

期刊信息

篇名	圆周速度对碳纳米管-银-石墨复合材料接触电压降的影响
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	徐屹,凤仪,王松林,张学斌,张敏,沈剑
第一作者单位	合肥工业大学
刊物名称	功能材料
页面	225-227
出版日期	2006年 2月 20日
文章标识(ISSN)	1001-9731
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