

图书基本信息

书名：<<新课标数理化生公式定律概念互联网（高中版）>>

13位ISBN编号：9787538357080

10位ISBN编号：7538357084

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：682

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

《新课标数理化生公式定律概念互联网（高中版）》主要包括：电荷库仑定律、电场强度电场线、电场能的性质、电场中的导体电容、带电粒子在电场中的运动、电流与电阻、电功与电功率串、并联电路、闭合电路欧姆定律、简单的逻辑电路、磁场磁感应强度、磁场对通电导线作用——安培力、磁场对运动电荷作用、带电粒子在复合场中运动等。

书籍目录

数学 第一章 集合与简易逻辑 1.集合 2.简易逻辑 第二章 函数 1.函数 2.基本初等函数 3.函数与方程 第三章 数列 1.数列 2.等差数列与等比数列 第四章 三角函数 1.角的概念的推广与弧度制 2.三角函数及其公式 3.三角函数的图象与性质 4.解三角形 第五章 平面向量 1.向量的有关概念 2.向量的运算 3.向量的重要定理与公式 第六章 不等式 1.不等式的有关概念与性质 2.不等式的证明 3.解不等式 第七章 直线与圆的方程 1.直线 2.圆 第八章 圆锥曲线方程 1.椭圆 2.双曲线 3.抛物线 4.直线与圆锥曲线的位置关系 第九章 立体几何 1.直线与平面 2.简单几何体 3.空间向量 第十章 排列、组合与二项式定理 1.计数原理 2.排列与组合 3.二项式定理 第十一章 概率与统计 1.概率 2.统计 第十二章 极限与连续 1.极限 2.函数的连续性 第十三章 微积分 1.导数 2.微分 3.不定积分 4.定积分 第十四章 复数 1.复数的概念与数系扩充 2.复数的运算

物理 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.牛顿三定律 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.自感 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 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 物理实验化学 第一章 基本概念 1.物质的量 2.电解质溶液胶体 3.离子反应 4.氧化还原反应 5.化学反应中的能量变化 第二章 基本理论 1.物质结构与元素周期律 2.化学反应的速率和限度 3.电化学基础 第三章 元素、单质、化合物 1.碱金属 2.几种重要的金属 3.卤素 4.氧族元素 5.氮族元素 6.碳族元素 第四章 有机化学 1.烷烃 2.烯烃 3.炔烃 4.苯、芳香烃 5.卤代烃 6.醇 酚 7.醛 羧酸 酯 8.糖类 油脂 蛋白质 第五章 化学实验生物

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>