

## 期刊信息

篇名	致密度对填充式skutterudite化合物La <sub>0.75</sub> Fe <sub>3</sub> CoSb <sub>12</sub> 热电性能的影响
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	杨磊,张澜庭,吴建生
第一作者单位	上海交通大学
刊物名称	物理学报
页面	2004;53(2):537-542
出版日期	2004年 月 日
文章标识(ISSN)	1000-3290
相关项目	<a href="#">单晶和多晶Skutterudite类材料的热--电性能和机理</a>