

# 王平教授

## 1. 个人简介



王平，教授、博士生导师。1995年毕业于天津纺织工学院染整工程专业，2010年获江南大学纺织工程博士学位，2014年晋升为教授。现任江南大学纺织科学与工程学院教授，博士生导师，兼任无锡市纺织工程学会染整专委会主任、中国纺织工程学会染整专委会委员；入选江苏省“六大人才高峰”高层次人才（2019）、江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人（2016）。

长期从事纤维制品生态练染与功能化加工、利用生物技术进行纤维改性及再生丝蛋白材料制备方面的研究。主持国家自然科学基金面上项目2项、国家重点研发计划项目子课题1项和纺织印染企业横向项目30余项；参与纤维生态染整加工相关国家“863”项目2项、国家自然科学基金面上项目3项。在*Adv. Fiber Mater.*, *Chem. Eng. J.*, *ACS Appl. Mater. Interfaces*和*纺织学报*等期刊发表高水平论文150余篇，以第一发明人获授权发明专利20余件。在教学方面，担任江苏省一流本科课程《染整工艺原理》负责人，主讲本科生《染整工艺原理》和硕士生《新型染整技术》等课程，参编《染整工艺设备》和《纺织酶学》等教材5部。

先后获江苏省科技进步奖二等奖2项（2013，2005）、中国纺织工业协会科学技术奖二等奖3项；指导本科生和硕士生获全国大学生绿色染整科技创新大赛特等奖2项（2023，2019），硕士生获中国纺织工程学会优秀硕士论文、江南大学优秀硕士论文3篇；获桑麻基金会奖教金（2021）、纺织教育发展基金会教学奖（2020）、江南大学至善教学奖（2018）、江南大学优秀教育工作者、优秀共产党员等荣誉称号。

## 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、纤维改性与功能整理、丝蛋白再生材料制备

- 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、纤维改性与功能整理

### (2) 博士生

招生专业：纺织化学与染整工程

研究方向：生态染整技术、纤维改性与功能整理、丝蛋白再生材料制备

### 3. 联系方式

E-mail: [pwang@jiangnan.edu.cn](mailto:pwang@jiangnan.edu.cn)

办公室：江南大学生态纺织教育部重点实验室D320室