



栏目列表

[专利](#)[获奖](#)[发表文章](#)

推荐内容

热点内容

- ▣ [2011年发表文章](#)
- ▣ [2010年发表文章](#)
- ▣ [2009年发表文章](#)
- ▣ [2007年发表文章](#)
- ▣ [2001年发表文章](#)
- ▣ [2005年发表文章](#)
- ▣ [2000年发表文章](#)
- ▣ [2008年发表文章](#)
- ▣ [2003年发表文章](#)
- ▣ [2006年发表文章](#)

当前位置: [主页](#) > [研究成果](#) > [发表文章](#) >

2001年发表文章

时间: 2011-07-06 22:05 来源: 未知 作者: admin 点击: 2

1. 梁凯, 贾殿赠, 卜为名, 唐新村, 几种新的4-酰代吡啶啉酮衍生物的合成与结构, 化学学报, 2001, 59 (1): 67-72.

[下载](#)

2. 沈茹娟, 贾殿赠, 乔永民, 王疆瑛, 纳米ZnO的固相合成及其气敏特性, 无机材料学报, 2001, 16 (4): 625-629.

[下载](#)

3. Y Guo, YJ Li, Xia, X, XG Zhang, MX He, Effect of extrinsic factors on the CPE behavior of film TiO₂ electrode, **Acta Phys. Chim. Sin.** 2001, 17(4): 372-376.

[上一篇: 2000年发表文章](#)[下一篇: 2002年发表文章](#)

打印

新疆大学应用化学研究所版权所有

地址: 新疆乌鲁木齐市胜利路14号 电话: 8583083 邮政编码: 830046

技术支持 掌心软件