

雷家珩

作者：材料学院 日期：2010-4-9 点击次数：1505

一、姓名：雷家珩

二、基本情况：

1、出生年月：1957年9月

2、学位：硕士

3、职称：教授

4、工作院系：理学院化学系

三、教育经历（从大学开始）：

1978年9月~1982年7月：武汉大学化学系无机化学专业学习；

1984年7月~1986年1月：武汉工业大学无机非金属材料助教进修班结业。

四、工作经历

2000年至今：武汉理工大学理学院化学系教授，博士生导师，享受国务院政府津贴

1999年武汉工业大学材料学院应用化学系教授

1994年武汉工业大学材料学院无机化学教研室副教授

1988年武汉工业大学材料学院无机化学教研室讲师

五、研究领域（不多于3个）：

新能源材料（含工业催化）、电子化学品化学、水泥外加剂化学。

六、科研项目（不多于5项）：

1. 新型加氢脱硫催化剂的研究 20万元 武汉科林精细化工有限公司2008.3-2011.3

2. 聚羧酸减水剂对提高混凝土性能的化学作用机理研究 20万元 交通部西部交通建设科技项目 2007.7-2010.7

3. 新型建筑材料的开发与研究 100万元 湖北圣丽特化工建材有限公司 2009.12-2014.12

4. 高炉炉前出铁口防尘罩防腐涂料的研究 20万元 2009.12-2011.12 武汉钢铁（集团）总公司

5. 高炉风口大套、二套密封材料研究及其应用 20万元 2009.12-2011.12 武汉钢铁（集团）总公司

七、代表性论文及著作（不多于10项）：

1. Liu D, Lei JH, Guo LP etc, Microporous And Mesoporous Material. 2009, 117: 67-74.

2. Yan XM, Lei JH, Liu D, Wu YC, Liu W, Materials Research Bulletin. 2007, 42: 1905-1913.

3. Zhang AF, Du XD, Lei JH, etc, Analytical Letters. 2010, 43: 858-866.

4. Liu D, Lei JH, Guo LP, Yan XM, Journal of Sol-Gel Science And Technology. 2008, 46: 57-62.

5. Yan XM, Mei P, Lei JH etc, Journal of Molecular Catalysis A-Chemical. 2009, 304: 52-57.

6. Yan XM, Lei JH, Liu D etc, Journal of The Chinese Chemical Society. 2007, 54: 911-916.

7. Zhang RG, Guo HL, **Lei JH**, Zhang AF, Gu HJ, Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition. 2007, 22: 245-249.
8. Yan XM, **Lei JH**, Liu D, Guo LP, Wu YC, Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition. 2007, 22: 320-324.
9. **Lei JH**, Liu D, Guo LP, Yan XM, Tong H, Journal of Sol-gel Science And Technology. 2006, 39: 169-174.
10. Sun YB, **Lei JH**, Chen YX, Xue LH, Rare Metal Materials And Engineering. 2004, 33: 602-605.

八、联系方式:

1、Tel: 15337134043

2、E-mail: yhx2000@263.net

3、工作地址(实验室): 化学楼505室

---- 来源: 武汉理工大学材料科学与工程学院

关闭窗口