

期刊信息

篇名	可调范围宽、悬浮稳定的磁流变液的配制
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	李金海,关新春,欧进萍
第一作者单位	哈尔滨工业大学
刊物名称	功能材料
页面	2004, 35(4):414-416
出版日期	2004年 月 日
文章标识(ISSN)	1001-9731
相关项目	磁流变液及其智能结构减振驱动器的理论与试验研究