

## 王英俭



### 导师简历:

王英俭，博士，研究员，博士生导师。现任中国科学院安徽光学精密机械研究所首席科学家。1987年起在中国科学院安徽光机所大气光学中心任职。1997年入选中科院“百人计划”，任研究员。2001-2005年任国家863计划主题专家组专家成员，2006年至2015年任863计划领域专家委员会委员。2001-2009国家863计划大气光学重点实验室主任，2009年至今任中国科学院大气成分与光学重点实验室主任。安徽省气象学会副理事长；2010年起任国际激光大气研究委员会（ICLAS）委员。曾任中科院合肥物质科学研究院党委书记。1987曾先后获国家科技进步二等奖两次（分别排名第7、第2），获中国科学院科技进步一等奖两次（分别排名第7、第9），安徽省科学技术奖一等奖（排名第1）。

### 研究方向:

激光大气传输、大气光学探测等研究

### 课题项目:

先后负责承担863计划项目“激光大气传输仿真实验与数值模拟研究”、中国科学院方向性项目“中国典型地区大气光学背景特性与应用模式研究”、国家科技基础性工作重点专项“我国东部整层大气重要参数高分辨垂直分布探查”、973课题“云宏观、微观和大气状态参数的综合观测研究”、民用航天预研“大气环境要素探测星载激光雷达技术”探测分系统课题等。

### 代表性论文:

在Optical Letter、Optics Express、Applied Optics、JGR等国内外学术刊物上发表和合作发表论文80余篇，出版书籍《激光雷达大气参数测量》《激光在大气和海水中传输及其应用》两部。

### 联系方式:

固定电话：0551-65591217

邮箱：wyj@aiofm.ac.cn