

东北师范大学近五年（2012-2016）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
国家科学技术奖自然科学奖二等奖	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
国家科学技术奖自然科学奖二等奖	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
国家科学技术奖自然科学奖二等奖	大维随机矩阵理论及其应用	白志东	东北师范大学	2012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
教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖一等奖	新型功能化多酸化合物的研究	王恩波, 苏忠民, 王新龙, 许林, 李阳光, 秦超, 张志明	东北师范大学	2012年
教育部高等学校科学研究优秀成果奖	非线性动力学系统动态平衡	范猛, 王克, 李文学, 刘蒙	东北师范大学, 哈尔滨	2012年

自然科学奖二等奖	规律研究		工业大学(威海)	
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年

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,薛嫵,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
吉林省科学技术奖科技进步奖一等奖	伊通河河道生态修复技术及工程示范	盛连喜,何春光,杨海军,王成田,边红枫,王忠强,娄长兴,张效佐,王隽媛,王小雨,王平,伍少福,米艳杰,高英志,姜海波	东北师范大学、长春市伊通河管理委员会	2013年
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	高维数据的降维及相关问题	张宝学,孔俊,王建中,齐妙,张明,吕英华	东北师范大学、北京理工大学	2013年
吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	智能规划与调度问题研究	殷明浩,刘闯,周俊萍,孙平平,王佳男,赵晓威,李向涛,李红军	东北师范大学	2013年
吉林省科学技术进步奖一等奖	细胞骨架蛋白与胞内外信号	朱筱娟,曾宪录,王兴智,施	东北师范大学	2012年

	转导分子机制的研究	恒亮,王俊杰,刘晶莹,杨丽萍,俞华莉,曹让娟		
吉林省科学技术进步奖一等奖	多酸基晶态材料的设计、组装和性能	刘术侠,许林,彭军,历凤燕,马凤吉,李书军,梁大栋,孙春艳,曹瑞阁,胡长文	东北师范大学	2012年
吉林省科学技术进步奖一等奖	昆虫脑功能细胞信号物质共定位技术及色氨酸羟化酶TPH的发现	暴学祥,宋传涛,田喜梅,赵志富,张金蓓,王顺,王彬,焦方超,宋佳,马飞飞	东北师范大学	2012年
吉林省科学技术进步奖二等奖	缠结网络的设计、构筑与性能研究	秦超,谭克,秦颖,王新龙,李阳光,鹿颖,王春蕾,陈维林,张志明	东北师范大学	2012年
吉林省科学技术进步奖二等奖	山地次生林鸟类生活史对策研究	王海涛,高玮,姜云垒,邓文洪,邓秋香,周彤,李卫东,刘鹏翔	东北师范大学,吉林农业大学	2012年
吉林省科学技术进步奖二等奖	hZimp10 在前列腺癌相关信号通路中的作用机制研究	李晓萌,李江,孙自捷,汪小莞,庞继梅,辻一郎,王伟华,李扬,潘莹	东北师范大学,吉林大学	2012年