

湖北省纺织新材料及其应 用重点实验室

Hubei New Textile Material & Application
Key Laboratory



武汉科技学院

(Wuhan University of Science and Engineering)

keylab.wuse.edu.cn

>>> 学校主页 | 图书馆主页

【实验室概况】

- 实验室简介
- 组织机构
- 学术委员会名单
- 管理与章程
- 导向地图

湖北省纺织新材料及其应用重点实验室于 2002 年经湖北省批准成立。本重点实验室由六个研究组团共十五个实验室组成，立足于纺织学科，将新纤维材料研发及后续加工融为一体，开展纺织基础与应用的研究。



【研究方向】

- 新型纺织材料及改性
- 纤维制品与加工
- 纺织品功能整理
- 纺织CAD技术
- 高分子材料及复合材料

现有专兼职科研人员 16 名，外聘院士 2 名，楚天学者 1 名，其中教授 10 名、博士 11 名，在册培养的研究生有四十余名。重点实验室拥有 万能强力试验机 (Instron5566)、三维视频显微系统、FTIR 傅立叶红外分析仪、Dynesico 熔融纺丝机等精密仪器及设备近六十台套，拥有丰富的中外文专业图书资料库。近几年重点实验室的研究人员在国内外公开刊物或学术会议上发表学术论文三百多篇，其中被 SCI、EI 收录 60 余篇。已鉴定的科研成果有二十余项，其中二项获湖北省科技进步一等奖，一项获湖北省技术发明二等奖，十三项获纺织部（总会）、湖北省及武汉市科技进步奖，已授权专利七项，正在承担国家自然科学基金、国际羊毛局重点项目以及省市各级重点科研项目三十余项。重点实验室与国内外知名大学及研究机构联系广泛，如与东华大学、香港理工大学、英国利兹大学、澳大利亚迪肯大学等单位均有合作。

【开放课题】

- 2004年课题指南
- 开放课题管理办法
- 开放课题申请表

【科研人员】

- 主要成员
- 人才培养

【成果展示】

- 已经申请专利
- 完成的科研成果
- 学术论文
- 主要在研项目

【仪器设备】

- 科研设备总况
- 科研设备展示

【学术交流】

- 学术交流

[详细介绍>>>](#)

..... 重点实验室动态.....>>>>

▶▶ 2006年11月12日，湖北省科学技术厅组织专家，对武汉科技学院邓中民教授承担的“纺织品智能打版系统”、“提花纹织CAD系统”两个项目进行鉴定。专家认为，两项目整体技术均处于同类技术的国际先进水平。

▶▶ 2006年11月8日，国际著名纺织科学与技术专家Ronald Postle教授及夫人于11月8日上午10:00在我校南湖校区T201学术报告厅作了题为“Wool Keratin”的学术报告。校长张建钢教授、楚天学者于伟东教授及校内外的教师、研究生、本科生及同行共200余人听取了报告。校长张建钢教授代表学校向Ronald Postle教授颁发了“武汉科技学院名誉教授”聘书。

▶▶ 2006年10月20日，湖北省科学技术厅组织专家对我校徐卫林教授承担的“辐照技术在纱线表面改性中的应用研究”项目和易长海博士承担的“再生塑料基剑麻增强复合建筑模板的研究”项目进行了科学技术鉴定。

[更多>>>](#)

信息公告



友情联接

--院系导航--

--学校部门--

--相关链接--





联系方式

Contact Us

地址: 中国. 湖北. 武汉市鲁巷纺织路1号

邮编: 430073

联系电话: 86-027-87426559

传真: 86-027-87426559

E-mail: cwg@wuse.edu.cn

联系人: 崔卫纲

copyright©2004 湖北省纺织新材料及其应用重点实验室 All rights reserved

建议使用800*600、IE5以上浏览器浏览本网页，以确保最佳效果！