

## 期刊信息

篇名	工作温度对贮氢合金TiV <sub>2</sub> .1Ni <sub>0.4</sub> 电化学性能的影响
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	代发帮,陈立新*,姜慧,刘剑,郑坊平,陈长聘,雷永泉
第一作者单位	浙江大学
刊物名称	化工学报
页面	2004,55(suppl.):138-142
出版日期	2004年 10月 1日
文章标识(ISSN)	0438-1157
相关项目	<a href="#">钒基固溶体型贮氢电极合金的微结构与循环稳定性</a>