

姓名: 甄承

职称: 副教授

地址: 贵阳市乌当区高新路 115号

Telephone: 0851-85816647

E-mail: dreamwalking@foxmail.com

研究方向:

激光化学,分析化学

主要经历:

2010/07-2013/04,中国科学院化学研究所,活体分析重点实验室,博士后 2003/09-2010/06,中国科学技术大学,材料科学与工程学院,博士 1999/09-2003/06,中国科学技术大学,化学与材料工程学院,学士

主讲课程:

分析化学,分析化学实验,仪器分析,仪器分析实验(部分)

学术科研:

- (1)) 项目:《分析化学》一流课程培育项目(贵州省教育厅)
- (2) 发表主要论文:

 N_2O 分子 $C^1\Pi$ 态的吸收光谱及解离动力学 物理化学学报-化学与材料学科 2010 Vol. 26 (01): 94-98

Dissociation dynamics of nitrous oxide from jet-cooling absorption spectrum in 142.5 - 147.5 nm range

Chinese J. Chem. Phys. 2011, 24(3), 267-274

离子速度成像在阈值光电子-光离子符合测量中的应用和改进物理化学学报-化学与材料学科 2011,27 (7),1574-1578

High-resolution absorption spectra of acetylene between 142.8 and 152.3

nm *Chinese J. Chem. Phys.* 2008,21(5):415-420

Application of Ambient Glow Discharge Ionization to Differentiate Chinese Liquor

Samples

Analyst, 2013,138, 3830-3835