

期刊信息

篇名	Heat storage performance of the binary system neopentyl glycol/pentaerythritol and neopentyl glycol/trihydroxy methyl-aminomethane as solid-solid phase change materials
语种	英文
撰写或编译	撰写
作者	王晓伍,吕恩荣,林文贤,刘滔,施兆顺,唐润生,王才璋
第一作者单位	华南理工大学,云南师范大学
刊物名称	Energy Conversion and Management
页面	2000,41,129-134
出版日期	2000年 1月 日
文章标识(ISSN)	0196-8904
相关项目	NPG作为新型太阳能贮热材料的热性能改造研究