

<<优等生物物理>>

图书基本信息

书名：<<优等生物物理>>

13位ISBN编号：9787561776698

10位ISBN编号：7561776691

出版时间：2010-7

出版时间：华东师大

作者：张晓红

页数：114

字数：136000

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>

<<优等生物物理>>

内容概要

《优等生物物理：高2·第1学期》主要内容简介：电流强度和电阻定律、电功电功率、闭合电路的欧姆定律、电源的有关功率和电源的效率、简单逻辑电路等。

<<优等生物理>>

作者简介

张晓红，上海中学物理教研组组长，高三物理备课组组长，自2001年至今任教高三近十年。

从教近30年，承担过15年班主任工作。
在《物理教学》、《物理教师》、《教学月刊》、《实验教学与仪器》、《中学生 数理化》等刊物上发表文章多篇，独自编写了《高中物理》、高级中

<<优等生物物理>>

书籍目录

第七章 内能能量守恒定律 第一节 物体的内能 第二节 能的转化和能量守恒定律 第三节 能量转化的方向性第三部分 电场和磁场 第八章 静电场 第一节 电荷及其相互作用 第二节 电场强度 第三节 电势能电势和电势差 第四节 电场力做功与电势差的关系 第五节 带电粒子在电场中的运动 第九章 恒定电流 第一节 电流强度和电阻定律 第二节 电功电功率 第三节 闭合电路的欧姆定律 第四节 电源的有关功率和电源的效率 第五节 简单逻辑电路 第十章 磁场参考答案

<<优等生物物理>>

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>