

期刊信息

篇名	剪切阀式磁流变液磁流变液筒振器磁路设计方法
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	关新春,李金海,欧进萍
第一作者单位	哈尔滨工业大学
刊物名称	机械设计与制造
页面	2003, 3: 97-99
出版日期	2003年 月 日
文章标识(ISSN)	1001-3997
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