

搜索

- 首页
- 学校概况
- 院系设置
- 师资队伍
- 人才培养
- 科学研究
- 招生就业
- 人才招聘
- 交流合作
- 校园



上月新闻 / Top10

- 1 长春理工大学 (原长春光学精...
- 2 团聚——致长理校友的一封信
- 3 我校获19项国家自然科学基金...
- 4 吉林大学白求恩第一医院来校...
- 5 副校长赫然访问欧洲3所高校
- 6 关于申报2018年秋季学期研究...
- 7 关于成立校园快递服务中心的...
- 8 长春校友会举行机构组成人员...
- 9 通知
- 10 国家外国专家局领导来校调研...

信息分享 / Sharing

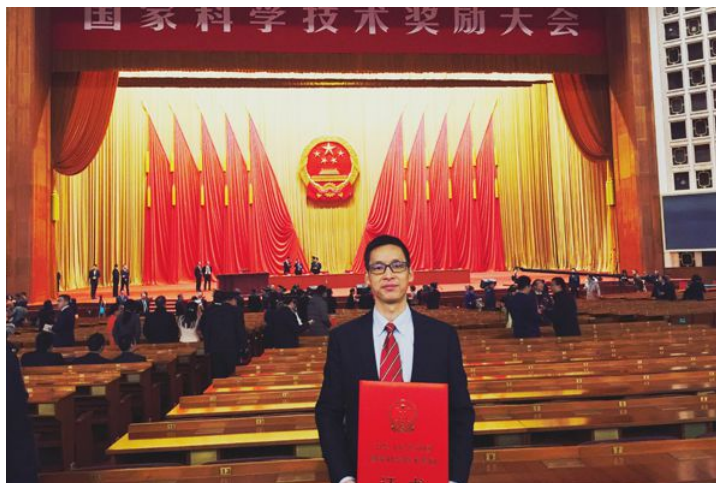
首页 > 理工新闻 >

校友唐景平荣获2017年度国家技术发明二等奖

发布日期: 2018-01-12 阅读次数: 937 次

1月8日, 中共中央、国务院在京隆重举行2017年度国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁等出席大会并为获奖代表颁奖。

我校96届无机非金属材料专业毕业生、上海光学精密机械研究所教授级高级工程师唐景平, 参与的“大尺寸硫酸盐激光钎玻璃批量制造关键技术及应用”项目荣获国家技术发明二等奖, 是长春理工大学的骄傲!



唐景平在大会现场

唐景平校友, 十多年来一直从事激光钎玻璃连续熔炼关键工艺技术研究工作。他运用相似理论和流体力学设计模型进行池炉模拟并进行验证实验, 成功设计了激光玻璃连续熔炼池炉系统, 稳步提高了激光玻璃连续熔炼水稳定性, 降低了损耗, 掌握了激光玻璃连续熔炼的关键工艺技术, 使我国相关技术指标达到国际先进水平。2016年, 该项目获得上海市技术发明特等奖。

(供稿: 党委宣传部 新闻中心 撰稿: 贾惠淇 审核: 于英焕 编辑)



书记信箱

学校概况	院系设置	师资队伍	人才培养	科学研究	招生就业	人才招聘	交流合作	校园文化
学校简介		大师风采	本科生教育	自然科学	本科生招生		国际合作	校园风景
现任领导		杰出人才	研究生教育	社会科学	研究生招生		国际教育交流	学生社团
历任校长		教学成果	留学生教育	产业信息	留学生招生		学院	教工社团
机构设置			成人教育	大学科技园	继续教育招生		“两光国际”	心理咨询
校情统计			国防生教育	学报	就业信息			
					创业教育			

Copyright © 2008 长春理工大学 | 地址：中国吉林省长春市卫星路7089号(东)、7186号(南)、7989号(西) | 吉ICP备05001995号-1  
 技术支持：信息化中心 | 邮编：130022 | 电话：86-431-85583888 | 电子信箱：cust@cust.edu.cn