

<<中华题王（上）>>

图书基本信息

书名：<<中华题王（上）>>

13位ISBN编号：9787530738337

10位ISBN编号：753073833X

出版时间：2011-10

出版时间：新蕾出版社

作者：张伟 主编

页数：98

字数：445000

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>

<<中华题王（上）>>

内容概要

提高学习效率，摒弃题海战术，为您开启新的学习之旅是《中华题王》为之努力的目标。最新改版的《中华题王》是以知识点为主线，以点对点的训练为手段，八大题型全面出击，天下好题一网打尽，从而为学生打造阶梯式的高效训练模式。

书籍目录

第十一章 探究简单电路

- 11.1 从闪电谈起
- 11.2 电路的组成和连接方式
- 11.3 怎样认识和测量电流
- 11.4 探究串、并联电路中的电流
- 11.5 怎样认识和测量电压
- 11.6 探究串、并联电路中的电压

第十一章综合评价

第十二章 探究欧姆定律

- 12.1 怎样认识电阻
- 12.2 探究欧姆定律
- 12.3 欧姆定律的应用

第十二章综合评价

第十三章 机械功与机械能

- 13.1 怎样才叫做功
- 13.2 怎样比较做功的快慢
- 13.3 如何提高机械效率
- 13.4 认识动能和势能

第十三章综合评价

第十四章 内能与热机

- 14.1 认识内能
- 14.2 热量与热值
- 14.3 研究物质的比热容
- 14.4 热机与社会发展

第十四章综合评价

第十五章 电磁铁与自动控制

- 15.1 从永磁体谈超
- 15.2 奥斯特的发现
- 15.3 探究电磁铁的磁性
- 15.4 电磁继电器与自动控制

第十五章综合评价

月考卷及参考答案(后附单册)

编辑推荐

典型好题+科学训练++最佳方法 = 优异成绩。
天下好题一网打尽。

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>