

朱文越



导师简历：

朱文越，男，1976年生，博士，研究员，博士生导师。2000年毕业于安徽师范大学物理系，获理学学士学位；2006年毕业于中国科学院研究生院，获光学专业理学博士学位。2003年起在中国科学院安徽光学精密机械研究所工作，现任安徽光学精密机械研究所副所长、中国科学院大气成分与光学重点实验室常务副主任。曾获安徽省优秀青年科技创新奖（2006年）、安徽省科学技术奖一等奖（2014年），军队科学技术进步一等奖（2017年）等奖项，两次被评为“国家863计划”关键技术攻关先进个人。

研究方向：

光学（大气光学）、大气物理学（大气探测技术）、自动化控制（仪器仪表）。欢迎光学工程、物理学、大气物理学、计算机及自动化控制等专业方向的同学报考。

课题项目：

主要从事激光大气传输、大气光学特性探测技术等方向的研究工作，作为项目负责人，曾主持过国家863计划、973计划、自然科学基金、中科院知识创新工程方向性项目等的研究课题（或子课题），目前主要承担了国家重点研发计划项目的课题研究。

代表性论文：

在《Optics Express》、《Optical Letter》、《Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer》、《Chinese Physics Letters》、《红外与激光工程》、《强激光与粒子束》、《光学学报》、《物理学报》等国内外学术期刊上发表学术论文70余篇。

联系方式：

固定电话：0551-65591566

邮箱：zhuwenyue@aiofm.ac.cn