

期刊信息

篇名	稀土系贮氢合金 $\text{Re}(\text{NiMnAl})_{4.2}\text{Co}_{0.8-x}\text{Fe}_x$ ($x=0-0.8$)的电化学性能
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	陈立新*,周赟,雷永泉,王新华,陈长聘
第一作者单位	浙江大学
刊物名称	中国稀土学报
页面	2005,23(Spec.5):10-14
出版日期	2005年 5月 1日
文章标识(ISSN)	
相关项目	钒基固溶体型贮氢电极合金的微结构与循环稳定性