, 11. 陈红英, 12. 郑俊观, 13. 张津	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 石家庄铁道大学	三等	北京局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
150	20201003040027	侧磨钢轨探伤技术研究	1. 刘凤鸣, 2. 苗国华, 3. 王海平, 4. 王兵, 5. 张卓欣, 6. 周国田, 7. 刘超, 8. 刘志宏, 9. 苑广厚, 10. 杨金来, 11. 刘越岭, 12. 赵胤波, 13. 李承建	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 邢台超拓科技开发有限公司	三等	北京局
151	20201003040032	CPH-1800EW 液压道岔铺换机组	1. 郝亚利, 2. 王光辉, 3. 李广伟, 4. 胡志勇, 5. 李芳明, 6. 董敬, 7. 刘翎翔, 8. 高彦嵩, 9. 张军朝, 10. 张海龙, 11. 肖波, 12. 闫铁珺, 13. 刘俊罡, 14. 晋盛国, 15. 郭占清	1 中国铁路北京局集团有限公司, 2 北京金信海液科技有限公司	三等	北京局
152	20201004040001	手持式非集中区道岔检测装置	1. 张智, 2. 杨永明, 3. 刘志坚, 4. 孟亚彬, 5. 任智斌, 6. 孟庆泽, 7. 谷禹涵, 8. 曾沛卿, 9. 王健慧, 10. 王亚龙, 11. 李成戎, 12. 卢小永, 13. 卫红军, 14. 张保平, 15. 吴建华	1 中国铁路太原局集团有限公司	三等	太原局
153	20201004040006	太原动车组运用所检修作业调度管理系统	1. 邢东, 2. 王保平, 3. 闫志刚, 4. 郭凯, 5. 王喜来, 6. 黄福龙, 7. 杨彪, 8. 董高超, 9. 马文功, 10. 张立国, 11. 李雁贵, 12. 郑俊杰, 13. 徐晓龙, 14. 王鹏程, 15. 侯文军	1 中国铁路太原局集团有限公司	三等	太原局
154	20201004040008	车站接发列车模拟演练网络培训系统	1. 危翔, 2. 胡毅, 3. 杨永明, 4. 王文俊, 5. 路红卫, 6. 李福民, 7. 孟庆泽, 8. 郭建忠, 9. 郭富春, 10. 刘志坚, 11. 王松旭, 12. 钱耀东, 13. 张桂珠, 14. 丁玉忠, 15. 曹晋源	1 太原局集团有限公司	三等	太原局
155	20201004040012	轮对自动喷漆机	1. 张思, 2. 郝崇杰, 3. 高辉, 4. 张俊琴, 5. 唐满意, 6. 李俊, 7. 赵强, 8. 赵科研, 9. 董建华, 10. 谢旭, 11. 刘勇, 12. 李鲲, 13. 石峰, 14. 吴世斌, 15. 张涑庆	1 大秦铁路股份有限公司侯马北车辆段, 2 山西昶盛博奥智能科技有限公司	三等	太原局
156	20201004040014	铁路信号设备移动监测装置	1. 刘彦堂, 2. 葛学仁, 3. 王保松, 4. 周国强, 5. 武刚, 6. 许兴蕾, 7. 蔡艳霞, 8. 鲍锦明, 9. 赵志巍, 10. 朱文福, 11. 富瑞英, 12. 李瑞萍, 13. 李根和, 14. 胡茂斌, 15. 张成斌	1 大秦铁路股份有限公司大同电务段, 2 河南辉煌科技股份有限公司	三等	太原局
157	20201006040001	CTCS2/3 级列控数据校核及管理系统	1. 陈利东, 2. 孙素福, 3. 吕瑞, 4. 王文仲, 5. 张媛媛, 6. 许岭, 7. 李卫兵, 8. 马卫杰, 9. 郑小燕, 10. 黄家贵, 11. 蔡世东, 12. 李玉梅, 13. 刘超, 14. 张浩鹏, 15. 王浩	1 中国铁路郑州局集团有限公司, 2 北京交大微联科技有限公司	三等	郑州局
158	20201006040003	基于虚拟现实三维互动技术调度指挥实训考核系统	1. 陈杰, 2. 王忻, 3. 苗长俊, 4. 荆晓明, 5. 王明志, 6. 李梦羽, 7. 蔡世东, 8. 潘亦江, 9. 王全才, 10. 俞洪, 11. 乔灿立, 12. 王保全, 13. 梁显恩, 14. 林庆平, 15. 麻雁	1 中国铁路郑州局集团有限公司, 2 厦门凤凰创壹软件有限公司, 3 北京道迹科技有限公司	三等	郑州局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
159	20201006040004	动车组CTCS-3无线连接超时智能分析系统	1. 金立新, 2. 宋江平, 3. 胡源, 4. 邹聪聪, 5. 倪世昆, 6. 许胜利, 7. 宋振涛, 8. 孙磊, 9. 刘竹林, 10. 邵龙飞, 11. 李楠	1 中国铁路郑州局集团有限公司, 2 北京瑞毅讯通科技有限公司	三等	郑州局
160	20201006040009	电力机车整备棚数字化安全联控系统	1. 王翠华, 2. 赵建华, 3. 高焕军, 4. 刘明建, 5. 余森, 6. 王三见, 7. 郑亚, 8. 铁季康, 9. 夏兆玉, 10. 钟焯, 11. 刘芳, 12. 卢红玲, 13. 王伟松, 14. 朱少捷, 15. 陈鹏	1 中国铁路郑州局集团有限公司	三等	郑州局
161	20201006040011	HXD3型机车蓄电池充电装置故障分析及改进方案	1. 柳甲贤, 2. 刘恩南, 3. 杨栓, 4. 张潮东, 5. 张群福, 6. 任跃峰, 7. 李霞, 8. 戚魁安, 9. 贾彦伟, 10. 张新峰, 11. 黄西建	1 中国铁路郑州局集团有限公司, 2 洛阳机务段机车服务中心, 3 西安通达铁路器材有限责任公司	三等	郑州局
162	20201007040001	CTCS-3级列控系统无线超时智能分析系统	1. 陈世忠, 2. 沈洪波, 3. 蒋文怡, 4. 肖刚, 5. 陈曦, 6. 隋秀玉, 7. 马骏, 8. 黄玉祥, 9. 龚和宏, 10. 李峥嵘, 11. 张小刚, 12. 李兵, 13. 梁冠, 14. 王军栋, 15. 程张磊	1 中国铁路武汉局集团有限公司, 2 北京交通大学, 3 北京六捷科技有限公司	三等	武汉局
163	20201007040007	QSZ-400型道砟清筛车	1. 杨厚昌, 2. 肖绪明, 3. 陈斌, 4. 邢磊, 5. 陈兴风, 6. 古兴华, 7. 卢菲, 8. 朱良凯, 9. 梁圣杰, 10. 卢明舫, 11. 刘明, 12. 刘学海, 13. 鄢加生, 14. 郑汉斌, 15. 宋瑞	1 金鹰重型工程机械有限公司	三等	武汉局
164	20201007040008	GCY-750型重型轨道车	1. 杨林勇, 2. 徐其瑞, 3. 陈政南, 4. 肖绪明, 5. 陈兴风, 6. 刘涛, 7. 李纪贞, 8. 刘旭, 9. 王江, 10. 鞠小李, 11. 夏福坤, 12. 万朝霞, 13. 施刚, 14. 杨勇, 15. 杜华伟	1 金鹰重型工程机械有限公司	三等	武汉局
165	20201008040002	HXD3型机车6A系统重联装置	1. 刘耀峰, 2. 蔡永辉, 3. 郭小华, 4. 任义军, 5. 王随, 6. 周学文, 7. 路景阳, 8. 孙伟, 9. 周军岗, 10. 黄辉, 11. 欧新杰	1 中国铁路西安局集团有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所	三等	西安局
166	20201008040005	LQD-V型起重工作装置	1. 张刚, 2. 徐小玉, 3. 何兰亮, 4. 郑常勇, 5. 李祎, 6. 唐军智, 7. 马成才, 8. 张艳茹, 9. 关红利	1 陕西西铁工业开发有限公司	三等	西安局
167	20201008040014	轨道电路分路不良整治方案	1. 张海旭, 2. 陈谊, 3. 赵喜楨, 4. 刘泉, 5. 侯江涛, 6. 罗能斌, 7. 王艳艳, 8. 宋小霞, 9. 刘春来, 10. 康海宇, 11. 杨涛, 12. 康慧, 13. 刘银梅, 14. 彭博, 15. 蔡里奎	1 西安思源科创轨道交通技术开发有限公司	三等	西安局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
168	20201009040005	铁路安全风险 管理信息系统	1. 王成亮, 2. 金德瑞, 3. 滕祖瑞, 4. 李系刚, 5. 苗玉平, 6. 王 洋, 7. 石平刚, 8. 杜庆光, 9. 李文健, 10. 傅文森, 11. 马廷祥, 12. 杨建豹, 13. 刘利霞, 14. 高 峰, 15. 张建国	1 中国铁路济南局集团有限公司	三等	济南局
169	20201010040009	车辆段调车作 业安全防护警 示系统	1. 向 岚, 2. 朱蛟波, 3. 肖 勇, 4. 范信良, 5. 章汉梁, 6. 姚志蒙, 7. 吴德峰, 8. 朱凯旋, 9. 赵 瑞, 10. 王 军, 11. 冯应军, 12. 郑华虎, 13. 叶协红	1 中国铁路上海局集团有限公司, 2 杭州金太格电子有限公司	三等	上海局
170	20201010040012	长三角铁路供 电 SCADA 系 统整合优化技 术	1. 张永健, 2. 顾 涛, 3. 赵朝蓬, 4. 汪国林, 5. 聿 赞, 6. 成明华, 7. 陈劲草, 8. 施 麒, 9. 王 蓉, 10. 顾鸿远, 11. 罗进涛, 12. 李 智, 13. 李 波, 14. 赵珍珍, 15. 丁家聪	1 中国铁路上海局集团有限公司, 2 成都交大光芒科技股份有限公司, 3 北京南凯自动化系统工程有限公司	三等	上海局
171	20201012040003	基于大数据分 析的电务监控 体系 8D 系统 研究	1. 陈建译, 2. 钟卫国, 3. 陈小平, 4. 方明亮, 5. 龚国廉, 6. 丁 若, 7. 孙宇飞, 8. 周 荣, 9. 秦汉青, 10. 李 珑, 11. 吴 健, 12. 李建飞, 13. 张 昕, 14. 楚尚高, 15. 刘家骥	1 中国铁路广州局集团有限公司, 2 河南辉煌科技股份有限公司	三等	广州局
172	20201012040010	动车组轮轴探 伤网络化监管 平台	1. 杜新伟, 2. 龙 云, 3. 周盛超, 4. 曾贻强, 5. 黄小剑, 6. 冯佳伟, 7. 钟海雄, 8. 谭 鹰, 9. 张旭亮, 10. 刘士超, 11. 张 闪, 12. 赵 斌	1 中国铁路广州局集团有限公司, 2 北京新联铁集团股份有限公司	三等	广州局
173	20201013040001	铁路工务维修 技术研究—— 高铁线路平纵 断面优化拟合 技术研究及应 用	1. 张 杰, 2. 孙和金, 3. 周 昊, 4. 李建辉, 5. 张金强, 6. 覃乃轩, 7. 李建平, 8. 彭 勋, 9. 黄 振, 10. 韦柳杰, 11. 曾小平, 12. 刘 莉, 13. 李 胜, 14. 韦永录, 15. 莫植均	1 中国铁路南宁局集团有限公司	三等	南宁局
174	20201013040009	动车组 ATP 模 拟仿真实训系 统研制	1. 何 毅, 2. 李若冰, 3. 苏 毅, 4. 蒋曙光, 5. 陆克虎, 6. 农 平, 7. 陆忠伟, 8. 覃小华, 9. 庞 涛, 10. 张 瑞, 11. 魏玉泉	1 中国铁路南宁局集团有限公司, 2 河南思维信息技术有限公司	三等	南宁局
175	20201013040010	火车票实名制 自动验票系统	1. 韦 涛, 2. 关 云, 3. 杨水生, 4. 温 翔, 5. 麻寒松, 6. 谢 示, 7. 胡南耕, 8. 刘 军, 9. 李 斌, 10. 黎镇南, 11. 韦 安, 12. 陈 凯, 13. 邓楚利, 14. 赵 荃, 15. 唐 川	1 中国铁路南宁局集团有限公司	三等	南宁局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
176	20201014040005	CRH1 型动车组 TDS 数据分析系统	1. 郭建飞, 2. 文 渊, 3. 严 皓, 4. 庄 勇, 5. 王思仪, 6. 徐 鑫	1 中国铁路成都局集团有限公司	三等	成都局
177	20201014040006	SS4 机车运行状态监测装置	1. 汪 霞, 2. 田智伟, 3. 何 洋, 4. 王任建, 5. 赵 铃, 6. 王 力, 7. 秦 国, 8. 赵江波	1 中国铁路成都局集团有限公司, 2 武汉新时代铁路电气有限责任公司	三等	成都局
178	20201015040002	基于同频同播技术无线数字平调系统	1. 汪红光, 2. 雷应伟, 3. 郭 健, 4. 宗家智, 5. 吴兴典, 6. 邹 建, 7. 胡 宇, 8. 董 建, 9. 王志平, 10.李志勇, 11.张树康, 12.丁 磊, 13.李 涛, 14.惠兴泽	1 中国铁路昆明局集团有限公司, 2 昆明聚讯科技有限公司	三等	昆明局
179	20201015040003	高速铁路牵引供电运行仿真及培训系统	1. 王耕捷, 2. 王雄桓, 3. 刘 云, 4. 郎 兵, 5. 佟 岩, 6. 陈秀廷, 7. 文松发, 8. 罗崇文, 9. 陈 山, 10.刘 苹, 11.马红学, 12.角攀志	1 中国铁路昆明局集团有限公司, 2 北京交通大学	三等	昆明局
180	20201015040004	铁路现代物流经营关键技术研究——“一带一路”战略下中老铁路物流模式及运营管理创新研究	1. 王耕捷, 2. 邵玉华, 3. 朱健梅, 4. 刘 澜, 5. 杨 扬, 6. 邵智伟, 7. 肖 畅, 8. 李樱灿, 9. 彭云光, 10.吴兴典, 11.张 涛, 12.王伯伟, 13.王柏琦, 14.王 萍, 15.缪金顺	1 中国铁路昆明局集团有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司, 3 西南交通大学	三等	昆明局
181	20201016040004	铁路货运大数据营销平台研究	1. 门金勇, 2. 周宇宁, 3. 唐伟忠, 4. 谢为民, 5. 廖志林, 6. 王铁峰, 7. 周宝宪, 8. 李建国, 9. 邓桂星, 10.张洪雨, 11.马志德, 12.宋继龙, 13.于显华, 14.何晓蕾, 15.唐文轶	1 中国铁路兰州局集团有限公司	三等	兰州局
182	20201016040009	新建高寒高海拔地区铁路卫生学调查及传染病疫情防控体系应用研究	1. 杨玉军, 2. 周维华, 3. 李振宇, 4. 田 琳, 5. 陈永昌, 6. 石建忠, 7. 楚凌淇, 8. 王 刚, 9. 许 佳, 10.张海东, 11.杨 楠, 12.张赵庆, 13.雍安娜, 14.李兵祖, 15.南煜禾	1 中国铁路兰州局集团有限公司	三等	兰州局
183	20201017040001	特殊环境下铁路机车车辆防溜措施研究	1. 韩 英, 2. 刘堂红, 3. 刘 斌, 4. 尹新忠, 5. 陈 军, 6. 史永革, 7. 苗春雨, 8. 熊小慧, 9. 徐建会, 10.刘 芳, 11.沈兆坤, 12.琚泽铭, 13.李 辉, 14.张 洁, 15.李爱民	1 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司, 2 中南大学	三等	乌鲁木齐局

