

[工大主页](#)[院长书记信箱](#)

请输入关键字

提交查询内容

[首页](#)[学院概况](#)[教育教学](#)[科学研究](#)[师资队伍](#)[学科建设](#)[中外合作办学](#)[党建工作](#)[学生工作](#)[招生就业](#)

李树锋

发布者：纺织学院 浏览次数：1396

李树锋

博士，副教授，硕士生导师

天津工业大学纺织学院纺织商务与检验系

Tel: 13920841417

Email: lishufeng@tjpu.edu.cn

个人简介:

本人主要从事碳纤维及碳纳米纤维、电活性聚合物、功能纤维的制备与研究。现主持国家自然科学基金项目1项、天津市教委项目1项、企业项目1项，参与完成中石化、天津市自然科学基金、国家自然科学基金、中国纺织工业联合会、企业等多项项目。申请6项发明专利，发表SCI、EI论文十多篇，出版“十三五”部委级规划教材《现代纺织测试技术》1部，参编多部国家级、部委级教材。2015年度获得中国纺织工业联合会纺织教育教学成果二等奖，2013年度获得天津工业大学“优秀教学质量奖”三等奖，2016年度为本科生主讲的《现代纺织测试技术》课程被评为天津工业大学校级优秀课。

教育经历:

2001/09-2004/12, 南开大学, 化学院, 高分子化学与物理, 理学博士

1998/09-2001/03, 天津工业大学, 材料系, 材料学, 工学硕士

1994/09-1998/06, 天津纺织工学院, 材料系, 高分子材料与工程, 工学学士

工作简历:

2005.1-至今天津工业大学纺织学院商检系, 教师

2010.3-2010.8 香港理工大学纺织与制衣学系, 访问学者

教学课程:

现代纺织测试技术

主要研究领域:

1、碳纳米纤维及碳中空纳米纤维的制备及性质研究

2、离子型人工肌肉的制备及电驱动机理研究

3、纤维的纳米改性、阻燃改性、抗菌改性