

您现在的位置: [首页](#)>[研究生教育](#)>[研究生部](#)>[专业和导师](#)>[计算机应用技术](#)

## 张玉钧

发表日期: 2010-01-14

作者:

点击率:



【打印】



【小 中 大】

【关闭】



Yujun Zhang (Zhang Yujun), Male, born in 1964, Ph.D, Asso-ciate Professor. Main interests are technology and application of photoelectron, optical signal process, spectroscopic methods for trace gases and new environmental pollution monitoring technology. The research currently emphasis focus on differential optical absorption spectroscopy, tunable diode laser absorption spectroscopy, laser induced fluorescence, lidar and FTIR for pollution monitoring applications.

Graduated from Xi'Dian University of China, Dr. Zhang studied and worked at Kwangju Institute of Science and Technology, Korea (K-JIST) as Postdoctoral. Dr. Zhang carried out several projects from national 863 plan, the Chinese Academy of Sciences, Ministry of science and technology and industrial companies.

Dr. Yujun Zhang, P.O. Box 1125, Anhui, Hefei 230031, P.R. China

Phone: +86-551-5593147, Fax: +86-551-5591530

E-mail: yjzhang@aiofm.ac.cn

### 个人介绍

张玉钧, 男、1964年生、博士, 副研究员。主要从事光电子技术与应用、光学信息处理、有害痕量气体光学与光谱学监测方法、新型环境监测技术研究。目前重点发展环境监测中的差分吸收光谱学(DOAS)、可调谐二极管激光光谱学(TDLAS)、激光诱导荧光(LIF)、激光雷达(LIDARL)和富里叶光谱学(FTIR)技术。

毕业于西安电子科技大学, 曾在韩国光州科学技术院进行博士后研究工作。多次承担和参加国家863项目、中科院方向性创新项目、科技部科技攻关项目、省市科技攻关项目以及企业合作项目。

张玉钧, 合肥市1125信箱, 邮编:230031, E-mail: yjzhang@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