

<<我学习我设计尖子生学案（下）>>

图书基本信息

书名：<<我学习我设计尖子生学案（下）>>

13位ISBN编号：9787206044489

10位ISBN编号：7206044484

出版时间：2010-8

出版时间：吉林人民出版社

作者：商云红

页数：342

字数：520000

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>

<<我学习我设计尖子生学案（下）>>

内容概要

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、积累基础知识，精研教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中(高)考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

<<我学习我设计尖子生学案(下)>>

书籍目录

第10章 能及其转化

本章学习思路

第一节 机械能

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二节 内能

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第三节 探究——物质的比热容

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第四、五节 热机 火箭

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第六节 燃料的利用和环境保护

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

本章知识体系构建

第10章 阶段学习测评

第11章 简单电路

本章学习思路

第一节 认识电路

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二节 组装电路

教材研读方案

多维解题方略

<<我学习我设计尖子生学案(下)>>

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第三节 电流

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第四节 电压

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

.....

第12章 欧姆定律

第13章 电功和电功率

期中综合测评

期末综合测评

附录 评价标准

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>