

东北师范大学近五年（2016-2020）省部级二等奖以上科技奖励信息列表

奖励类别及等级	获奖成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖年度
国家自然科学奖二等奖	低维氧化物半导体同质/异质界面构建与应用基础研究	刘益春,徐海阳,张昕彤,邵长路,王中强	东北师范大学	2019
教育部高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖二等奖	寒区城市地表水污染生态修复技术创新与应用	徐建玲,王汉席,盛连喜,刘学军	东北师范大学	2020
教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖二等奖	偏微分方程支配系统的控制理论	柳絮,袁岗华,高夯	东北师范大学	2019
教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖二等奖	多金属氧酸盐团簇光催化材料设计与性能研究	王新龙,苏忠民,秦超,黄鹏,陈维超,孙春义	东北师范大学	2017
教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖二等奖	环境催化材料的设计及其在生物质转化和有机污染物控制中的应用	郭伊苻,袁星,杨雨昕,霍明昕,杨霞	东北师范大学	2016
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	半导体新奇功能界面与高性能电学器件	汤庆鑫,童艳红,赵晓丽,李兴华,陈彬	东北师范大学,中国科学院化学研究所	2020
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	染色体和基因组稳定性与多倍体小麦物种形成	刘宝,张铎坤,李霖锋,杨春武,元宝,赵娜,朱博,卞瑶,李宁,韩方普	东北师范大学	2020
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	复杂混沌系统的设计、同步与控制的理论和实验研究	陈菊芳,岳立娟,彭建华,桑金玉,张晓明,田小建	东北师范大学	2020
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	基于废弃维管束植物的纳米材料制备及应用	曲蛟,丛俏,路莹,袁星,刘海洋,马莹,王大为,关久念	东北师范大学,吉林建筑大学	2020
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	提升纳米二氧化钛光催化性能的有效策略研究	尚庆坤,孙英楠,王文兰,于辉,王丹,冯雪娇	东北师范大学	2020
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	C-N键构建新方法	张前,张景萍,熊涛,李燕,赵金钵,张鸽	东北师范大学	2019
吉林省科学技术奖科技进步奖二等奖	寒区城镇污水高效节能脱氮与深度处理关键技术及应用	朱逐一,边德军,艾胜书,崔晓春,霍洪亮,于洪斌,田曦,曲红,谢忠岩,任庆凯,罗振,王宪泽,耿直	东北师范大学,长春工程学院,中利环保股份有限公司	2019

吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	低维氧化物半导体异质结界面电场-光场调控与功能化	刘益春,张昕彤,邵长路,洪霞,单桂晔,付申成,李兴华	东北师范大学	2018
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	碳碳键活化及断裂新方法	毕锡和,刘群,廖沛球,李兴奇,张林,房忠雪,刘健全,刘振华,方桂春,刘兆洪	东北师范大学	2018
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	不同条件诱发水稻表观遗传变异及其生物学意义	欧秀芳,刘宝,龙丽坤,王宁宁,庄婷婷,单晓辉,林秀云,张云虹	东北师范大学,吉林省农业科学院	2018
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	多功能化金属铈磷光材料:设计、合成与性能调控	苏忠民,王新龙,单国刚,孙春义,朱东霞,付强,秦超,邵奎占,赵亮	东北师范大学	2017
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	细胞恶性转化的表观遗传学机制研究	陆军,张瑜,姚若斯,张建超,赵黎,侯平甫,杜娟,孔晨飞,董智雄,黄百渠	东北师范大学	2017
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	具有给-受体特征的多酸分子设计与合成	颜力楷,关威,刘春光,徐红亮,杜东英,仇永清	东北师范大学	2017
吉林省科学技术奖科技进步奖二等奖	草原火灾风险评价、预警与应急决策技术研究	张继权,刘兴朋,佟志军	东北师范大学	2017
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	量子开放系统的几何相位和纠缠	衣学喜,吴金辉,刘昊迪,邵晓强,王伟,李崇,于长水,王林成,孙慧颖	东北师范大学,大连理工大学	2016
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	翼手目动物回声定位声波的可塑性及地理进化	冯江,江廷磊,刘颖,孙克萍,金龙如,林爱青,王静	东北师范大学	2016
吉林省科学技术奖技术发明奖一等奖	抗肿瘤药物筛选体系的建立及其创新药物筛选	李玉新,鲍永利,乌垠,于春雷,宋振波,孙陆果,刘飙,黄艳新,郑丽华,孙颖,林华,易静雯,王冠男,杨晓光,张文静	东北师范大学	2016
吉林省科学技术奖科技进步奖一等奖	香雪兰的基因挖掘、繁育技术创新和新品种培育	王丽,高翔,鲁红,李月庆,高丰展,房强,黄国辉,由继红,孙威,刘宝峰,孟祥宇,敖曼,孙月明,侯敬尧,隋昕	东北师范大学	2016
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	真核细胞基因表达调控的机理研究	曾宪录,刘文广,齐天阳,宋朝霞,赵丽辉,王敏,潘学芳,唐文	东北师范大学	2016
第十六届中国青年科技奖	中国青年科技奖	宫磊	东北师范大学	2020
吉林省专利优秀奖	有机无机块型控释肥料及其制备方法	王忠强	东北师范大学	2019