

## 文章内容

标题:	摩擦中做功与能量转化的一种模型
作者:	吴志斌
发表年限:	1998
发表期号:	2
单位:	陕西教育学院物理学系
关键词:	推动作用 摩擦作用 复合作用 能量 功
摘要:	提出了一种模型,把体间的切向力的作用区分为推动作用和摩擦作用,其中摩擦作用做正功,正是这个正功才使物体的内能增加,从而完整地解释了“摩擦生热”现象。  <a href="#">摩擦中做功与能量转化的一种模型.pdf</a>

打印

关闭