

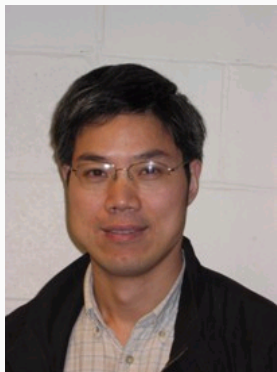


人才队伍

- [队伍和机构简介](#)
- [固定研究人员](#)
- [流动研究人员](#)
- [国家“千人计划”入选者](#)
- [973首席科学家](#)
- [长江学者特聘教授](#)
- [国务院政府特殊津贴获得者](#)
- [国家杰出青年基金获得者](#)
- [教育部新世纪人才计划](#)
- [教育部优秀青年教师奖](#)
- [海外青年学者合作研究基金获得者](#)
- [中国青年科技奖获得者](#)
- [浙江省特级专家](#)
- [浙江省有突出贡献中青年专家](#)
- [浙江省“海外高层次人才引进计划”入选者](#)
- [求是特聘教授](#)
- [博士生导师](#)
- [其他人才奖](#)

教育部新世纪人才计划

当前位置: [首页](#) > [人才队伍](#) > [教育部新世纪人才计划](#)



沈永行教授：1965年出生。1984年、1987年分别在浙江大学光仪系获得学士和硕士学位，留校任教后，在浙江大学物理系光学研究所工作，2005年转至浙江大学光电系工作。1999年在浙江大学材料系获得材料科学与工程博士学位。2005年在英国伦敦城市大学获得电子工程学博士学位。曾经多次在美国、加拿大、英国、意大利和德国访问学习和参加学术活动。沈永行教授长期从事光电子器件与激光技术领域的研究工作，作为项目负责人曾先后承担国家自然科学基金、国家863高技术项目、国防军工项目及各类省部级项目十余项，研究成果获得国防科工委科技成果二等奖和三等奖各一项，教育部科技进步三等奖一项，已经在国内外学术刊物和会议上发表论文近80篇，其中在国际一流刊物发表论文20余篇。2005年获得教育部新世纪优秀人才资助计划资助。现为浙江大学光电子技术研究所所长，博士生导师。沈永行教授目前主要从事新型光电子器件、可调谐中红外激光器、高稳定窄频光纤激光器、高稳定光纤光栅及特种光纤传感器等方面的研究工作。

设备预约
Reservation



论文投稿
Received

