

<<实验班题库.九年级物理.下>>

图书基本信息

书名：<<实验班题库.九年级物理.下>>

13位ISBN编号：9787500777991

10位ISBN编号：750077799X

出版时间：2005-11

出版时间：中国少儿

作者：严军

页数：101

字数：222000

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>

<<实验班题库.九年级物理.下>>

内容概要

《实验班提优训练》丛书作为一套有别于一般普及性、基础性的课时同步训练教辅，更为彰显同步提优性能，并突出“源于教材”“宽于教材”

“高于教材”

“直击中考”的全方位提优，为尖子生与争取成为尖子生的中等和中等以上学习能力的学生，铺就了一条通往学期考试、中考的成功之路。

该丛书问世以来，表现出强劲的读者需求，并作为一个新的具有鲜明差异性的品牌，凸显于教辅丛书之林。

书籍目录

第十五章 电功和电热

- 一、电能表与电功
- 二、电功率
- 三、电热器电流的热效应
- 四、家庭电路与安全用电

奥赛园地

第十五章综合提优测评卷

第十六章 电磁转换

- 一、磁体与磁场
- 二、电流的磁场
- 三、磁场对电流的作用电动机
- 四、安装直流电动机模型
- 五、电磁感应发电机

奥赛园地

第十六章综合提优测评卷

期中综合测试卷

第十七章 电磁波与现代通信

- 一、信息与信息传播
- 二、电磁波及其传播
- 三、现代通信——走进信息时代

奥赛园地

第十七章综合提优测评卷

第十八章 能源与可持续发展

- 一、能源利用与社会发展
- 二、核能
- 三、太阳能
- 四、能量转化的基本规律
- 五、能源与可持续发展

第十八章综合提优测评

期末专题复习训练卷(一)

期末专题复习训练卷(二)

期末专题复习训练卷(三)

期末专题复习训练卷(四)

期末专题复习训练卷(五)

期末综合测试卷

参考答案与思路提示

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>