

东北师范大学近五年（2014-2018）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	低维氧化锌材料的载流子调控与功能化研究	刘益春, 申德振, 徐海阳, 邵长路, 陈世建	东北师范大学, 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	2015年
国家自然科学奖二等奖	功能导向的多酸设计与合成	王恩波, 苏忠民, 王新龙, 李阳光, 许林	东北师范大学	2014年
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年
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年
教育部高等学校科学研究优秀成果奖 自然科学奖二等奖	随机生物数学模型动力学行为研究	蒋达清, 史宁中, 季春燕	东北师范大学	2015年
教育部高等学校科学研究优秀成果奖 自然科学奖二等奖	电纺无机纳米纤维材料的可控制备与功能化研究	邵长路, 刘益春, 陈彬, 李兴华, 关宏宇	东北师范大学	2014年
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	东北师范大学	2018年

		奇,张 林,房忠雪,刘建全,刘 振华,方桂春,刘兆洪		
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 年
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 年
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 年
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 年
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	颜力楷,关威,刘春光,徐红	东北师范大学	2017 年

	设计与合成	亮,杜东英,仇永清		
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年
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年
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年
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年
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,候敬尧,隋昕	东北师范大学	2016年
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	曾宪录,刘文广,齐天阳,宋	东北师范大学	2016年

	理研究	朝霞,赵丽辉,王敏,潘学芳,唐文		
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	放牧家畜与植物多样性互作对草地生态系统功能的调控	王德利,王岭,朱慧,刘鞠善,巴雷,高莹,钟志伟,黄月,滕星	东北师范大学	2015年
吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	人参活性多糖的系统研究	周义发,台桂花,程海荣,高娟,范玉莹,崔思思	东北师范大学	2014年
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	炎性信号的生物学作用及炎症相关的信号转导机制研究	巴雪青,霍洪亮,赵岩,曾宪录,薛熾,刘琳琳,可月双	东北师范大学,吉林省疾病预防控制中心	2014年