



曲靖师范学院

化学与环境科学学院

College of Chemistry and Environmental Science



首页 学校首页 学院概况 师资队伍 学科专业 科学研究 教学教务 招生就业 学生工作

教授

副教授

博士

其他教师

0874-8998685

副教授

您当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 副教授

余仕问

更新时间: 2013-07-03 浏览次数: 来源:



余仕问, 理学硕士, 副教授, 曲靖师范学院化学与环境科学学院专职老师。承担《物理化学》、《物理化学实验》、《结构化学》等专业课的教学工作。在科研工作方面, 主要从事反应机理、光催化材料合成与性能研究。

一、已发表论文

(7) Yu Shi-Wen, Hou Neng-Bang, Miao Ying-Chun, Lin Xue-Fei, Yang Si-Ya, Xie Xiao-Guang COS Activation by Zr⁺ in the Gas Phase: A Case of Two-state Reactivity Process. *Chines J. Struct. Chem.* 30(2011)216-224.

(6) Shi-Wen Yu, Li-Feng Yao, Xue-Fei Lin, Si-Ya Yang, Cheng-ke Sun, Xiao-Guang Xie. Theoretical study on the reaction of Nb⁺ with COS in the gas phase. *Journal of molecular structure: THEOCHEM* (1)

(5) Shi-Wen Yu, Li-Feng Yao, Xue-Fei Lin, Si-Ya Yang. Theoretical studies on the reactions of thymine with six methylating agents. *Computational and Theoretical Chemistry* 972 (2011) 25-31. 953(2010)39-46..

(4) YU Shi-Wen, LI Tao-Hong, LIN Xue-Fei, YANG Si-Ya, SUN Cheng-Ke, XIE Xiao-Guang. Theoretical Study of the Reactivity of Mn⁺ with CS₂, *Chinese J. Struct. Chem.*, Vol. 29, No. 3, (2010) 385-394.

(3) Shiwen Yu, Taohong Li, Lifeng Yao, Xiaomei Yang, Xiaoguang Xie. Theoretical study on the reaction of NbS⁺ (3Σ⁻, 1Γ) with COS in gas phase *Journal of Molecular Structure: THEOCHEM* 901 (2009) 249-257.

(2) Shi Wen Yu, Tao Hong Li, Xiao Mei Yang, Li Qing Yin, Li Feng Yao, Xiao Guang Xie. Theoretical study on the reaction of NbS⁺ (3Σ⁻, 1Γ) with CO. *Chinese Chemical Letters* 20 (2009) 755-758.

(1) Shiwen Yu, Xiangfei Zhang, Liqing Yin, Lifeng Yao, Xiaoguang Xie. Theoretical study on the reaction of Mn⁺ (⁷S and ⁵S states) with COS. *Journal of Molecular Structure: THEOCHEM* 851 (2008) 127-133.

二、近五年主持及参与项目

(4) 云南科技厅项目, 2013FZ109, 新型磷酸盐催化剂的制备及降解水体中NO₃-的研究, 2013/10-2020/10, 已结题 (主持)。

(3) 云南省教育厅项目, 09c0187, 第二周期过渡金属硫化物阳离子和无机小分子气相反应的动力学研究, 2009/9-2011/8, 已结题 (主持)。

(2) 曲靖师范学院校级重点课程: 《物理化学》, 已结题 (主持)。

(1) 曲靖师范学院校级优质课程: 《物理化学》, 已结题 (主持)。

三、申请发明专利

1. 余仕问 陈飞翔 郑绍聪 马建萍 赵祝琼。一种用于 β 半水石膏加速水合硬化的甲基橙促凝剂。申请号: 201810042039.8.3。

2. 余仕问 郑绍聪 马建萍 赵祝琼。一种 β 半水石膏酚酞类加速水合硬化促凝剂。申请号: 201811283201.1。

3. 余仕问 郑绍聪 马建萍 赵祝琼。一种 β 半水石膏酚酞类加速水合硬化促凝剂。申请号: 201812313201.X。

上一篇: 常艳兵

下一篇: 刘开全