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
184	20201017040006	应用无线振动检测技术实时检测高速铁路桥梁	1. 王西雷, 2. 施荣国, 3. 龙东升, 4. 陈晓林, 5. 宋 军, 6. 孟晓勇, 7. 赵国防, 8. 李保国, 9. 徐国勇, 10. 汤国际, 11. 杨京仁, 12. 王 强, 13. 张文杰, 14. 徐 捷, 15. 姚吉刚	1 中国铁路乌鲁木齐集团有限公司	三等	乌鲁木齐局
185	20201017040013	兰新客专线无线专网电源电缆局部放电在线监测装置的应用	1. 陈晓兰, 2. 张 纯, 3. 曹志军, 4. 马俊杰, 5. 马美蓉, 6. 马建刚, 7. 马永刚, 8. 赵新刚, 9. 勾永直, 10. 章新民, 11. 蔡 滨, 12. 赵 斌, 13. 朱晓栋	1 中国铁路乌鲁木齐集团有限公司	三等	乌鲁木齐局
186	20201017040015	乌鲁木齐铁路局轮轴厂修新工艺的研究与实践	1. 郝宏志, 2. 李 新, 3. 韩新民, 4. 王 鑫, 5. 孙 刚, 6. 宋浩飞, 7. 向 勇, 8. 黄 群, 9. 宋志刚, 10. 杜国梁, 11. 栾 嘉, 12. 王建国, 13. 孙玉亮, 14. 陈 昕, 15. 陈高峰	1 中国铁路乌鲁木齐集团有限公司	三等	乌鲁木齐局
187	20201017040017	CMEX 系列安检机软件与主控电路远程诊断系统	1. 郑雪岗, 2. 邓 杨, 3. 韩 诚, 4. 陈思宇, 5. 李 伟, 6. 李 虹, 7. 陈 建, 8. 刘 芳, 9. 汪 雷, 10. 张 超	1 中国铁路乌鲁木齐集团有限公司	三等	乌鲁木齐局
188	20202004040013	高速铁路路基工程信息化建设关键技术与应用	1. 朱宏伟, 2. 熊昌盛, 3. 姚建平, 4. 闫 鑫, 5. 崔颖辉, 6. 胡在良, 7. 刘 星, 8. 李 超, 9. 李 斯, 10. 王军东, 11. 张君秀, 12. 程远水, 13. 邓逆涛, 14. 尧俊凯, 15. 孙英潮	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 哈齐铁路客运专线有限责任公司	三等	铁科院
189	20202004040016	养路机械标准研究及应用	1. 高春雷, 2. 邢 磊, 3. 何国华, 4. 朱亚杰, 5. 王发灯, 6. 张宝明, 7. 陈 斌, 8. 徐济松, 9. 王 鹏, 10. 周佳亮, 11. 张 锐, 12. 程 锋, 13. 马占川, 14. 宁迎智, 15. 张世红	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中国铁建高新装备股份有限公司, 3 金鹰重型工程机械股份有限公司	三等	铁科院
190	20202004040029	区域一体化城际铁路运营管理关键技术研究及应用	1. 张 巍, 2. 苗子箬, 3. 孙雪飞, 4. 程文毅, 5. 游艳雯, 6. 鲍晶晶, 7. 陈青云, 8. 豆甜甜, 9. 张楷唯, 10. 孔令洋, 11. 曾 祥, 12. 李 珂, 13. 张 宇, 14. 傅 贇, 15. 张定琼	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 京津冀城际铁路投资有限公司	三等	铁科院

