



宋连科

山东诸城市人，中共党员，1981年曲阜师范大学物理系毕业，现任物理工程学院副院长、激光研究所副所长、激光研究所党支部书记，光学专业硕士生导师；曾是山东省青年科技奖获得者，山东省中青年学术骨干，校级重点岗位和省重点实验室关键岗位人员，济宁市五一劳动奖章获得者。2002年享受国务院政府特殊津贴，2006年被山东省人民政府授予山东省有突出贡献的中青年专家称号。

联系电话:0537-4456450

e-mail:lksong@mail.qfnu.edu.cn



宋连科教授1961出生，山东诸城市人，中共党员，1981年曲阜师范大学物理系毕业，现任物理工程学院副院长、激光研究所副所长、激光研究所党支部书记，光学专业硕士生导师；曾是山东省青年科技奖获得者，山东省中青年学术骨干，校级重点岗位和省重点实验室关键岗位人员，济宁市五一劳动奖章获得者。2002年享受国务院政府特殊津贴，2006年被山东省人民政府授予山东省有突出贡献的中青年专家称号。

宋连科同志忠诚党的科研教育事业，积极弘扬科学精神。他兢兢业业坚持在科研、教学、科技开发一线工作近三十载，有良好的职业道德，学风端正，勇于开拓创新，业绩突出。他先后参与承担了国家“863”计划，国家攻关计划，国家“火炬”计划等10余项省部级科研课题的研究开发工作；分别于2003年和1991年获得国家科技进步二等奖和国家科技进步三等奖各一次；分别于1994和1986年获得国家教委科技进步二等奖和高校优秀成果奖两次；先后于1986年、1991年、1996年、1999年四次获得山东省科技进步二等奖；并获得教育厅科技奖励、国内外发明展金、银奖等其它科技奖励20余次；获得发明专利4项。曾受到教育部骨干教师计划资助，多年来在国内外十几种专业学术刊物上发表论文100余篇，是《光学学报》、《中国激光》、《光电子激光》、《山东大学学报》《激光技术》等刊物的审稿人；“十五”期间被聘为曲师大重点岗位，“十一五”期间被聘为曲阜师范大学161人才工程第二层次人员；他在科研的同时，注重人才的培养，已连续指导培养10届研究生19名，11人考博继续深造，6人在高等学校任职。由于其突出表现，连续10年学校年终考核优秀，多次被学校授予优秀共产党员、优秀教师、优秀研究生导师等荣誉称号。

宋连科多年来从事应用基础理论研究及高新技术开发工作，作为曲阜师范大学激光研究所事业的开拓者之一，与团队一起开创了我国激光偏光技术事业的新

篇章，形成了国内外特色鲜明的学科优势。该同志在激光偏光信息技术与器件设计领域有较高的学术造诣，他参与主持完成的多项激光偏光器件设计及偏光技术应用研究课题，为我国的科技发展做出了突出贡献，其成果经过自身努力已经转化成了30多个系列、几百种规格的高性能产品，直接经济效益每年100余万元。他主持完成的多项晶体工艺技术革新，极大地提高了器件性能，提升了与国外同类产品的竞争力，国内市场占有率达到九成以上，每年为国家节省大量外汇，支持了相关信息产业的发展，受到了同行们的关注和好评。

学无止境！宋连科教授早年从事实验物理工作，在电子技术、自动控制、应用光学、光学晶体工艺等技术方面积累了丰富的经验，为地方和院校做了大量工作。今后，仍将继续努力，在激光信息技术领域做出更出色的工作，积极为地方和国家经济建设服务。