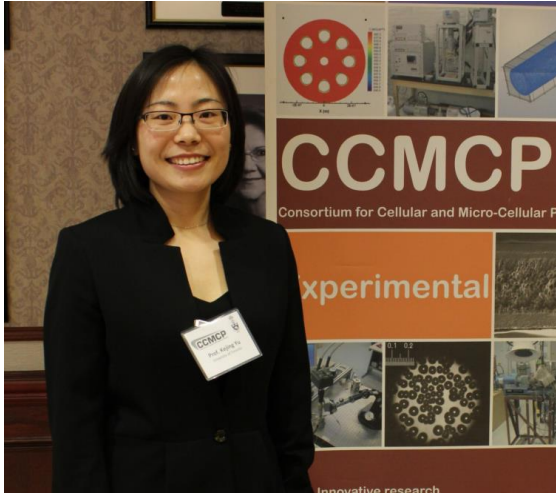


# 俞科静

## 1. 个人简介



俞科静，女，1982年01月生，江南大学纺织科学与工程学院教授，博士生导师，2009年获北京化工大学材料科学与工程专业博士学位；2014年2月至2015年2月多伦多大学访问学者。现任江南大学纺织科学与工程学院纺织系教师党支部书记、纺织系副主任，担任中国化学会公共安全与化学委员会成员、江苏省纺织学会第十一届青年专业委员会委员、江苏省纺织工程学会产业用纺织品专业委员会副秘书长、无锡市百名科技之星、第二批江苏省“科技副总（企业创新岗）”特聘专家等。

主要从事安全防护纺织复合材料的结构功能一体化设计、制备与应用研究，具体包括：①安全防护用纺织品的研究与开发；②高性能纤维表面功能改性、性能调控及机理；③聚合物树脂的强韧化改性及其调控机制；④多孔材料的微结构设计、性能调控及机理；

近年来主持/参与国家十四五、十三五重点研发计划、国家军委科技委创新特区项目、国家自然科学基金、江苏省科技支撑工业计划、江苏省科技成果转化、江苏省产学研、中央高校国防培养基金、中央高校青年基金、十三五“深海关键技术及装备”专项及重要军工横向等30余项。已发表学术论文60余篇，其中SCI论文20余篇，参编“十三五”普通高等教育本科部委级规划教材1部，获授权发明专利11件。获江苏省科技进步二等奖、中国纺织工业联合会科技进步二等奖、桑麻基金会科技进步奖二等奖、中国轻工业联合会科技进步二等奖、江苏省产业用纺织品行业“纺织之光”科技贡献奖、陈维稷优秀论文奖各1项。获“无锡市百名科技之星”、“江苏省纺织青年科技奖”、江苏省“双创计划人才”（科技副总）、第二届“源创杯”创新创业大赛东部赛区优胜奖、优秀共产党员、校优秀班主任、江南大学纺织教育基金会“育人奖”等荣誉。

## 2. 研究生教育

### (1) 硕士生

#### ➤ 学术型研究生招生专业:

##### ①纺织工程

研究方向:

高性能杂化材料设计合成与性能调控、高性能纤维表面功能改性

##### ②纺织材料与纺织品设计

研究方向:

安全防护用纺织品的研究与开发、高性能纤维复合材料的结构功能一体化

#### ➤ 专业学位研究生招生专业:

纺织工程

研究方向: 安全防护材料的研究与开发

### (2) 博士生

#### ➤ 招生专业: 纺织科学与工程

研究方向: 高性能纤维复合材料的结构功能一体化

## 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 B413 室

电 话: 15251690582

Email: [yukejing@jiangnan.edu.cn](mailto:yukejing@jiangnan.edu.cn)

## 4. 对学生要求

- ◆ 多做善事, 时刻保持一颗向善(上)的心;
- ◆ 善于主动学习思考与解决问题, 勤奋努力, 能吃苦;
- ◆ 仔细看文献, 努力做实验, 认真整理数据, 掌握科研分析能力。