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
191	20202004040033	高速铁路联调联试运输组织管理体系标准化研究及应用	1. 杨宏图, 2. 魏然, 3. 魏亚辉, 4. 孙鹏举, 5. 李博, 6. 曲子贤, 7. 韩冰, 8. 杨晓, 9. 史柏生, 10. 齐向春, 11. 申宏楠, 12. 戎亚萍, 13. 刘敏, 14. 李林灿, 15. 贾添淇	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	三等	铁科院
192	20202004040037	钢轨闪光焊工艺方法及整体接头性能分析研究与应用	1. 高振坤, 2. 李力, 3. 王莹莹, 4. 李金华, 5. 赵国, 6. 胡玉堂, 7. 彭鹏, 8. 李大东, 9. 李敬刚, 10. 张宪良, 11. 宋宏图, 12. 张琪, 13. 周焯, 14. 丁韦, 15. 刘颖鑫	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司, 3 中国铁路北京局集团有限公司	三等	铁科院
193	20202004040048	铁路企业管理和法律事务管理信息系统研究与应用	1. 魏南珍, 2. 韩潇, 3. 王伟萌, 4. 盛锡文, 5. 刘胜先, 6. 王全法, 7. 刘丽艳, 8. 王宏, 9. 宁健, 10. 李亮, 11. 王胜永, 12. 何希, 13. 章程, 14. 杜鹃, 15. 李倩	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 北京经纬信息技术有限公司	三等	铁科院
194	20202004040050	铁路资产经营开发关键技术及应用	1. 蔺晓京, 2. 贾晓非, 3. 潘红芹, 4. 杨烁, 5. 付睿, 6. 张建松, 7. 张斌, 8. 吴晶晶, 9. 唐敏, 10. 黄肖峰, 11. 阎胜勇, 12. 李纪铀, 13. 陈翠杰, 14. 常灿, 15. 肖翔	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中国铁路信息科技集团有限公司, 3 北京经纬信息技术有限公司	三等	铁科院
195	20202004040055	新时期铁路节能发展规划与指标体系研究及应用	1. 满朝翰, 2. 孟凡强, 3. 谢汉生, 4. 韩美清, 5. 曹孙喆, 6. 马龙, 7. 黄茵, 8. 韩砚, 9. 薛正, 10. 张和生, 11. 王永泽, 12. 曲士明, 13. 张勃, 14. 陈汉东, 15. 高霞	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 中国铁路经济规划研究院有限公司, 3 北京交通大学	三等	铁科院
196	20202004040058	高速铁路关键计量器具量值溯源技术与应用	1. 李俊霞, 2. 陆明, 3. 王彦春, 4. 周梦林, 5. 郭一诗, 6. 浦丽华, 7. 路计哲, 8. 付久容, 9. 杨天悦, 10. 张平, 11. 阳艳, 12. 王岩, 13. 许波, 14. 曲萌, 15. 张勇	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	三等	铁科院
197	20202004040061	中国高铁走出去策略及对外人才培养体系研究与应用	1. 朱克非, 2. 金晶, 3. 赵会军, 4. 李普, 5. 胡召华, 6. 周岩, 7. 张兵, 8. 刘琳玥, 9. 张庆, 10. 韩旭	1 中国铁道科学研究院集团有限公司	三等	铁科院
198	20202004040069	面向铁路客运的移动作业系统研发及应用	1. 宁斐, 2. 张秋亮, 3. 蔡云, 4. 王明哲, 5. 郑铎, 6. 戴琳琳, 7. 牟宏基, 8. 杨国元, 9. 吴兴华, 10. 李昊光, 11. 解路宽, 12. 梁晓慷, 13. 张超, 14. 吕占民, 15. 李斐	1 中国铁道科学研究院集团有限公司, 2 北京经纬信息技术有限公司	三等	铁科院

