

# 《尖子生课时卷·英语》

## 图书基本信息

书名：《尖子生课时卷·英语》

13位ISBN编号：9787538513813

10位ISBN编号：7538513817

出版时间：2005-9

出版社：北方妇女儿童出版社

作者：黄成云

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

专家评价《尖子生课时卷》令人耳目一新，新在哪里？一是栏目设置和解题思路异常实用。二是规模大、品种全。三是编写队伍资质优秀。四是使用方便，可拆成活页卷，供测试和课堂、课后作业使用。

——她充分融会了试验教材的改革思想，她是教材的延伸；——她认真研究了学生的认知规律和接受心理，她是教材的拓展；——她体例科学、结构严谨，让学生轻松学习和备考，她是教材的升华。

《尖子生课时卷》主要是针对重点、难点、考点，按课时分层设置试卷，以优秀教学模式为契入点，荟萃了全国各地重点学校多年来的内部资料。注重题目的典型性、实用性、多样性和新颖性，精选的题目由浅入深，难易适度，既考查了学生基础知识的掌握情况，又评价了学生的综合创新能力，既是学生的必备辅导资料，又最大限度地简化内容，切实减轻学生的负担。

《尖子生课时卷》还有一大特色就是，每份课时卷附有教材课时知识要点网络图，供学生期中、期末复习使用，参考答案对每道有些难度的试题都作了较为详细的解答，让学生在自我检测的同时进一步加强对基础知识的理解与记忆，产生新的顿悟和联想，做到融会贯通，无师自通。

让《尖子生课时卷》陪伴我们愉快地学习，健康地成长吧！

# 《尖子生课时卷·英语》

## 书籍目录

第一章 走进物理世界 课时卷1 希望你喜爱物理 课时卷2 测量长度和时间 课时卷3 长度和时间测量的应用 课时卷4 尝试科学探究 第一章测试卷第二章 声音与环境 课时卷1 我们怎样听见声音 课时卷2 我们怎样区分声音 课时卷3 我们怎样区分声音(续) 课时卷4 让声音为人类服务 第二章测试卷第一次月考卷第三章 光和眼睛 课时卷1 光世界巡行 课时卷2 探究光的反射定律 课时卷3 探究平面镜成像特点 课时卷4 探究光的折射规律 课时卷5 奇妙的透镜 课时卷6 探究凸透镜成像规律(一) 课时卷7 探究凸透镜成像规律(二) 课时卷8 眼睛与光学仪器(一) 课时卷9 眼睛与光学仪器(二) 课时卷10 揭开色彩的奥秘 第三章测试卷期中测试卷第四章 物质形态及其变化 课时卷1 从全球变暖谈起(1) 课时卷2 从全球变暖谈起(2) 课时卷3 探究汽化和液化的特点(1) 课时卷4 探究汽化和液化的特点(2) 课时卷5 探究熔化和凝固的特点(1) 课时卷6 探究熔化和凝固的特点(2) 课时卷7 升华和凝华(1) 课时卷8 升华和凝华(2) 课时卷9 水循环与水资源 第四章测试卷第二次月考卷第五章 我们周围的物质 课时卷1 物体的质量(一) 课时卷2 物体的质量(二) 课时卷3 探究物质的密度(一) 课时卷4 探究物质的密度(二) 课时卷5 探究物质的密度(三) 课时卷6 密度的应用(一) 课时卷7 密度的应用(二) 课时卷8 密度的应用(三) 课时卷9 物质的密度的综合练习 课时卷10 认识物质的一些物理属性 课时卷11 点击新材料 第五章测试卷期末测试卷附录:知识要点网络图参考答案

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)