

<<物理学与应用技术50讲>>

图书基本信息

书名：<<物理学与应用技术50讲>>

13位ISBN编号：9787810124454

10位ISBN编号：7810124455

出版时间：2001-09-01

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：刘璞

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<物理学与应用技术50讲>>

### 内容概要

编辑推荐：本书简要介绍物理学与物理技术在工业、农业、国防和日常生活方面的应用。

本书的特点是：（一）现代化。

本书介绍了物理学原理在三峡水利枢纽工程、航空航天、热机、家用电器、光纤通信、激光、红外技术、B超、CT扫描、核磁共振、多媒体电脑以及互联网等方面的应用。

（二）通俗化。

尽量避免用高等数学进行公式推导和论证，而尽量用物理概念说明问题，使本书易学、易懂。

（三）专题化。

适合于教师选讲。

本书从50个方面

<<物理学与应用技术50讲>>

书籍目录

- 第一讲 汽车的驱动力与阻力
- 第二讲 弹簧和弹簧秤
- 第三讲 磨擦力与磨擦式离合器、车轮制动器
- 第四讲 杠杆与秤
- 第五讲 滑轮、轮轴和起重机械
- 第六讲 物体的转动和机械传动
- 第七讲 离心现象及其应用
- 第八讲 帕斯卡定律与液压传动
- 第九讲 伯努利原理与汽车化油器
- 第十讲 船闸与升船机
- 第十一讲 潜水艇、深海探测与深海探测艇
- 第十二讲 万有引力定律和人造卫星
- 第十三讲 同步轨道卫星

<<物理学与应用技术50讲>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>