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
199	20202005040003	铁路站车 Wi-Fi 车地通 信技术经济评 价研究	1. 王 东, 2. 洪 雁, 3. 朱景峰, 4. 刘国梁, 5. 肖 楠, 6. 翁涅元, 7. 刘默涵, 8. 田亚明, 9. 孙华龙, 10. 周 颖	1 中国铁路经济规划研究院有限公司, 2 中国铁道科学研究院集团有限公司	三等	经规院
200	20202006040005	和谐机车运用 维修段设备设 施标准研究及 应用	1. 王永强, 2. 李 虎, 3. 李 豫, 4. 侯黎明, 5. 罗为东, 6. 赵 峰, 7. 马晓彤, 8. 薄海青, 9. 张德育, 10. 邢天祥, 11. 王 炜, 12. 张军虎, 13. 崔 凯, 14. 韩亮亮, 15. 袁 锋	1 中国铁路设计集团有限公司	三等	中国铁设
201	20202006040008	BIM 和三维 GIS 用于桥梁 工程施工仿真 关键技术	1. 宋树峰, 2. 刘洪占, 3. 刘思明, 4. 韩祖杰, 5. 赵 文, 6. 齐成龙, 7. 苗永抗, 8. 张少朋, 9. 邓江涛, 10. 裴立军, 11. 张 恒, 12. 王 娇, 13. 黄 漪, 14. 牛召阳, 15. 于维汗	1 中国铁路设计集团有限公司	三等	中国铁设
202	20202006040015	高速铁路工程 沿线地面沉降 预测评估及防 控关键技术研究	1. 李国和, 2. 黄大中, 3. 王少林, 4. 尚海敏, 5. 张凤维, 6. 王洪波, 7. 马百财, 8. 郭 郦, 9. 寇胜宇, 10. 高增增, 11. 高文峰, 12. 阚京梁, 13. 李 鹏, 14. 石德斌, 15. 李新增	1 中国铁路设计集团有限公司	三等	中国铁设
203	20202006040023	运架一体机架 设桥梁施工组 织技术和计价 定额	1. 翟旭东, 2. 李胜利, 3. 黄丽君, 4. 尚国龙, 5. 康亚雄, 6. 吕凤智, 7. 周 博, 8. 吴杰春, 9. 胡艳君, 10. 张晴伟, 11. 谢传魁, 12. 王 勇, 13. 张宝坡, 14. 林大海, 15. 巩鹏飞	1 中国铁路设计集团有限公司	三等	中国铁设
204	20204001040013	桥梁拉索智能 检测机器人研 发及应 用	1. 王 波, 2. 王 翔, 3. 汪正兴, 4. 马长飞, 5. 张华兵, 6. 吕宏奎, 7. 伊建军, 8. 荆国强, 9. 蔡雄庭, 10. 陈 刚, 11. 蔡正东, 12. 刘鹏飞, 13. 王梓宇, 14. 高 天, 15. 吴肖波	1 中铁大桥局集团有限公司, 2 中铁大桥科学研究院有限公司	三等	中国中铁
205	20204001040016	钢结构数控加 工技术在高速 铁路桥梁建设 中的关键技术 研究	1. 尹苏江, 2. 王怀东, 3. 严仕舜, 4. 王义平, 5. 钟安德, 6. 杨金林, 7. 李东炜, 8. 李 辉, 9. 郭云鹏, 10. 栾 华, 11. 张 莉, 12. 王忠文, 13. 丁 广, 14. 李登伟, 15. 李英男	1 中铁九局集团有限公司, 2 中国铁路 沈阳局集团有限公司, 3 中铁九局集团 第四工程有限公司	三等	中国中铁

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
206	20204001040025	高速铁路三墩曲线梁桥转体施工中的不平衡问题及稳定性研究	1. 董炬洪, 2. 王迎军, 3. 丁世跃, 4. 邹明, 5. 郭炜欣, 6. 谭云亚, 7. 荔大江, 8. 刘伟, 9. 郭朝, 10. 郑雄伟, 11. 余建华, 12. 赵胜杰, 13. 祁子鹏, 14. 张智军, 15. 柳帆	1 中铁七局集团有限公司, 2 中铁七局集团第四工程有限公司	三等	中国中铁
207	20204001040026	一次整体浇筑单箱四室混凝土宽箱梁上跨铁路多点连续顶推施工技术	1. 高雷雷, 2. 范增国, 3. 胡登海, 4. 张永红, 5. 郭红斌, 6. 刘杰, 7. 张旭军, 8. 张文格, 9. 魏永祥, 10. 贺国强, 11. 王世明, 12. 韩彦瑞, 13. 穆伟, 14. 杜亚明, 15. 雷洁	1 中铁七局集团有限公司, 2 中铁七局集团西安铁路工程有限公司	三等	中国中铁
208	20204001040028	兰渝铁路黄土地段超大断面不良地质隧道施工技术研究	1. 南勇, 2. 孙延琳, 3. 任登强, 4. 孔德朝, 5. 常春章, 6. 王磊, 7. 王平, 8. 朱倩, 9. 陈朝阳, 10. 张国良, 11. 郝轲, 12. 孙孟德, 13. 齐文坤, 14. 武晓娜, 15. 王文宽	1 中铁十局集团有限公司, 2 中铁十局集团西北工程有限公司	三等	中国中铁
209	20204001040032	客运专线湿陷性黄土地层大断面隧道施工关键技术研究	1. 王玥, 2. 高广义, 3. 史继尧, 4. 徐启鹏, 5. 戴润军, 6. 蒋永强, 7. 马召林, 8. 张成勇, 9. 赵爽, 10. 李东顺, 11. 李广跃, 12. 王哲, 13. 宋妍, 14. 皮乾勇, 15. 刘涛	1 中铁隧道局集团有限公司, 2 中铁隧道勘察设计研究院有限公司, 3 中铁隧道集团二处有限公司	三等	中国中铁
210	20204001040033	新建重庆北站站房及相关工程综合施工技术研究	1. 张松甫, 2. 范晓亮, 3. 陶瑜, 4. 刘伯军, 5. 方亮, 6. 马建锋, 7. 尹韶哲, 8. 姚嫉, 9. 林振宇, 10. 刘强, 11. 郑荣坡, 12. 向明红, 13. 王海波, 14. 张玉兰, 15. 董晓青	1 中铁建工集团有限公司, 2 中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部, 3 成都市嘉洲新型防水材料有限公司	三等	中国中铁
211	20204001040036	深茂铁路大跨独塔双线斜拉桥施工技术综合应用与开发	1. 周晓, 2. 谢周余, 3. 陈永光, 4. 陈孝松, 5. 李闯辉, 6. 邓晓峰, 7. 周文, 8. 吴永峰, 9. 杨佳伟, 10. 曹科, 11. 韦高飞, 12. 郑文强, 13. 程朝龙	1 中铁广州工程局集团有限公司	三等	中国中铁
212	20204001040038	同相供电工程成套关键技术研究	1. 周娟, 2. 魏宏伟, 3. 楚振宇, 4. 李群湛, 5. 汪园园, 6. 郭锴, 7. 郭明杰, 8. 舒泽亮, 9. 韩正庆, 10. 詹广振, 11. 解绍锋, 12. 孟志强, 13. 汪吉健, 14. 易东, 15. 于素芬	1 中铁工程设计咨询集团有限公司, 2 西南交通大学, 3 中国铁路郑州局集团有限公司, 4 晋豫鲁铁路通道股份有限公司	三等	中国中铁

