

熊伟

导师简历:

熊伟，中国科学院安徽光学精密机械研究所副所长，研究员，博士生导师。1998年毕业于武汉理工大学应用电子技术专业，2004年于中科院安徽光机所获光学专业理学硕士学位，并于2007年在中科院安徽光机所获光学专业理学博士学位，后留所工作至今，期间同时在中国科学技术大学做博士后研究。针对国家急需解决的大气温室气体成分监测问题，成功将空间外差光谱技术首次应用于多平台温室气体高精度定量遥感探测中。兼任大气环境探测卫星载荷团队负责人，装发测试仪器专业组成员、中国遥感应用协会理事、安徽省光学学会理事、国内学术期刊大气与环境光学学报编委等。



研究方向:

超分辨光谱大气遥感新技术、新方法等研究，并致力于新型高光谱遥感仪器的实现和遥感数据深度应用等方面的前沿性探索和研究。欢迎有志于光学遥感相关领域，尤其是光学、物理及电子学前沿探索的研究生加入我们的研究团队。

课题项目:

先后参与或主持了总装型号研制项目、中科院创新基金、国家自然科学基金、863计划、中科院知识创新工程重要方向项目、国家重大专项等项目。

研究成果:

主持科技部重点研发项目1项、国家重大科技专项项目2项、民用航天预研项目2项、中国科学院重点部署项目1项、国家自然科学基金面上项目1项等国家级重要科研项目10余项，在 IEEE TGRS, AO 等领域权威期刊发表论文100余篇，获授权发明专利30余项，研究成果获得安徽省科技进步一等奖一项，中国发明创业创新二等奖一项，广西科技进步三等奖一项。

联系方式:

固定电话: 0551-65593008

邮箱: frank@aiofm.ac.cn