

## 期刊信息

篇名	TiNi合金的相结构对电化学性能的影响
语种	中文
撰写或编译	
作者	王春生, 雷永泉, 等
第一作者单位	
刊物名称	金属学报
页面	1995, 10, B440
出版日期	1995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>