

<<(金版)1+1 轻巧夺冠同步讲解>>

图书基本信息

书名：<<(金版)1+1 轻巧夺冠同步讲解>>

13位ISBN编号：9787200025255

10位ISBN编号：7200025259

出版时间：2007-5

出版时间：北京出版社

作者：刘强 编

页数：152

字数：235000

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>

内容概要

1.左右两栏对照讲解。

左栏为知识点讲解；右栏为与知识点相对应的例题。

2.从基础知识的梳理，重点难点的突破（或新旧知识的融会贯通）。

与科技发展、生活实际相联系的综合、创新、应用三个层面解读每节内容。

3.采用“同步讲解”与“优化训练”相配套的“1+1模式”有讲有练，方便实用。

知识重点归纳：基础知识及掌握这些知识的方法，“源于教材，高于教材”。

可以帮助你高效率地掌握基础知识结构，得到学法指导。

思维能力拓展：用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点可能出现的考题形式，命题角度、深度，并形成与科技发展、。

生活实际相联系的创新应用能力，努力做到与中考命题趋势“合拍”，步调一致。

综合创新应用：用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点可能出现的考题形式，命题角度、深度，并形成与科技发展、生活实际相联系的创新应用能力，努力做到与中考命题趋势“合拍”，步调一致。

题思路、方法的分析和点易错点和易忽略点的提示，能有效地避免解题时心理屏蔽作用和“低级错误”，深入浅出，指点迷津。

素质能力测试：题目轻灵、简练，针对本节（课）所有知识点设计，与前面的讲解相互对应，形成“讲、例、练”三案合一的形式，学以致用，当堂达标。

名师解题：不但有解题思路、方法的分析和点拨，也有解题时易错点和易忽略点的提示，能有效地避免解题时心理屏蔽作用和“低级错误”，深入浅出，指点迷津。

书籍目录

第10章 能及其转化 第1节机械能 第2节 内能 第3节 探究——物质的比热容 第4~5节 热机 火箭
第6节 燃料的利用和环境保护 第10章 知识总结第11章 简单电路 第1节 认识电路 第2节 组装
电路 第3节 电流 第4节 电压 第5节 探究——不同物质的导电性能 第6节 探究——影响电阻大
小的因素 第7节 变阻器 第11章知识总结第12章 欧姆定律 第1节 探究——电流与电压、电阻的关
系 第2节 根据欧姆定律测量导体的电阻 第3节 串、并联电路中的电阻关系 第4节 欧姆定律的应
用 第12章知识总结第13章 电功和电功率 第1节 电能和电功 第2节 电功率 第3节 探究——测量
小灯泡的电功率 第4节 电流的热效应 第5节 家庭电路 第6节 安全用电 第13章知识总结第14章
电磁现象 第1节 磁现象 第2节 磁场 第3节 电流的磁场 第4~5节 探究——影响电磁铁磁性强
弱的因素 电磁铁的应用 第6~7节 磁场对电流的作用力 直流电动机 第8节 电磁感应 发电机 第14
章知识总结第15章 怎样传递信息——通信技术简介 第1节 电磁波 第2~3节 广播和电视 现代通信技
术及发展前景 第15章知识总结第16章 粒子和宇宙 第1~2节 探索微观世界的历程 浩瀚的宇宙
第3节 能源：危机与希望 第16章知识总结

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>