



SEARCH

科技成果

首页 » 科技成果 » 科技获奖

2017年吉林省科学技术奖揭晓

发布时间： 2020-04-24 访问量： 570

近日，吉林省科技厅下发了《关于授予2017年吉林省科学技术奖的决定》，我校申报的18项科研成果中有14项获奖，为历史最好成绩。

根据《吉林省科学技术奖励办法》规定，通过专家评审、复审和吉林省科学技术奖励委员会全体会议审议，经吉林省人民政府批准，授予吉林省自然科学奖一等奖13项、二等奖14项、三等奖17项；吉林省技术发明奖一等奖4项、二等奖4项、三等奖6项；吉林省科学技术进步奖一等奖16项、二等奖89项、三等奖117项；吉林省科技成果转化贡献奖一等奖1项、二等奖3项。

我校14项科研成果分别获得吉林省技术发明一等奖1项、二等奖2项；吉林省科学技术进步一等奖1项、二等奖3项、三等奖5项；吉林省自然科学奖三等奖2项。

序号	项目名称	主要完成人	奖励类型	奖励等级	主要完成单位
1	微小零件精密/超精密加工与检测技术	于化东 许金凯 李晓舟 于占江 李一全 张向辉 王晶东 刘岩 王忠生 王志超 廉中旭 弯艳玲 常丰吉 吴玉彬 邢鹏展	吉林省技术发明奖	一等奖	长春理工大学,长春光华微电子设备工程中心有限公司
2	增强现实影视摄制技术、系统及应用	杨华民 范静涛 陈纯毅 韩成 丁莹 蒋振刚 权巍 薛耀红 冯欣 宋小龙 李奇 李华 张超 杨文涛	吉林省科技进步奖	一等奖	长春理工大学,清华大学,长春长影世纪城有限公司,吉林动画学院
3	成像系统的光源、空间编码及显示技术研究	朴燕 王宇 王峙皓 孙荣春 张巍 刘硕 张辰 臧景峰 高凯	吉林省技术发明奖	二等奖	长春理工大学,长春德信光电技术有限公司
4	无线激光电视广播通信技术	母一宁 孙高飞 李锦青 岳丹 陈卫军 王帅 底晓强 刘石 乔杨 高旭 赵凯强 张海舟	吉林省技术发明奖	二等奖	长春理工大学,长春威视追光科技有限责任公司
5	多物理耦合场固液两相磨粒流研抛机制及其关键技术	李俊焯 张心明 刘建河 曹国华 吴桂玲 侯吉坤 邵维 许颖 李学光 徐成宇 顾莉栋	吉林省科技进步奖	二等奖	长春理工大学
6	板式换热器激光高效精密密封焊接技术研究	石岩 刘佳 詹福才 先川平 刘双宇 张宏 姜颖 魏占德 高柏 倪聪 李云峰 陈俊科 刘凤德	吉林省科技进步奖	二等奖	长春理工大学,四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司
7	细胞工厂制备疫苗技术及显微光电监测仪器的研究与开发	于源华 官平 李琦 向阳 嵇晓强 曹秒 刘令九 沈红杰 宁春玉 庞春颖 张晓 张昊 王清爽	吉林省科技进步奖	二等奖	长春理工大学,长春生物制品研究所有限责任公司,长春祈健生物制品有限公司
8	宽带隙半导体纳米结构的载流子调控及其光电特性应用研究	魏志鹏 方铉 王晓华 李金华 赵东旭	吉林省自然科学奖	三等奖	长春理工大学,中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
9	白光LED用稀土发光材料的可控合成、发色发光及能量传递研究	刘桂霞 王进贤 刘艳 洪广言 关红霞	吉林省自然科学奖	三等奖	长春理工大学
10	双层激光全息检测圆柱内孔圆度和母线直线度仪器研究	董渊 李述涛 李青松 王頔 于永吉 王子健 张巍 戴卫成	吉林省科技进步奖	三等奖	长春理工大学
11	不规则复杂面、孔磨粒流研抛高效高端数控装备及其工艺技术研究	刘薇娜 杨立峰 张树仁 赵伟宏 刘志刚 吴庆堂 王树林 李晶	吉林省科技进步奖	三等奖	长春理工大学

12	脉冲LD间歇抽运单掺铥2微米高重频激光器的研究	吴春婷 陈薪羽 王超 金光勇 马遥 蔡继兴 温雅 刘景良	吉林省科技进步奖	三等奖	长春理工大学
13	视频图像抖动抑制关键技术研究	方明 徐晶 李岩芳 田野 李延风 邵桢 刘葳 徐洪华	吉林省科技进步奖	三等奖	长春理工大学
14	汽车车轮动态弯曲疲劳测试机研制	王德民 苏成志 杜新 王辰 郑华 李微娜 梁灿彬 包海峰	吉林省科技进步奖	三等奖	长春理工大学

电话: 86-431-85583888 电子信箱: cust@cust.edu.cn 邮编: 130022 地址: 中国吉林省长春市卫星路7089号 | Copyright @ 2020 长春理工大学科学技术研究院