2019年度丰台区获得北京市科技奖励名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖励等级** | **项目名称** | **奖种类别** | **主要完成人** | **主要完成单位** | **获奖编号** |
| 一等奖 | 再生水补给型河湖水环境多界面协同控制与修复关键技术及应用 | 科学技术进步奖(技术开发类) | 张列宇,李国文,邵海波,刘 操,廖海清,王红强,刘永定,黄彩红,毛旭辉,贾 君,杨 禹,汪志聪,邢 伟,郭 伟,李小艳 | 中国环境科学研究院,北京市水科学技术研究院,北京师范大学,中国科学院水生生物研究所,北京市水文总站,北京金河水务建设集团有限公司,百奥源生态环保科技（北京）有限公司,北京邦源环保科技股份有限公司,北京蓝海实益环境科技有限公司,北京环尔康科技开发有限公司 | 2019-J04-1-01 |
| 一等奖 | 中低速磁浮交通系统关键技术及应用 | 科学技术进步奖(技术开发类) | 李 杰,王 平,孙吉良,龙志强,吴 峻,刘 炜,窦峰山,姚生军,张学山,张益晨,曾国保,周丹峰,赵东亮,刘 强,王红霞 | 北京磁浮交通发展有限公司,中国人民解放军国防科技大学,中国铁路设计集团有限公司,北京全路通信信号研究设计院集团有限公司,莱芜钢铁集团有限公司,中铁宝桥集团有限公司,北京天路时代电气设备有限责任公司 | 2019-J11-1-02 |
| 二等奖 | 储能电池用高能量密度长寿命多元正极材料的开发及产业化应用 | 科学技术进步奖(技术开发类) | 宋顺林,王 余,张朋立,陈彦彬,刘亚飞,李建忠,李珊珊,王晓明,刘 帅,景 燕 | 北京当升材料科技股份有限公司 | 2019-J03-2-03 |
| 二等奖 | 大型负载气垫悬浮运输关键技术和系统应用 | 科学技术进步奖(技术开发类) | 王 韡,宋 策,傅义好,岳文杰,郭 宁,武 锐,褚昌军,王志华,马 伟,李 莹 | 北京特种机械研究所,北京市丰台航南金属结构制造厂 | 2019-J02-2-01 |
| 二等奖 | 高混杂建筑废弃物全资源化利用关键技术及产业化应用 | 科学技术进步奖(技术开发类) | 马刚平,梁 勇,杨婷婷,张福强,霍文营,张金喜,杨安民,李兴海,张元凯,刘慧慧 | 首钢环境产业有限公司,北京首钢资源综合利用科技开发有限公司,中国建筑设计研究院有限公司,北京工业大学,北京市道路工程质量监督站,上海山美环保装备股份有限公司 | 2019-J04-2-03 |
| 二等奖 | 航天结构件多轴加工稳定性控制关键技术研发及应用 | 科学技术进步奖(技术开发类) | 刘志兵,王西彬,周 恺,顾井峰,王 欢,李湘媛,孙 晶,石晓鹏,邢向杰,籍永建 | 北京理工大学,北京动力机械研究所,北京机电工程研究所,北京航星机器制造有限公司,北京信息科技大学 | 2019-J05-2-05 |
| 二等奖 | 基于超级网络和移动互联的综合交通运行监测体系重构技术及应用 | 科学技术进步奖(社会公益类) | 张 可,高自友,刘 浩,闫学东,魏 运,李 静,伍毅平,吴建军,张建强,赵 箐 | 北京市交通运行监测调度中心,北京交通大学,北京市交通信息中心,北京工业大学,北京城建设计发展集团股份有限公司,安徽博微广成信息科技有限公司 | 2019-J11-2-08 |
| 二等奖 | HIV/HCV共感染及HIV单独感染者临床特点及发病机制研究与应用 | 科学技术进步奖(社会公益类) | 徐小元,张 彤,吴 昊,于岩岩,陆海英,陆小凡,吴赤红,粟 斌,黄晓婕,霍 娜 | 北京大学第一医院,首都医科大学附属北京佑安医院 | 2019-J06-2-03 |
| 二等奖 | 基于性效整合模式的中药治疗难治性肝病应用研究 | 科学技术进步奖(社会公益类) | 赵艳玲,朱 云,张 萍,马 骁,宫 嫚,李浩田,魏士长,罗生强,史文丽,王睿林 | 中国人民解放军总医院第五医学中心 | 2019-J08-2-01 |
| 二等奖 | 冷拌沥青混合料路面关键技术研究与应用 | 科学技术进步奖(技术开发类) | 呙润华,文 龙,徐全亮,李 凯,胡 芃,杨志伟,张志宏,李 佩,姜 伟,李 振 | 北京市市政工程研究院,清华大学,交通运输部公路科学研究所,北京华灵交通科技有限公司,宁波天意钢桥面铺装技术有限公司,天津市亨益晟泰筑路材料科技有限公司,北京市政路桥正达道路科技有限公司 | 2019-J11-2-06 |
| 二等奖 | 沥青路面快速、低排放养护技术及应用 | 科学技术进步奖(技术开发类) | 徐 剑,季 节,秦永春,薛忠军,李 峰,侯 芸,周绪利,王 杰,吴 杰,李宝生 | 北京建筑大学,交通运输部公路科学研究所,北京市道路工程质量监督站,北京航空航天大学,北京市政路桥管理养护集团有限公司,中国公路工程咨询集团有限公司,北京市政路桥建材集团有限公司 | 2019-J11-2-10 |
| 二等奖 | 正电子发射断层显像关键技术的自主创新及转化应用 | 科学技术进步奖(社会公益类) | 李 方,徐白萱,朱朝晖,张 辉,张锦明,霍 力,王瑞民,田嘉禾,周 丹,董 筠 | 中国医学科学院北京协和医院,解放军总医院（301医院）,清华大学,上海联影医疗科技有限公司,赛诺联合医疗科技（北京）有限公司,北京锐视康科技发展有限公司,派特（北京）科技有限公司 | 2019-J06-2-10 |

标红为我区获奖单位，一等奖二个项目，四个单位；二等奖十个项目，十二个单位。