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
213	20204001040039	多孔简支拱形钢桁梁架设施工技术	1. 彭建萍, 2. 高光品, 3. 吴克强, 4. 胡雄伟, 5. 武立冬, 6. 马天亮, 7. 陈扬辉, 8. 陶正国, 9. 张三刚	1 中铁大桥局集团第六工程有限公司, 2 中铁大桥局集团有限公司	三等	中国中铁
214	20204001040043	西南山区路堑桩墙(板、土钉)组合结构考虑土拱效应的受力模式和设计理论研究	1. 蒋楚生, 2. 赵晓彦, 3. 李庆海, 4. 司文明, 5. 李飞, 6. 贺钢, 7. 邹川, 8. 刘汉阳, 9. 黄献璋, 10. 杨飞翔, 11. 刘锐, 12. 兰小平, 13. 马成贤, 14. 黄晶, 15. 易旭鹏	1 中铁二院工程集团有限责任公司, 2 西南交通大学	三等	中国中铁
215	20204001040050	基于拓展多导体传输理论的电气化铁路牵引网电气参数研究	1. 邓云川, 2. 刘志刚, 3. 李良威, 4. 刘梅, 5. 何宏国, 6. 徐剑, 7. 杨佳, 8. 唐伟, 9. 高宏, 10. 陈建君, 11. 李朝阳, 12. 黄可	1 中铁二院工程集团有限责任公司, 2 西南交通大学	三等	中国中铁
216	20204001040053	多源地震干涉法隧道超前地质预报技术研发	1. 卢松, 2. 花晓鸣, 3. 汪旭, 4. 蔡建华, 5. 于维刚, 6. 张海超, 7. 胡鹏, 8. 丁建芳, 9. 何宇, 10. 孟露, 11. 廖烟开, 12. 宋浪, 13. 上官力, 14. 吴磊, 15. 张优	1 中铁西南科学研究院有限公司, 2 中铁科学研究院有限公司	三等	中国中铁
217	20204001040055	铁路隧道衬砌质量检测技术深化研究	1. 李林, 2. 周斌, 3. 杨龙强, 4. 袁玮, 5. 卢松, 6. 曹大明, 7. 史宪明, 8. 温晓凯, 9. 赵峰, 10. 刘亮, 11. 江剑, 12. 杜胜, 13. 李波, 14. 曾雪林, 15. 杨昱衡	1 中铁西南科学研究院有限公司, 2 成都畅达通检测技术股份有限公司	三等	中国中铁
218	20204001040057	高性能聚合物护壁泥浆研制及工程应用	1. 黄海, 2. 陈钱宝, 3. 王立玲, 4. 黄玉华, 5. 刘向明, 6. 张峰君, 7. 程从亮, 8. 刘彭城, 9. 汪艳, 10. 陈建波, 11. 赵杰, 12. 闫骥隆, 13. 郭桓, 14. 黄珊珊, 15. 石涛	1 中铁四局集团有限公司, 2 安徽中铁工程材料科技有限公司, 3 安徽建筑大学, 4 安徽天润化学工业股份有限公司	三等	中国中铁
219	20204001040058	淤泥质地层双幅小间距海湾桥关键施工技术	1. 王杰, 2. 钱有伟, 3. 何晓东, 4. 马光, 5. 周新亚, 6. 詹崇谦, 7. 岑峰, 8. 黄露露, 9. 宋泽安, 10. 朱利荣, 11. 周波, 12. 吴刚, 13. 郝建华, 14. 温朝斌, 15. 李勇海	1 中铁四局集团有限公司, 2 中铁四局集团第二工程有限公司	三等	中国中铁

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
220	20204001040064	陆路交通立体交叉隧道群关键建造技术	1. 孟庆一, 2. 何长江, 3. 刘洋, 4. 李德柱, 5. 隋成文, 6. 许庆君, 7. 吴红刚, 8. 杨家仕, 9. 张辉, 10. 朱兆荣, 11. 张雄伟, 12. 于广龙, 13. 雷浩, 14. 牌立芳, 15. 庞伟军	1 中铁九局集团有限公司, 2 中铁西北科学研究院有限公司	三等	中国中铁
221	20204001040066	特长隧道有害气体自动控制通风系统	1. 罗宁宁, 2. 鲜国, 3. 罗凛, 4. 冉龙华, 5. 袁传保, 6. 阳家明, 7. 宋贵明, 8. 申玉生, 9. 龙秀堂, 10. 梁志军, 11. 黄光, 12. 夏真荣, 13. 杨志威, 14. 王英学, 15. 陆海燕	1 中铁五局集团有限公司, 2 中铁五局集团成都工程有限责任公司, 3 西南交通大学, 4 成兰铁路有限责任公司, 5 广东至合交通科技有限公司, 6 中铁二院工程集团有限责任公司	三等	中国中铁
222	20204001040068	高原高寒沼泽地区软弱地基水泥搅拌桩施工技术研究与应用	1. 刘本仕, 2. 王志委, 3. 李荣, 4. 陈军, 5. 王兴生, 6. 韩杰, 7. 胡江, 8. 朱传江, 9. 杨波, 10. 吴华平, 11. 程江, 12. 杨志冬, 13. 王新斌, 14. 应保业, 15. 叶培菊	1 中铁五局集团有限公司, 2 中铁五局集团机械化工程有限责任公司	三等	中国中铁
223	20204001040069	三洞并行特长高速铁路隧道施工关键技术	1. 刘邦玺, 2. 吴秀雄, 3. 唐陶文, 4. 张海兰, 5. 陈明, 6. 王开荣, 7. 沈洲, 8. 胡涛, 9. 王秦飞, 10. 徐大云, 11. 周兴鹏	1 中铁五局集团有限公司, 2 中铁五局集团第五工程有限责任公司, 3 中铁五局集团第四工程有限责任公司	三等	中国中铁
224	20204001040079	隧道底部结构设计和施工综合配套技术研究	1. 刘建友, 2. 曲强, 3. 巩江峰, 4. 岳岭, 5. 于晨昀, 6. 赵振华, 7. 赵东平, 8. 刘方, 9. 吕刚, 10. 孙毅, 11. 韩琳, 12. 王婷, 13. 魏盼, 14. 康佩, 15. 彭凯	1 中铁工程设计咨询集团有限公司, 2 中铁二院工程集团有限责任公司, 3 西南交通大学, 4 山东省地矿工程勘察院, 5 中铁十六局集团有限公司	三等	中国中铁
225	20204001040081	滨海铁路客运站工程综合施工技术	1. 霍建利, 2. 姚全德, 3. 梁迪, 4. 刘艳飞, 5. 王慧斌, 6. 张强, 7. 刘旭全, 8. 贾磊, 9. 齐旭燕, 10. 李志纯, 11. 王连兴, 12. 张晓娟, 13. 谷文志, 14. 李洪宇, 15. 刘江	1 中铁北京工程局集团有限公司, 2 中铁北京工程局集团北京有限公司	三等	中国中铁
226	20204002040006	系列复杂条件下隧道施工关键技术	1. 董化瑞, 2. 吴燕升, 3. 隋洪涛, 4. 李艳军, 5. 徐银鹤, 6. 剧仲林, 7. 许学昭, 8. 皱温胜, 9. 李宏晋, 10. 焦齐柱, 11. 谢华灿, 12. 唐勃, 13. 刘亚军, 14. 范星亮, 15. 李冲	1 中铁十二局集团有限公司, 2 中铁十二局集团第四工程有限公司, 3 北京交通大学, 4 福建福平铁路有限责任公司, 5 中铁第四勘察设计院集团有限公司	三等	中国铁建

