

姓名:	韦吉崇	
出生年月:	1977. 5. 13	
职称:	副教授	
学历 (学位)	博士	
导师类别	专业硕士指导教师	
研究方向:	化学学科教学	
招生专业	学科教学 (化学)	
联系方式	电话:13647575046 Email:937077262@qq.com	

个人简介:

1 个人学习工作经历

韦吉崇, 男, 汉族, 1977年5月生, 海南省乐东县人, 九三社员, 职称副教授。1995年9月考入南京大学, 就读于化学系。1999年6月本科毕业后接着在该校进行硕博连读, 并于2004年获得无机化学博士学位。2004年6月进入海南师范大学工作至今。

2 目前研究方向

化学学科教学法

3 承担科研项目

1 第一届海南师范大学“助飞工程”课题: 海师附中高中化学实验校本教材的编写 (负责人, 已结题)

2 “四年制初高中一体化”培养模式下化学教材的研究与编制. 2016年海南省教改项目

4 科研成果

名称及内容提要	发表情况 (出版社、杂志期号、学术会议名称)	合(独)著、译及排名	发表日期
1、Rules of electron correlation energies of van der Waals' complexes RgX (Rg = Ar, Kr, X = F, Cl, Br)	International Journal of Quantum Chemistry, 97 (6) 2004年	第一作者	2004年
2、磁性体系的定域自旋研究: 模型化合物 HHeH	中国科学 B 辑, 第 34 卷, 第 3 期, 2004 年	第一作者	2004 年
3、Study on magnetic properties for (μ -oxo)bis[trichloroferrate(III)] dimer $[\text{Fe}_2\text{Cl}_6\text{O}]^{2-}$ by local spin theory	Chemical Physical Letter, 第 391 卷, 第 4-6 期, 2004 年	第一作者	2004 年
4、两个典型氧桥三核铁配合物 $[\text{Fe}_3\text{O}(\text{O}_2\text{CCH}_2\text{OC}_6\text{H}_5)_6(3\text{H}_2\text{O})]$ 和 $[\text{Fe}_3\text{O}(\text{TIEO})_2(\text{O}_2\text{CPh})_2\text{Cl}_3]$ 的局域自旋和磁性质的理论探讨	无机化学学报, 第 22 卷, 第 10 期 2006 年	第一作者	2006 年
5、 $[\text{2Fe2S}]$ 铁硫蛋白活性中心模型 $[\text{Fe}_2\text{S}_2(\text{SR})_4]^{2-}$ (R = -H, -CH ₃) 的局部自旋探讨	中国科学 B 辑, 第 37 卷, 第 3 期 2007 年	第一作者	2007 年
6、花梨木挥发油 B-环糊精包合物的制备及稳定性研究	时珍国医国药, 2010 年第 21 卷第 1 期	第一作者	2010 年 1 月
9、基础教育教学基本功: 中学化学卷	首都师范大学出版社	参编	2009 年 9 月
10、结构化学学习指导	中国石化出版社	主编	2010 年 6 月