

# 力学实验及创新实训

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 ([www.jiaoke.com](http://www.jiaoke.com))

《力学实验及创新实训》是由毛杰键, 杨建荣编著的力学图书, 由上海: 上海交通大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	力学实验及创新实训
作者	毛杰键, 杨建荣
出版社	上海: 上海交通大学出版社
ISBN	9787313219428
出版日期	2019-10-01
页数	177
价格	
关键词	力学-实验-高等学校-教材
分类	力学

## 图书介绍

本书为大学力学实验教材, 共分19章, 精选了18个力学实验, 包括实验数据处理的误差理论、质点力学、刚体力学、振动和波、液体固体基本性质。以牛顿定律、转动定律、平行轴定理和简谐振动规律及解决力学实验问题中的应用为重点。每个实验按引言、实验目的、实验仪器、实验原理、实验内容、方法延伸和创新实训的次序编排。本书可供物理学专业一年级, 电子信息科学与技术专业二年级, 光电信息科学与工程专业一年级, 化学、应用化学专业二年级, 环境科学专业二年级, 数学、应用数学专业一年级使用。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96230325.html>

更多力学图书推荐: 首页: <https://www.jiaockey.com>

毛杰键, 杨建荣 其他作品: <https://www.jiaockey.com/book/detail/96230325.html>

上海: 上海交通大学出版社

出版图书: <https://www.jiaockey.com/book/detail/96230325.html>

关键词搜索: 力学-实验-高等学校-教材: <https://www.jiaockey.com/book/detail/96230325.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。