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
227	20204002040007	跨铁路大型货 运站场转体连 续梁施工智能 控制关键技术	1. 沈捍明, 2. 张建军, 3. 姜兰潮, 4. 肖乾珍, 5. 刘元杰, 6. 黄雄军, 7. 魏 林, 8. 陈 谦, 9. 张逆进, 10. 黄永红, 11. 陈国华, 12. 张 伟, 13. 高 日, 14. 符葛飞, 15. 刘华平	1 中铁十二局集团有限公司, 2 中铁十 二局集团第七工程有限公司, 3 北京交 通大学, 4 大西铁路客运专线有限责任 公司	三等	中国铁建
228	20204002040015	重载铁路小断 面特长隧道快 速施工关键技 术	1. 马 栋, 2. 郭永忠, 3. 黄明利, 4. 王武现, 5. 李子强, 6. 闫 肃, 7. 李国英, 8. 李卫平, 9. 杨彦岭, 10. 杜鹏毅, 11. 闫红强, 12. 邱 军, 13. 戴东利, 14. 席小武, 15. 王丽军	1 中铁十六局集团有限公司, 2 北京交通大学	三等	中国铁建
229	20204002040016	京张高铁强富 水长大明挖隧 道关键施工技 术	1. 周广平, 2. 骆建军, 3. 李维宏, 4. 崔振喜, 5. 李忠臣, 6. 余家贺, 7. 杨旭辉, 8. 李彦宝, 9. 彭光熹, 10. 凌云鹏, 11. 张宇宁, 12. 卓 越, 13. 贺 能, 14. 杜兵权, 15. 张 光	1 中铁十八局集团有限公司, 2 北京交通大学, 3 中铁十八局集团第四工程有限公司	三等	中国铁建
230	20204002040018	TLJ900 架桥 机考虑抗震构 造措施影响的 大坡度架梁施 工技术	1. 王新力, 2. 苏跃辉, 3. 任 勇, 4. 韩学敏, 5. 黄 禹, 6. 杨科健, 7. 董 亮, 8. 耿立峰, 9. 马腾飞, 10. 刘学辉, 11. 王贤军, 12. 白新荣, 13. 袁 帅	1 中铁十八局集团有限公司, 2 中铁十八局集团第五工程有限公司	三等	中国铁建
231	20204002040021	重载铁路站场 盐渍土路基病 害机理及防治 与加固技术	1. 郎 珉, 2. 刘振楠, 3. 许 杰, 4. 张彦飞, 5. 刘 迪, 6. 何 军, 7. 王 军, 8. 金成军, 9. 张博飞, 10. 田福力, 11. 王定举, 12. 谢同强, 13. 关晓天, 14. 张淑朝, 15. 李军伟	1 中铁十八局集团有限公司, 2 中铁十八局集团第五工程有限公司	三等	中国铁建
232	20204002040026	高铁隧道长距 离穿越软塑性 黄土地层施工 技术	1. 白明禄, 2. 王英森, 3. 邓启华, 4. 范存斌, 5. 何义松, 6. 刘 飞, 7. 赵圆圆, 8. 来弘鹏, 9. 洪秋阳, 10. 孔纲强, 11. 刘鸿斌, 12. 李文林	1 中铁二十二局集团第五工程有限公 司, 2 中铁二十二局集团有限公司, 3 长安大学, 4 重庆大学	三等	中国铁建
233	20204002040034	高速铁路无砟 轨道大跨度再 分式简支钢桁 梁建造技术研 究	1. 乔雷涛, 2. 张 蕾, 3. 张鹏举, 4. 卢 皓, 5. 房帅平, 6. 方桂芬, 7. 张小坤, 8. 聂晋涛, 9. 吴延伟, 10. 陈应陶, 11. 杨少军, 12. 魁兆宁, 13. 闫 岩, 14. 陈 举, 15. 谢小兰	1 中铁第一勘察设计院集团有限公司	三等	中国铁建

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
234	20204002040044	高速铁路扁平大跨变截面燕尾式特长隧道施工技术	1. 蔡晓明, 2. 贾培亮, 3. 姚亮, 4. 韩三平, 5. 王青蕊, 6. 周永明, 7. 郑春海, 8. 王艳璐, 9. 朱克成, 10. 余斌, 11. 袁俊青, 12. 徐君诚, 13. 贺伟奇, 14. 张新波, 15. 曹松俊	1 中铁十七局集团第三工程有限公司	三等	中国铁建
235	20204002040046	穿越秦岭天华山自然保护区高地应力富水特长隧道施工综合技术研究	1. 王俊平, 2. 陈自明, 3. 朱新广, 4. 刘巨海, 5. 涂齐亮, 6. 王林俊, 7. 富成玮, 8. 闫苏涛, 9. 杨林, 10. 张翠芹, 11. 赵永兵, 12. 邱雪松, 13. 刘少强	1 中铁十七局集团有限公司, 2 中铁十七局集团第二工程有限公司	三等	中国铁建
236	20204002040048	复杂城市环境下多层次地下空间结构施工关键技术	1. 葛强, 2. 杨思琪, 3. 温爱明, 4. 徐彦军, 5. 李宝忠, 6. 武英魁, 7. 白旭军, 8. 屈闫庆, 9. 魏强, 10. 董琪, 11. 王艳峰, 12. 孙义佳, 13. 邓益刚, 14. 王瑞, 15. 姚健	1 中铁十七局集团有限公司, 2 中铁十七局集团第五工程有限公司, 3 中铁十七局集团建筑工程有限公司	三等	中国铁建
237	20204002040049	吉水赣江特大桥深水基础施工综合技术研究	1. 王岩松, 2. 李佳, 3. 吴代坤, 4. 熊海宁, 5. 贺国强, 6. 席红星, 7. 王主赐仔, 8. 范增, 9. 韩三平, 10. 甄志锋, 11. 练华洪, 12. 贺运生, 13. 林志焰, 14. 曾祥福, 15. 李洪彬	1 中铁十七局集团有限公司, 2 中铁十七局集团第六工程有限公司	三等	中国铁建
238	20204002040075	350km/h 高速铁路接触网吊弦自动化预配生产线研发	1. 孙永武, 2. 彭龙虎, 3. 张学哲, 4. 熊秋龙, 5. 柴正均, 6. 罗林生, 7. 唐阳, 8. 许雄, 9. 王文俊, 10. 梁涛, 11. 赵枝宗, 12. 丁敏, 13. 洪宗皓, 14. 李凯, 15. 王娟	1 中国铁建电气化局集团有限公司, 2 中铁建电气化局集团南方工程有限公司	三等	中国铁建
239	20204002040076	济青高铁 42 号道岔转辙设备安装调试技术研究	1. 谭向兵, 2. 樊海港, 3. 王凯, 4. 秦俊非, 5. 朱勇, 6. 潘鹏飞, 7. 孙乐涛, 8. 郭兴旺, 9. 孙运旭, 10. 宋高云, 11. 唐磊	1 中国铁建电气化局集团有限公司, 2 中铁建电气化局集团第一工程有限公司	三等	中国铁建
240	20204002040081	京沪高铁济南西站综合施工关键技术研究与应用	1. 郑军, 2. 刘晓勇, 3. 林其涛, 4. 段艳刚, 5. 李鹏举, 6. 崔利鹏, 7. 高并强, 8. 庾明, 9. 申景涛, 10. 胡明文, 11. 王晓杰	1 中铁城建集团第一工程有限公司, 2 中铁城建集团有限公司	三等	中国铁建

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
241	20204002040085	跨越多股道高墩空间刚架桥的关键建造技术研究	1. 姜新华, 2. 孙 辉, 3. 李启成, 4. 张伟锋, 5. 张相涛, 6. 窦彦杰, 7. 张发祥, 8. 李建杰, 9. 郭增科, 10. 陈少辉, 11. 王保军, 12. 段江伟, 13. 王 磊, 14. 任云东, 15. 石小清	1 中铁二十一局集团第一工程有限公司, 2 中铁二十一局集团有限公司, 3 中铁二十一局集团第二工程有限公司, 4 中铁二十一局集团路桥工程有限公司	三等	中国铁建
242	20204003040014	出口南非窄轨大功率交流传动内燃机车研发及应用	1. 曲天威, 2. 赵 刚, 3. 王 楠, 4. 王晓雷, 5. 杨曦亮, 6. 邹志超, 7. 王肇凯, 8. 高俊帅, 9. 张大清, 10. 张东坡, 11. 刘忠伟, 12. 李昭宇, 13. 吴志友, 14. 杜 霏, 15. 张金阳	1 中车大连机车车辆有限公司, 2 中车大连电力牵引研发中心有限公司	三等	中国中车
243	20204003040015	SDD22 型中等轴重宽轨内燃机车研制	1. 彭长福, 2. 李 刚, 3. 尚 勤, 4. 刘顺国, 5. 陈 强, 6. 姜 葛, 7. 王刚强, 8. 徐 华, 9. 隆孝军, 10. 仇建军, 11. 牟俊彦, 12. 赵孝俊, 13. 李 柯, 14. 林 丽, 15. 李茹华	1 中车资阳机车有限公司	三等	中国中车
244	20204003040017	出口塞尔维亚六轴大功率交流传动快捷货运电力机车研制	1. 樊运新, 2. 康明明, 3. 陈 勇, 4. 陈喜红, 5. 李希宁, 6. 付 强, 7. 何永强, 8. 何小威, 9. 颜志军, 10. 黄金虎, 11. 李 超, 12. 刘 强, 13. 刘 香, 14. 温中建, 15. 邓 闹	1 中车株洲电力机车有限公司	三等	中国中车
245	20204003040019	HXN5 型内燃机车 C6 修技术研究与应用	1. 梁 艳, 2. 蔡红霞, 3. 邹哲贤, 4. 付海芳, 5. 张征硕, 6. 郑锡锴, 7. 田雪姣, 8. 郑 勇, 9. 张玉玲, 10. 何井祥, 11. 张光明, 12. 柴永泉, 13. 王金霞, 14. 余红英, 15. 侯晓燕	1 中车戚墅堰机车有限公司	三等	中国中车
246	20204003040027	基于大数据技术的高速动车组配件一体化电商平台开发与应用	1. 马云双, 2. 马利军, 3. 孙术娟, 4. 王 川, 5. 魏 涛, 6. 安 帅, 7. 范 昊, 8. 徐 飒, 9. 王群华, 10. 陈席文, 11. 钱 卿, 12. 刘 建, 13. 李纪辉, 14. 张杜玮, 15. 牟 琳	1 中车青岛四方机车车辆股份有限公司	三等	中国中车
247	20204003040029	高速列车整车噪声控制及声品质提升技术研究及应用	1. 陶桂东, 2. 王冰松, 3. 李 莉, 4. 郭建强, 5. 王新颖, 6. 戴瑞亮, 7. 刘加利, 8. 孙传铭, 9. 赵艳菊, 10. 牛步钊, 11. 刘宗财, 12. 姚拴宝, 13. 朱雷威, 14. 石卫兵, 15. 张国安	1 中车青岛四方机车车辆股份有限公司	三等	中国中车

