



- 学校概况
- 机构设置
- 人才资源
- 教育教学
- 科学研究
- 协同创新
- 招生就业
- 校园文化
- 合作交流

## 学校概况 OVERVIEW

首页 > 南工新闻

### 我校三位教授入选第三批国家“万人计划”科技创新领军人才

日前，中共中央组织部办公厅下发《关于印发第三批国家“万人计划”入选人员名单的通知》。第三批国家“万人计划”入选人员名单包括两个层次的五类人才，共计1635人，其中科技创新领军人才720人，科技创业领军人才367人，哲学社会科学领军人才215人，教学名师195人，青年拔尖人才138人。

我校暴宁钟教授、董晓臣教授、郭凯教授入选第三批国家“万人计划”科技创新领军人才。江苏有12所高校入选2人及以上，我校入选人数位列省属高校第2位、全国高校第80名。

作者：科学研究所；审核：管国锋

附：三位教授个人简介

**暴宁钟：**教授，博士生导师，国家杰出青年科学基金获得者。现任南京工业大学化工学院副院长，“十三五”国家重点研发计划总体专家组成员。长期从事高质量石墨烯及其衍生功能材料制备和应用，新材料设计、制备及应用相关的基础研究和产业化技术。主持了国家自然科学基金、中石化联合会科技指导计划、江苏省杰出青年科学基金项目。研究成果获得2016年中国石油与化学工业联合会青年科学技术突出贡献奖，2012年度教育部自然科学一等奖(第二)、江苏省科技进步二等奖(第六)等。入选2015年科技部中青年科技创新领军人才、首届“江苏特聘教授”、江苏省“双创人才”计划、江苏省杰青、江苏省“六大人才高峰”、江苏省高层次人才“333工程第二层次中青年科技领军人才”等。

**董晓臣：**教授、博士生导师，国家杰出青年科学基金获得者，先后获得科技部中青年科技创新领军人才、教育部新世纪优秀人才、江苏省333第二层次、江苏省杰出青年科学基金获得者、江苏省双创人才、江苏省双创团队负责人、江苏省特聘教授等人才计划支持。现任南京工业大学数理科学学院院长。主要研究方向：半导体生物光电子和先进能源材料。先后在Advanced Materials, Physical Review Letters, ACS Nano等国际期刊发表SCI论文180多篇，他引9500多次，单篇最高引用8500多次，ESI高被引论文15篇，申请和授权发明专利15件。长期担任ACS Nano, JACS, Small等国际期刊的审稿人，现为Scientific Reports编委。先后主持和完成国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金面上项目(三项)、国家自然科学基金青年基金、江苏省杰出青年科学基金、科技部973计划前期研究专项、江苏省科技厅社会发展计划重点项目、江苏省第五期“333高层次人才培养工程”科研项目、江苏省高校自然科学研究重大项目等国家省部级科研项目20余项，荣获江苏省教育科学研究成果二等奖和江苏省科学技术二等奖各一项，2016年荣获江苏省有突出贡献中青年专家。

**郭凯：**教授、博士生导师。现任生物与制药工程学院院长。国家自然科学基金优秀青年基金获得者，科技部“创新人才推进计划”中青年科技创新领军人才，江苏省杰出青年基金获得者。本科毕业于南京大学化学系，博士毕业于英国谢菲尔德大学(University of Sheffield)化学系；曾就职于英国谢菲尔德大学和英国AF ChemPharm公司。以绿色化工为主要研究方向，开展：1)微流场技术(微化工技术)研究，开展微流场技术工程应用研究、工艺过程开发、装备开发研究，成功突破了微流场技术的规模化工程应用瓶颈；2)生物基材料研究，重点研究生物基尼龙、生物基聚氨酯、生物基聚酯等生物基材料和生物基无毒增塑剂、生物基固化剂、生物基增稠剂等生物基材料助剂。作为项目负责人，主持国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金优秀青年基金项目、国家973计划课题、江苏省杰出青年基金项目、江苏省高校自然科学基金重大项目等国家级和省部级科研项目；与中国石油化工股份有限公司、英国VapouTec公司等十余项企业开展横向合作，多项技术在化工、材料、医药等行业获得产业化，实现了生物基聚氨酯、生物基无毒增塑剂、聚酯多元醇以及多个精细化学品和原料药的产业化，取得了显著的经济效益和社会效益。以通讯作者或第一作者发表SCI、EI论文一百四十余篇，参与编写书籍两部；以第一发明人获授权国内外专利五十余项。以第一完成人获国家技术发明二等奖一项、省部级科技奖励三项；获中国工程院闵恩泽能源化工奖、侯德榜化工奖、冯新德高分子奖。

南工新闻

南工新闻

菁菁校园

学术讲座

媒体南工

校内信息

南京工业大学

邮编：211816

地址：中国江苏省南京市江北新区浦珠南路30号

Copyright © 南京工业大学 苏ICP备11073482号 公网安备32011102010195号