

您现在的位置: [首页](#)>[研究生教育](#)>[研究生部](#)>[专业和导师](#)>[光学](#)

胡顺星

发表日期: 2011-07-18

作者:

点击率:



【打印】



【小

中

大】

【关闭】



Hu Shunxing, Male, born in 1966, Ph.D., Professor. He was awarded his Ph.D. degree from AIOFM in 2003. Working currently at Center of Atmospheric Optics, Anhui Institute of Optics & Fine Mechanics, Hefei Institute of Physical Science, Chinese Academy of Sciences. His main interests are atmospheric measurement methodology and technology with diverse lidar systems, and long term monitoring of atmospheric component and parameter profiles. With his group member he ever developed AML-3 mobile lidar for environmental pollution monitoring, and Rayleigh-Mie-Na fluorescence lidar for temperature, aerosol and Na density profiling, and Raman lidar for atmospheric CO₂ profiling. At present, he undertakes or partakes in several projects, such as national scientific and technological fund special project and innovation fund of Chinese Academy of Sciences.

Dr. Shunxing Hu, P. O. Box 1125, Anhui, Hefei 230031, P. R. China

Phone: +86-551-5591002, Fax: +86-551-5591002

Email: sxhu@aiofm.ac.cn

胡顺星, 男, 1966年生, 博士, 研究员, 博士生导师, 2003年博士毕业于中科院安徽光学精密机械研究所, 现工作于中国科学院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所大气光学中心。目前主要从事各种激光雷达大气探测方法和技术研究, 以及利用激光雷达对大气成分参数的长期观测研究。主持和研制过用于测量大气环境污染气体的AML-3大气环境激光雷达, 用于测量气溶胶-温度-钠密度的瑞利-米-钠荧光激光雷达, 用于测量大气二氧化碳的拉曼激光雷达。目前承担和参加国家科技基础性专项和中科院知识创新工程等项目。

地址: 安徽省合肥市1125信箱 邮编: 230031

电话: +86-551-5591002 传真: +86-551-5591002

电子信箱: sxhu@aiofm.ac.cn

理论物理

等离子体物理

凝聚态物理

光学

生物物理学

材料物理与化学

大气物理学与大气环境

核能科学与工程

核技术及应用

制冷及低温工程

电工理论与新技术

精密仪器及机械

检测技术与自动化装置

计算机应用技术

环境科学