



绿色制药技术与装备教育部重点实验室 浙江省制药工程重点实验室

中文版 英文版

实验室简介

- ▶ 实验室简介
- ▶ 现任领导
- ▶ 历史沿革

用户登录 | LOGIN

用户名:

密 码:

您现在的位置: 首页 >> 实验室简介 >> 实验室简介

绿色制药技术与装备教育部重点实验室 浙江省制药工程重点实验室简介

时间: 2011-08-15 11:52:13 阅读: 477 来源: 本站 作者: admin

浙江省制药工程重点实验室于2002年11月由省科技厅批复立项建设, 2004年10月通过验收。在本实验室建设运行的基础上, 2007年10月, 制药工程省部共建教育部重点实验室批复立项建设, 2010年6月通过验收, 并正式更名为“绿色制药技术与装备教育部重点实验室”。该实验室集化学制药、生物制药、天然药物和制药装备为一体, 实验室所在的生物化工、<药物化学学科均为浙江省“重中之



重”学科, 化工过程机械为省重点学科, 并拥有药物化学、化工过程机械、生物化工3个博士学位点, 以及药学一级学科硕士学位点和化工过程机械、生物化工硕士学位点。

实验室现有实验用房面积3000余平方米, 拥有大型仪器设备40余台, 价值达2000余万元。近年来, 实验室科研人员承担包括国家863项目、973项目、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金等省部级以上各类科研项目100余项, 获国家科技发明二等奖3项, 省部级以上奖项20余项。在国内外著名期刊上发表论文300余

篇, 其中被SCI、EI、ISTP三大检索系统收录的论文260余篇, 出版专著3部, 申请发明专利200余项, 其中授权专利近100项。与企业共建研发中心、实验基地20余个, 产学研结合, 近5年来, 横向科研经费达6000万元, 到账3000万元。同时为企业创造了超亿元的经济效益, 项目成果的推广产生了显著的社会效益。

实验室拥有从事制药工程方面研究的科研人员近60人, 主要学术骨干36人, 其中中国工程院院士1人, 教授14人, 副教授(高级工程师)16人, 中职6人, 具有博士学位人员25人, 在职攻读博士学位人员6人。实验室拥有享受国务院政府特殊津贴人员3名, 浙江省特级专家2名, 浙江省有突出贡献中青年专家1名, 浙江省中青年学科带头人2名, 浙江省“新世纪151人才工程”第一层次人员5名, 第二层次人员5名, 浙江工业大学学术带头人3名, 学术骨干3名, 全国优秀教师1名, 是一支高学历、年富力强、年龄结构和知识结构合理、具有较高学术水平和团队精神的优秀科研队伍。

上一篇文章: [回到目录](#)

下一篇文章:

- [国外机构链接](#) —
- [机构部门链接](#) —
- [兄弟院校链接](#) —
- [同行网站链接](#) —