



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

齐齐哈尔大学化学化工学院硕士生导师马荣华教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-10-25

[作者] 齐齐哈尔大学化学化工学院

[单位] 齐齐哈尔大学化学化工学院

[摘要] 马荣华, 女, 1963年5月生, 教授, 硕士生导师, 哈尔滨工业大学在读博士。无机化学学科带头人。2003.9-齐齐哈尔大学化学化工学院教授, 主要研究方向: 新型多酸化合物的合成; 多酸型功能材料; 电化学和热化学; 新型催化剂的设计合成。

[关键词] 齐齐哈尔大学化学化工学院; 硕士生导师; 教授; 无机化学; 新型多酸化合物; 多酸型功能材料; 电化学; 热化学; 催化剂



马荣华, 女, 1963年5月生, 教授, 硕士生导师, 哈尔滨工业大学在读博士。无机化学学科带头人。电话: 0452-2460178 E-mail: qdmrh@163.com 主要学习工作经历: 1982.9-1986.7齐齐哈尔师范学院化学系, 获理学学士学位; 1991.9-1994.7东北师范大学化学系, 无机化学专业, 获理学硕士学位; 2004.9-哈尔滨工业大学博士生。1986.7-1992.8齐齐哈尔轻工学院化工系助教 1992.9-1998.8齐齐哈尔轻工学院化工系讲师; 1998.9-2003.8齐齐哈尔大学化学化工学院副教授 2003.9-齐齐哈尔大学化学化工学院教授主要研究方向: 1.新型多酸化合物的合成 2.多酸型功能材料 3.电化学和热化学 4.新型催化剂的设计合成近五年主要论文成果: 1.马荣华, 瞿伦玉.十一钨杂多配合物的合成及催化性能无机化学学报2000, 16(4):688.SCI检索 2.马荣华, 瞿伦玉.铁取代钨硅酸盐位置异构体的合成.表征及电化学性质无机化学学报2001, 17(1):144.SCI检索 3.马荣华, 瞿伦玉.过氧铌杂多钨酸盐热分解动力学参数的测定无机化学学报2000, 16(5):816.SCI检索 4.马荣华, 瞿伦玉.过氧铌杂多配合物位置异构体的合成、表征及催化性能无机化学学报2002, 19(4):342.SCI检索 5.马荣华, 王福平.钴镍取代杂多酸盐甘氨酸超分子化合物的合成及性质研究无机化学学报2006, 22(6):1136.SCI检索 6.马荣华, 瞿伦玉.十一钨锰硅酸盐异构体的电化性质及催化性能应用化学2001, 18(1):22 7.马荣华.过氧钛杂多配合物异构体的合成表征及催化性能应用化学2002, 18(3):276 8.马荣华.过氧钨杂多配合物的合成.表征及催化性能应用化学2004.21(5):475 9.马荣华, 马玲.钛取代钨硅杂多配合物位置异构体的合成、表征及催化性能应用化学2004, 21(3):256 10.马荣华, 王福平.Keggin结构过氧铌钨磷杂多配合物的合成、表征及催化性能化学研究与应用2005, 17(6):786-789 近五年项目获奖情况: 1、十一钨杂多配合物合成表征及催化性能 获2002年第七届省自然科学成果二等奖负责人(1) 2、杂多酸(盐)催化合成乙酸乙酯的研究获2002年黑龙江省科技三等奖负责人(1) 3、取代型杂多配合物的合成表征及催化性能获2003年黑龙江省科技三等奖负责人(1) 4、混配型杂多配合物的合成及催化活性研究获2001年省教育厅科技进步三等奖负责人(1) 5、过氧铌杂多钨酸盐热分解动力学参数的测定获齐齐哈尔市第十届省自然科学成果一等奖负责人(1)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

