

期刊信息

篇名	电流密度对CNT-Ag-G复合材料接触电压降和磨损性能的影响
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	徐屹,凤仪,王松林,张学斌,沈剑
第一作者单位	合肥工业大学
刊物名称	摩擦学学报
页面	已录用
出版日期	2006年 9月 20日
文章标识(ISSN)	1004-0595
相关项目	带电状态下银-碳纳米管复合材料的摩擦磨损机理研究