

<<新课标公式定律概念互联网>>

图书基本信息

书名：<<新课标公式定律概念互联网>>

13位ISBN编号：9787538356953

10位ISBN编号：7538356959

出版时间：2009-7

出版时间：吉林教育出版社

作者：姜中伟，蔡吉 主编

页数：272

字数：180000

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>

## <<新课标公式定律概念互联网>>

### 内容概要

全景展示：知识体系及知识点间的相互关系。

列表：对应解析公式定律概念。

## 书籍目录

第一章 直线运动 1.运动的描述 2.两种典型的直线运动第二章 相互作用 1.力 常见的三种力 2.力的合成与分解第三章 牛顿运动定律 1.牛顿量定律 2.共点力的平衡 3.牛顿运动定律的应用第四章 曲线运动 万有引力与航天 1.曲线运动 2.万有引力定律第五章 机械能 1.功 功率 2.动能 势能 3.机械能守恒定律第六章 静电场 1.电荷库仑定律 2.电场强度 电场线 3.电场能的性质 4.电场中的导体 电容 5.带电粒子在电场中的运动第七章 恒定电流 1.电流与电阻 2.电功与电功率 串、并联电路 3.闭合电路欧姆定律 4.简单的逻辑电路第八章 磁场 1.磁场磁感应强度 2.磁场对通电导线作用——安培力 3.磁场对运动电荷作用 4.带电粒子在复合场中运动第九章 电磁感应 1.电磁感应现象楞次定律 2.法拉第电磁感应定律 3.日光灯原理 4.涡流 电磁阻尼与电磁驱动第十章 交变电流 传感器 1.交变电流及其描述 2.电感、电容对交变电流的影响 3.变压器与电能的输送 4.传感器第十一章 热学 1.分子动理论 2.气体 3.物态与物态变化 4.热力学定律第十二章 机械振动与机械波 1.机械振动 2.机械波第十三章 光第十四章 电磁波 相对论简介 1.电磁波 2.相对论简介第十五章 动量守恒定律 1.动量 冲量 动量定理 2.动量守恒定律 3.动量与能量的综合应用第十六章 波粒二象性 1.黑体 光谱 光的粒子性 2.粒子的波动性第十七章 原子结构 原子核 1.原子结构 2.原子核第十八章 物理实验

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>