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
248	20204003040030	轨道客车长大薄壁构件高效、优质电阻点焊技术及产业化	1. 韩晓辉, 2. 张志毅, 3. 李永兵, 4. 徐国成, 5. 徐野, 6. 李刚卿, 7. 郑自芹, 8. 叶结和, 9. 林鹏, 10. 楼铭, 11. 高岩, 12. 刘龙玺, 13. 包胜利, 14. 毛镇东, 15. 姜艳	1 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 2 上海交通大学, 3 吉林大学, 4 中国兵器工业第五二研究所烟台分所有限责任公司	三等	中国中车
249	20204003040031	高速动车组转向架数字化装配生产线	1. 邓鸿剑, 2. 马永敬, 3. 山荣成, 4. 吕国艳, 5. 文勃, 6. 赵言贵, 7. 贾广跃, 8. 徐锋, 9. 姚迪, 10. 蒋增强, 11. 吕荣水, 12. 鲁殿君, 13. 朱崇飞, 14. 梁军义, 15. 王栋	1 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 2 北京交通大学	三等	中国中车
250	20204003040033	高速动车组转向架结构模态匹配与振动传递技术研究	1. 韩俊臣, 2. 宋国良, 3. 崔利通, 4. 李秋泽, 5. 陆海英, 6. 付媛媛, 7. 韩光旭, 8. 李众, 9. 李贵修, 10. 杨欣, 11. 高鹏燕, 12. 马凯, 13. 赵文学, 14. 戴晓超, 15. 刘保臣	1 中车长春轨道客车股份有限公司	三等	中国中车
251	20204003040034	高速动车组转向架关键零部件自主化应用研究	1. 周殿买, 2. 韩庆利, 3. 赵文学, 4. 刘兆金, 5. 徐芳, 6. 杨集友, 7. 王瑞卓, 8. 刘超, 9. 苑师铭, 10. 韩光旭, 11. 尹晓亮, 12. 李洪强, 13. 陈卓, 14. 许东日, 15. 况宇	1 中车长春轨道客车股份有限公司	三等	中国中车
252	20204003040038	新型动车组网侧高压电器集成技术研究及应用	1. 姜赞, 2. 于金朋, 3. 李中东, 4. 张国芹, 5. 王俊峰, 6. 张东远, 7. 张佳乐, 8. 王婷婷, 9. 黄思俊, 10. 徐玉峰, 11. 符建民, 12. 原志强, 13. 吴荣平, 14. 贺觅知, 15. 王传芳	1 北京中车赛德铁道电气科技有限公司	三等	中国中车
253	20204003040042	特种集装箱制造技术研究及应用	1. 于维, 2. 吴天园, 3. 杨启鹏, 4. 李焱, 5. 王辉荣, 6. 王奉鹏, 7. 沈正如, 8. 崔禹, 9. 王强, 10. 陈蕊娜, 11. 殷海斌, 12. 于晶, 13. 孙万军, 14. 梁俊峰, 15. 王亚涛	1 中车齐齐哈尔车辆有限公司	三等	中国中车
254	20204003040043	40t 轴重罐车关键技术研究及应用	1. 付勇, 2. 赵天军, 3. 徐春悦, 4. 卫利军, 5. 张忠恕, 6. 杨爽, 7. 王奉鹏, 8. 陈恳, 9. 王亚涛, 10. 周晓坤, 11. 李志刚, 12. 崔虎范, 13. 刘振明, 14. 崔英俊, 15. 安金秋	1 中车齐齐哈尔车辆有限公司	三等	中国中车
255	20204003040045	铁路客车冷压接线端子压接工艺	1. 王晓峰, 2. 王笃勇, 3. 赵儒家, 4. 郭志刚, 5. 李伟, 6. 陈全雷, 7. 王继华, 8. 马胜强, 9. 崔宪磊, 10. 赵丽娜, 11. 刘卓, 12. 张帝, 13. 肖孝军, 14. 林少鹏, 15. 田鹏飞	1 中车四方车辆有限公司, 2 中车青岛四方车辆研究所有限公司, 3 中车唐山机车车辆有限公司	三等	中国中车

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
256	20204003040046	长钢轨运输车组收轨引导、拨轨系统	1. 许英奎, 2. 孙小飞, 3. 陈志民, 4. 闫海锋, 5. 王洋, 6. 程喆, 7. 冯闯, 8. 张福东, 9. 刘昕, 10. 王化君, 11. 包海涛, 12. 孙健, 13. 赵恩亮, 14. 王思聪, 15. 董永武	1 中车沈阳机车车辆有限公司	三等	中国中车
257	20204003040048	主动润滑等关键技术 in 控制阀上的应用研究	1. 杨建平, 2. 肖维远, 3. 刘昆, 4. 安鸿, 5. 杨璨, 6. 吕超, 7. 申燕飞, 8. 刘苹, 9. 王春山, 10. 黄光宇, 11. 韩金刚, 12. 杨金龙, 13. 周超洪, 14. 谢磊, 15. 张杰	1 眉山中车制动科技股份有限公司	三等	中国中车
258	20204003040049	新型紧固连接系统的研制与应用推广	1. 贾云龙, 2. 刘宇, 3. 邓涛, 4. 何旭, 5. 李新荣, 6. 赵祥云, 7. 潘树平, 8. 万永, 9. 王霞, 10. 杨鸣, 11. 张欣, 12. 张钦, 13. 李伟, 14. 范亚锋, 15. 左世斌	1 眉山中车紧固件科技有限公司	三等	中国中车
259	20204003040052	电力机车通风系统流场仿真技术平台研究及试验测试	1. 原志强, 2. 武学良, 3. 刘银涛, 4. 郝占红, 5. 霍肖伟, 6. 郭迎春, 7. 崔启超, 8. 范春斌, 9. 仝洪瑞, 10. 曹寒冰, 11. 李琛, 12. 宋旻, 13. 马明, 14. 陈君, 15. 杜俊廷	1 中车大同电力机车有限公司	三等	中国中车
260	20204003040053	大功率交流传动机车轴箱轴承	1. 张宗峰, 2. 申强, 3. 高卫卫, 4. 杨磊, 5. 孙宇, 6. 张福有, 7. 凌健, 8. 周胜, 9. 闻俊夫, 10. 赵亮, 11. 王墨新	1 中车大连机车研究所有限公司	三等	中国中车
261	20204003040056	时速 250 公里纵向布置卧铺动车组研制	1. 焦京海, 2. 余鹏, 3. 李莉, 4. 周新喜, 5. 孟令江, 6. 段贵宾, 7. 王双全, 8. 李晓伟, 9. 刘鹏飞, 10. 符婉晖, 11. 李宁, 12. 王大强, 13. 车雷涛, 14. 孟祥瑞, 15. 贺伟栋	1 中车青岛四方机车车辆股份有限公司	三等	中国中车
262	20204003040058	新一代低地板车牵引电机研制	1. 李广, 2. 尚前博, 3. 庞聪, 4. 张婷, 5. 马千柱, 6. 赵宇坤, 7. 胡彬, 8. 李鹏, 9. 张磊, 10. 王岩, 11. 倪伟, 12. 李晶, 13. 苏晓奇	1 中车永济电机有限公司	三等	中国中车
263	20204003040062	高速动车组传动系统服役可靠性优化提升	1. 尹振坤, 2. 戴晓超, 3. 王泽飞, 4. 许东日, 5. 刘超, 6. 苑师铭, 7. 王文华, 8. 陈卓, 9. 吴成攀, 10. 张弘, 11. 李涛, 12. 薛文根, 13. 王显亮, 14. 谌亮, 15. 李洪强	1 中车长春轨道客车股份有限公司	三等	中国中车
264	20204003040068	GYC70、GYC70S 型液氨罐车	1. 范俊芳, 2. 侯军, 3. 郑继承, 4. 祁杨, 5. 周建辉, 6. 罗焕云, 7. 朱英波, 8. 孙冬香, 9. 谢芬, 10. 辛辉, 11. 李照明, 12. 雷秋娥, 13. 郭怀远, 14. 杨旭兵	1 中车西安车辆有限公司	三等	中国中车

