

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787561227244

10位ISBN编号：7561227248

出版时间：2010-01-01

出版时间：西北工业大学出版社

作者：李赏 著

页数：124

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>

内容概要

《中等职业教育课程改革规划新教材：物理（2）（职业模块）（电工电子类）》是为了适应中等职业学校教育的改革和发展，进一步贯彻落实“以服务为宗旨，以就业为导向”的职业教育指导思想，根据教育部2009年最新颁布的《中等职业学校物理教学大纲》的要求编写的。

内容包括：运动和力，静电场的应用，磁场的应用和电磁波等。

《中等职业教育课程改革规划新教材：物理（2）（职业模块）（电工电子类）》可作为各类中等职业学校文化基础课教材，也可作为广大青少年及物理爱好者自学和研究的参考读本。

书籍目录

第一单元 运动和力第一章 物体受力分析第二章 物体的平衡第三章 曲线运动第四章 机械振动和机械波
单元小结复习题第二单元 静电场的应用第一章 电容器 电容第二章 静电感应 静电屏蔽第三章 静电的防
止和应用第四章 带电粒子在匀强电场中的运动单元小结复习题第三单元 磁场的应用第一章 磁场对通
电矩形线圈的作用第二章 磁场对运动电荷的作用第三章 磁介质 磁性材料单元小结复习题第四单元 电
磁波第一章 电磁振荡 电磁波第二章 电磁波的发射和接收单元小结复习题

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>