

| 姓名 | 本科毕业年份 | 最终学位 | 最终学位毕业学校 | 目前的工作单位 | 目前的职称和职务 | 获国家级人才项目、奖项或荣誉 |
|-----|--------|------|------------------------|--------------------------------|-----------------|---|
| 寇宗来 | 1997 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 教授, 博导, 副院长 | 教育部青年长江学者 |
| 吴义政 | 1997 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学物理系 | 教授, 博导, 系主任 | 国家杰出青年, 科技部中青年领军人才, 科技部重大基础研究计划负责人, |
| 吕明 | 1997 | 博士 | Stony Brook University | Brookhaven National Laboratory | Research Staff | Microscopy Today 2022 Innovation Award |
| 赵海斌 | 1997 | 博士 | 美国威廉玛丽大学 | 复旦大学 | 教授, 博导, 副院长 | 国家优青 |
| 吴镝 | 1997 | 博士 | 复旦大学 | 南京大学 | 教授, 博导 | 国家杰出青年 |
| 胡新华 | 1998 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 教授, 博导 | 国家自然科学基金优青 |
| 钱冬 | 1998 | 博士 | 复旦大学 | 上海交通大学 | 教授, 博导, 副院长 | 长江学者特聘教授; 万人计划中青年领军人才; 国家自然科学基金二等奖; 教育部自然科学一等奖 |
| 曹刚 | 1998 | 大学本科 | 复旦大学 | 国核电站运行服务技术有限公司 | 教授级高级工程师, 主任工程师 | 中国核能行业协会科学技术奖三等奖3个, 国家能源科技进步奖三等奖1个, 国家核电技术公司科技进步奖二等奖1个、三等奖2个, 国家核电技术公司优秀专利二等奖1个、三等奖1个, 发明专利1个, 实用新型专利5个 |
| 王曾晖 | 1999 | 博士 | 美国西雅图华盛顿大学 | 电子科技大学 | 教授, 博导 | 国家自然科学基金联合基金重点项目首席科学家 |
| 余浩 | 1999 | 博士 | 美国加州大学洛杉矶分校 | 南方科技大学 | 教授、博导、副院长 | 国家万人计划专家、青年特聘专家 |
| 王枫 | 1999 | 博士 | 美国哥伦比亚大学 | 美国加州大学伯克利分校 | 教授 | 美国青年科学家总统奖 |
| 周鹏 | 2000 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 教授、博导、副院长 | 国家杰出青年 |
| 张何朋 | 2000 | 博士 | 纽约城市大学 | 上海交通大学 | 教授、博导 | 国家杰出青年, 教育部青年长江学者 |
| 高春雷 | 2000 | 博士 | 德国马普微结构物理研究所 | 复旦大学 | 教授、博导 | 教育部长江学者 |
| 田传山 | 2001 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 教授, 博导 | 国家杰出青年 |
| 钟锦强 | 2001 | 博士 | 纽约大学 | 同济大学 | 教授, 博导 | 国家万人计划领军人才, 国家青年千人计划入选者 |
| 刘韡韬 | 2001 | 博士 | 加州大学伯克利分校 | 复旦大学 | 教授, 博导 | 国家优青, 中组部青年拔尖人才 |

| | | | | | | |
|-----|------|----|----------------------------------|--------------|-----------------|----------------------------------|
| 吴施伟 | 2001 | 博士 | 加州大学尔湾分校 | 复旦大学 | 教授, 博导 | 长江学者特聘教授 |
| 吴頔 | 2001 | 博士 | 美国加州大学伯克利分校 | 西湖大学 | 特聘研究员, 博导 | 海外优青 |
| 宋清海 | 2002 | 博士 | 复旦大学 | 哈尔滨工业大 | 教授, 博导 | 国家杰出青年 |
| 张春峰 | 2002 | 博士 | 复旦大学 | 南京大学 | 教授, 博导 | 国家杰青、优青 |
| 顾晓 | 2002 | 博士 | 复旦大学 | 宁波大学 | 教授, 博导 | 国家自然科学基金二等奖 |
| 马炯 | 2003 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 研究员, 博导 | 中组部青年千人 |
| 陆凌 | 2003 | 博士 | 美国南加州大学 | 中科院“百人计划”研究员 | 研究员, 博导 | 国家杰出青年 |
| 尹万健 | 2004 | 博士 | 复旦大学 | 苏州大学 | 教授, 新能源科学与工程系主任 | 国家高层次海外青年人才(2015) |
| 晏湖根 | 2004 | 博士 | 美国哥伦比亚大学 | 复旦大学 | 教授, 博导 | 中组部青年千人 |
| 陈凯轩 | 2004 | 博士 | Rensselaer Polytechnic Institute | 厦门乾照光电股份有限公司 | 高级工程师 技术总监 | 中国专利优秀奖 |
| 丘学鹏 | 2005 | 博士 | 复旦大学 | 同济大学 | 教授, 博导 | 国家优青 |
| 陶镇生 | 2005 | 博士 | 美国密歇根州立大学 | 复旦大学 | 教授, 博导 | 中组部青年千人 |
| 王熠华 | 2005 | 博士 | 美国哈佛大学 | 复旦大学 | 教授, 博导 | 中组部青年千人、求是杰出青年奖、华人物理学会亚洲成就奖 |
| 张亿 | 2007 | 博士 | 加州大学伯克利分校 | 北京大学 | 助理教授, 博导 | 中组部青年千人 |
| 张焱 | 2007 | 博士 | 复旦大学 | 北京大学 | 研究员, 博导 | 中组部青年千人 |
| 马炯 | 2008 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 研究员, 博导 | 中组部青年千人 |
| 丁鯤 | 2008 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 青年研究员, 博导 | 海外优青 |
| 杨吉辉 | 2008 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 青年研究员, 博导 | 中组部青年千人 |
| 黄仕迪 | 2009 | 博士 | 香港中文大学 | 南方科技大学 | 副教授, 博导 | 中组部青年千人 |
| 冯磊 | 2010 | 博士 | 美国芝加哥大学 | 复旦大学 | 将入职 | 海外优青 |
| 古杰 | 2011 | 博士 | 美国纽约市立大学 | 复旦大学 | 将入职 | 海外优青 |
| 马少杰 | 2012 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 青年研究员, 博导 | 海外优青 |
| 张成 | 2014 | 博士 | 复旦大学 | 复旦大学 | 青年研究员, 博导 | 国家万人计划青年拔尖人才, 美国物理学会Ovshinsky会议奖 |