

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<解题方法大全>>

内容概要

全面贯彻新的课改精神，紧扣教材进行编写。
所选题型和题例新，书中涉及的题型和题例多是从近三年的高考题中精心挑选出来的，传达着最新的高考信息和方向。

《解题方法大全：高3物理（适合各种版本教材）》紧扣教材，层层深入。
由基础到拓展，设题解题、释疑解难。

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:<http://www.tushu007.com>