

《解题方法大全》

图书基本信息

书名：《解题方法大全》

13位ISBN编号：9787563429462

10位ISBN编号：7563429468

出版时间：2010-2

出版社：延边大学

作者：孙伟

页数：369

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《解题方法大全》

内容概要

解题方法大全：高3数学（适合各种版本教材），ISBN：9787563429462，作者：李永哲 编

书籍目录

第十三章 磁场 第一节 磁场 第二节 安培力 磁感应强度 第三节 电流表的工作原理 第四节 磁场对运动电荷的作用 第五节 带电粒子在磁场中的运动 第六节 回旋加速器 第十四章 电磁感应 第一节 电磁感应现象 第二节 法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 第三节 楞次定律——感应电流的方向 第四节 楞次定律的应用 第五节 自感现象 日光灯原理 第十五章 交变电流 第一节 交变电流的产生及描述 电感和电容对交变电流的影响 第二节 变压器 电能的输送 第十六章 电磁场和电磁波 第十七章 光的传播 第一节 光的直线传播 光的反射 第二节 光的折射 第三节 全反射 第四节 光的色散 第十八章 光的波动性 第一节 光的干涉 第二节 光的衍射 第三节 光的电磁说 第四节 光的偏振 第五节 激光 第六节 用双缝干涉测光的波长 第十九章 量子论初步 第一节 光电效应 光子说 第二节 光的波粒二象性 第三节 原子模型 能级 第四节 物质波 第五节 量子论初步 复习 第二十章 原子核 第一节 原子的核式结构 原子核 第二节 天然放射性现象 衰变 第三节 放射性的应用与保护 核反应 核能 第四节 裂变 第五节 轻核的聚变 2008年高考物理模拟试题（一） 2008年高考物理模拟试题（二） 2008年高考物理模拟试题（三） 2008年高考物理模拟试题（四） 2008年高考物理模拟试题（五） 2008年高考物理模拟试题（六）

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:www.tushu000.com