



学院首页 学院概况 **师资队伍** 学科建设 本科生教育 研究生教育 科学研究 平台建设 党建工作 学生工作



师资队伍

当前位置: 师资队伍 >> 正文

教师概况

邹光龙教授简介

2015-04-26 16:05

人才队伍



邹光龙

职称: 教授

所属学科: 化学

研究方向: 面向能源、环境领域应用的新型复合材料; 含氟类联苯液晶低温热力学性质。

电话: 0851-83610313

地址: 贵州花溪大学城贵州民族大学化学与生态环境工程学院 550025

电话: 0851-83610313

邮箱: chemphys@126.com

地址: 贵州花溪大学城贵州民族大学化学与生态环境工程学院 550025。1976年6月生,男,汉族,湖南双峰县人。理学博士,化学教授。本科毕业于湘潭大学化学化工学院应用化学专业(2001年),硕士毕业于中国科学院大连化学物理研究所物理化学专业(2004年),博士毕业于浙江大学化学系化学专业(2007年)。2007年7月到贵州民族大学化学与生态环境工程学院工作至今。2011年8月-2012年6月北京大学化学学院访问学者;2014年8月-2014年12月中科院大连化物所高级访问学者。2009年1月-2016年12月先后任贵州民族大学第七届中青年学术骨干、第八届学术带头人、第九届学术骨干。先后于2010年12月和2014年12月分别晋升副教授和教授职称。

先后主持并完成省委组织部高层次人才项目特助经费“纳米结构氢氧化镁的新颖液相合成及在废水处理中的应用(黔科教-TZJF-200741)、2007/12-2009/12、4.00万元”和贵州省科技厅科学技术基金“低维氧化物半导体纳米材料的低温化学液相合成与性能研究(黔科合J字-[2008]2052号)、2008/06-2010/06、2.90万元”;正承担国家自然科学基金“含氟类联苯液晶热力学研究(基金号:21363004)、2014/01-2017/12、51.00万元”。近年来,以贵州民族大学署名发表论文20余篇,其中SCI论文10多篇。讲授物理化学及实验、有机化学及实验、表面活性剂化学等本科生课程。

代表著作:

- Xuelin Wang, Zhicheng Tan, Quan Shi, Guanglong Zou*. Low-temperature heat capacities and thermodynamic functions of four-ring chain difluoromethyleneoxy liquid crystalline compounds with different alkyl terminal chain. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* 2016, 125, (01): 537-545
- Guanglong Zou, Ze Cheng, Shihui Zhang, Zhicheng Tan, Jian Zhang, and Quan Shi. Calorimetric studies on two halogenated uracil isomers. *Thermochimica Acta* 2016, 634:6-11.
- Jie Du, Xuelin Wang, Zhicheng Tan, Guanglong Zou*. Thermodynamic investigation on para-alkyl chain-substituted phenylbicyclohexyl-type liquid crystals with difluorooxymethylene bridge. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* 2017, 128, (01): 271-277
- Jie Du, Xuelin Wang, Guanglong Zou*. Calorimetric investigation on three-ring chain ethylene-bridge liquid crystalline compounds with terminal odd carbon chain. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* doi: 10.1007/s10973-017-6171-1.

[学院新闻](#) | [通知公告](#) | [学术报告](#) | [师生风采](#) | [办事指南](#) | [资料下载](#) | [领导信箱](#) | [网站地图](#)

版权：本站由贵州民族大学化学与生态环境工程学院（民族医药学院）
Copyright©by School of Chemistry and Eco-Environmental Engineering (School of Chinese Pharmacy), GZMU
黔ICP备09004742号-1

总访问人数：**00036241**人

今日访问人数：**0000026**人