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
265	20204004040009	基于多重安全控制及智能检测的轨旁设备控制系统	1. 李卫娟, 2. 李文涛, 3. 张程, 4. 杨春, 5. 朱永华, 6. 包莉, 7. 王国星, 8. 陈慧琍, 9. 陈亮, 10. 林伟欣, 11. 刘畅, 12. 成燚, 13. 陈小猛, 14. 杨卫东, 15. 王鹤翔	1 卡斯柯信号有限公司	三等	中国通号
266	20204004040012	CVC-200T 轨旁安全平台产品开发	1. 周庭梁, 2. 张磊, 3. 余文兵, 4. 张辉, 5. 郑重虎, 6. 潘雷, 7. 瞿玲燕, 8. 王庆勇, 9. 丁辉, 10. 傅林泰, 11. 乔艳茹, 12. 马广庆, 13. 黄邢陈, 14. 王莉, 15. 路文纪	1 卡斯柯信号有限公司	三等	中国通号
267	20204004040016	轨道板式重载车辆减速器研制	1. 寇建设, 2. 史国珍, 3. 许世雄, 4. 刘永胜, 5. 魏少敏, 6. 姜海峡, 7. 张军, 8. 刘宇, 9. 王宏贵	1 天津铁路信号有限责任公司	三等	中国通号
268	20204004040019	铁路有线调度通信系统试验方法标准制定与应用	1. 黄智浩, 2. 张振刚, 3. 金志华, 4. 郭良海, 5. 张健, 6. 何庆军, 7. 李士寒, 8. 范景祥, 9. 朱红, 10. 刘明荐, 11. 钱宏华, 12. 汤宏亮, 13. 周亦峰, 14. 刘家辉, 15. 陈鑫	1 上海中铁通信信号测试有限公司, 2 中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	三等	中国通号
269	20204004040025	RDD1 型电加热道岔融雪系统	1. 卢智, 2. 翟文革, 3. 李笑冰, 4. 李安福, 5. 沈代军, 6. 韩志强, 7. 蒋文斌, 8. 谢明军, 9. 李超, 10. 鲁磊, 11. 南长江, 12. 罗奇, 13. 张冕, 14. 王英平	1 西安铁路信号有限责任公司	三等	中国通号
270	20204007040002	沿海轨道交通工程高耐久性清水混凝土关键技术研究及应用	1. 谷坤鹏, 2. 何文胜, 3. 李维洲, 4. 刘泉维, 5. 于博, 6. 于福, 7. 张晓乐, 8. 孟祥慧, 9. 刘思楠, 10. 侯立德, 11. 张君韬, 12. 高鹏, 13. 徐学翔, 14. 王帅, 15. 聂亚楠	1 中交第三航务工程局有限公司, 2 中交上海三航科学研究院有限公司, 3 中国交通建设股份有限公司, 4 青岛市西海岸轨道交通有限公司, 5 中交上海港湾工程设计研究院有限公司	三等	中国交建
271	20205001040003	铁路污水高效集约型物化和生化处理技术及应用	1. 王锦, 2. 丁国玉, 3. 段建国, 4. 崔高峰, 5. 黄雪, 6. 田秀君, 7. 石磊, 8. 赵辉, 9. 田立红, 10. 祁琳琳	1 北京交通大学, 2 沈阳铁道科学技术研究所有限公司	三等	北京交大

序号	推荐号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	推荐单位 (推荐专家)
272	20205004040003	开敞式盾构设施下穿铁路工程关键技术研究及应用	1. 方 焘, 2. 林凤涛, 3. 毛坤海, 4. 寇东华, 5. 杨 曦, 6. 黄瑞堂, 7. 黎文武, 8. 邵辉丹, 9. 林运唐, 10. 柴建伟, 11. 魏正明, 12. 胡 洲, 13. 卢尔聪, 14. 陈升平, 15. 郭小楠	1 华东交通大学, 2 南昌铁路天河建设有限公司, 3 北京浩坤科技有限公司, 4 中铁二十四局集团有限公司路桥分公司, 5 南昌铁路勘测设计院有限责任公司, 6 中铁十五局集团第五工程有限公司, 7 中铁四局集团第四工程有限公司	三等	华东交大
273	20205005040002	西部高原铁路轨道表面缺陷图像式在线智能检测关键技术及应用	1. 闵永智, 2. 陈云峰, 3. 张雁鹏, 4. 张振海, 5. 李国芳, 6. 令永春, 7. 王海涌, 8. 杜三山, 9. 马宏锋, 10. 岳 彪, 11. 林俊亭, 12. 赵 栋, 13. 张 鑫, 14. 左 静, 15. 李宇红	1 兰州交通大学, 2 中国铁路兰州局集团有限公司	三等	兰州交大
274	20205005040004	特大坡道、高海拔地区直交供电的轨道交通高转矩密度电机控制及其电力牵引系统产业化	1. 高锋阳, 2. 田铭兴, 3. 陈小强, 4. 张 军, 5. 姜 波, 6. 王小鹏, 7. 吴国祥, 8. 杨剑锋, 9. 张廷荣, 10. 王 黎, 11. 李昭君, 12. 齐晓东	1 兰州交通大学, 2 中车兰州机车有限公司	三等	兰州交大
275	20205006040001	特殊复合地层土压平衡盾构高效掘进控制技术	1. 季 昌, 2. 狄宏规, 3. 张绍辉, 4. 宁士亮, 5. 刘训华, 6. 吴永敏, 7. 李 雪, 8. 雍朗明, 9. 王培鑫, 10. 何先虎, 11. 姚琦钰, 12. 周双禧, 13. 代仁平, 14. 辛庆坤, 15. 张胜龙	1 同济大学, 2 中国铁建大桥工程局集团有限公司, 3 中铁二十二局集团有限公司, 4 宏润建设集团股份有限公司	三等	同济大学

抄送：国家科学技术奖励办公室，中国科学技术协会，国家铁路局，国铁集团有关部门，国铁集团党组成员、总工程师、总经济师、总调度长、总法律顾问、安全总监，中国铁道学会理事长、副理事长。

中国铁道学会

2020年12月30日印发

