

## 期刊信息

篇名	Studies of electrochemical properties of TiNi alloy used as an MH electrode- - I. Discharge capacity
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	Wang C S,Lei Y Q,Wang Q D
第一作者单位	
刊物名称	Electrochemical Acta
页面	43(21-22):3193
出版日期	1998年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">Ti-Ni系储氢合金的相结构与电化学吸放氢特性</a>