

1. 个人简介



王强，教授、博士生导师，1995年毕业于齐齐哈尔轻工学院（现齐齐哈尔大学）获染整工程学士学位，1998年毕业于天津纺织工学院（现天津工业大学）获纺织化学与染整硕士学位，2007年毕业于江南大学并获得博士学位。2006年评为副教授，2011年晋升教授。2008年6月-2009年6月美国北卡罗来纳州立大学纺织学院访问学者。现任生态纺织教育部重点实验室（江南大学）副主任，江苏省纺织工程学会印染专业委员会副主任，纺织科学与工程学院生态染整研究室主任。

主要研究方向为生态染整技术、纺织生物技术和纺织材料表面改性与功能整理等，在天然和合成纤维材料生态化功能改性与整理以及利用生物技术实现棉、毛、丝、麻等传统纤维制品的绿色加工等领域积累了丰富的研究经验。主持“十四五”国家重点研发计划项目1项（首席科学家）、课题1项，国家自然科学基金面上项目3项、“十三五”国家重点研发计划子课题1项及江苏省科技支撑计划等省部级项目4项，作为副组长和主研承担国家“863”项目5项。第一发明人申请国家发明专利33件，已授权19件。主编及参编（译）教材、科技书等7部，其中副主编《纺织品染整工艺学（第3版）》获首届全国教材建设奖“优秀教材一等奖”。在 *Green Chem.*, *Chem. Eng. J.*, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, *Carbohydr. Polym.*, 纺织学报和化学学报等国内外期刊发表学术论文410余篇，其中SCI收录207篇，入选爱思唯尔2020、2021年“中国高被引学者”。

获得国家技术发明二等奖、教育部高等学校科学技术奖技术发明一等奖、中国轻工业联合会技术发明一等奖各1项，江苏省科学技术奖二等奖1项、三等奖2项及中国纺织工业协会/联合会科学技术奖二等奖5项、三等奖3项。江苏省优秀研究生课程《纺织生物化学》负责人；获教育部新世纪优秀人才、江苏省“333工程”中青年学术技术带头人、江苏省“六大人才高峰”高层次人才、江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师、无锡市学术技术带头人、无锡市十大创新争先科技人物等荣誉称号。

2. 研究生教育

(1) 硕士生

学术型研究生招生专业：纺织化学与染整工程

研究方向：生态染整技术、纺织材料表面改性与功能整理、纺织生物技术

专业学位研究生招生专业：轻化工程、纺织工程

研究方向：生态染整技术、纺织生物技术

(2) 博士生

招生专业：纺织科学与工程（纺织化学与染整工程方向）

研究方向：生态染整技术、纺织材料表面改性与功能整理、纺织生物技术

3. 联系方式

通信地址：江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号 江南大学纺织科学与工程学院

邮 编：214122

办公室：纺织科学与工程学院 D322 室

Email: qiang_wang@163.com