

<<典中点综合应用创新题>>

图书基本信息

书名：<<典中点综合应用创新题>>

13位ISBN编号：9787531926498

10位ISBN编号：7531926490

出版时间：2008-6

出版时间：黑龙江少儿

作者：荣德基 编

页数：88

字数：288000

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>

## <<典中点综合应用创新题>>

### 内容概要

好题是指集中训练和考查某特定的知识点或知识块的典型题，该题对学生理解和掌握本知识点（块）是最适合的、最恰到好处的。通过好题训练不仅有助于学生更好地掌握该知识点（块），而且能够训练学生的解题思维和学习方法，提高运用知识的能力。

<<典中点综合应用创新题>>

书籍目录

第1章 电场

第1节 认识静电

第2节 探究静电力

第3节 电场强度

第4节 电势和电势差

第5节 电场强度与电势差的关系

第6节 示波器的奥秘

第7节 了解电容器

第8节 静电与新技术

全章专题训练

第2章 电路

第1节 探究决定导线电阻的因素

第2节 对电阻的进一步研究

第3节 研究闭合电路

第4节 认识多用电表

第5节 电功率

第6节 走进门电路

第7节 了解集成电路

全章专题训练

第3章 磁场

参考答案及点拨

附：教材课后习题参考答案及点拨

<<典中点综合应用创新题>>

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>