

	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： <p style="margin-left: 40px;">N₂O 分子 C¹Π 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</p> <p style="margin-left: 40px;">Dissociation dynamics of nitrous oxide from jet-cooling absorption spectrum in 142.5 – 147.5 nm range <i>Chinese J. Chem. Phys.</i> 2011, 24(3), 267-274</p> <p style="margin-left: 40px;">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</p> <p style="margin-left: 40px;">High-resolution absorption spectra of acetylene between 142.8 and 152.3</p>	

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