

图书基本信息

书名：<<高中物理ABC:2下(3+X与人教版最新教材同步配套) (平装)>>

13位ISBN编号：9787308028868

10位ISBN编号：7308028860

出版时间：2003-12-01

出版时间：浙江大学出版社

作者：本书编写组编

页数：133

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

《走向大学丛书：物理ABC（高中2年级下·3+X）》是以全日制中学物理教学大纲和会考、高考的考试大纲为指导，紧密配合高二物理学习和练习的需要而编写的。

内容包括交变电流、电磁场和电磁波、光的传播、光的本性、原子和原子核等。

单元内容既可以作为同步训练题，也可作为单元测试题。

选编的习题力求概念性强，具有典型性，富有启发性及形式上的多样性，对于培养学生的思维能力及提高解题能力有较好的指导作用。

书末附有参考答案，可供高二年级学生使用，也可供教师参考。

书籍目录

第十八章 交变电流一、交变电流的产生和变化规律二、表征交变电流的物理量三、变压器四、电能的输送单元测试卷(A)单元测试卷(B)单元测试卷(C)高考试题精选第十九章 电磁场和电磁波一、电磁场和电磁波单元测试卷高考试题精选第二十章 光的传播一、光的直线传播 光速二、光的反射和折射三、全反射 光导纤维四、光的色散单元测试卷(A)单元测试卷(B)单元测试卷(C)高考试题精选第二十一章 光的本性一、光的干涉现象二、光的衍射现象 光的偏振现象三、光的电磁说 电磁波谱光谱分析四、光电效应单元测试卷(A)单元测试卷(B)单元测试卷(C)高考试题精选第二十二章 原子和原子核原子的核式结构 原子核二、原子的能级 电子云三、天然放射现象四、核反应 核能五、重核的裂变、轻核的聚变单元测试卷(A)单元测试卷(B)单元测试卷(C)高考试题精选1. 会考综合练习(1)2. 会考综合练习(2)3. 会考综合练习(3)4. 会考综合练习(4)5. 会考综合练习(5)6. 会考综合练习(6)7. 会考综合练习(7)8. 会考综合练习(8)9. 浙江省2003年高中证书会考(物理)10. 浙江省2003年高中证书会考(杭州二中卷)参考答案

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>