

» 2013, Vol. 31 » Issue (5-6): 63-66 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.h1.012

专题论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

«« [前一篇](#) | [后一篇](#) »»

水合氧化铁对水中酸性品红的吸附-解吸行为研究

吴永娟^{1,2,3}, 彦俊英⁴, 张茜³, 陈汝芬⁴, 魏雨⁴, 吴东¹

1. 中国科学院山西煤炭化学所,太原 030001; 2. 中国科学院大学,北京 100049; 3. 河北师范大学汇华学院,石家庄 050091; 4. 河北师范大学化学与材料科学学院,石家庄 050086

Adsorption and Desorption of Aqueous Acid Fuch sine on Ferrihydrite

WU Yongjuan^{1,2,3}, YAN Junying⁴, ZHANG Qian³, CHEN Rufen⁴, WEI Yu⁴, WU Dong¹

1. Institute of Coal Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Taiyuan 030001, China; 2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China; 3. Huihua College, Hebei Normal University, Shijiazhuang 050091, China; 4. School of Chemistry and Material Science, Hebei Normal University, Shijiazhuang 050086, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(7\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn