

# 《2012春尖子班课时卷》

## 图书基本信息

书名：《2012春尖子班课时卷》

13位ISBN编号：9787546330440

10位ISBN编号：7546330440

出版时间：2010-6

出版社：吉林出版集团有限责任公司

作者：毛文凤

页数：140

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)

# 《2012春尖子班课时卷》

## 内容概要

本套丛书的特点：

1.运用新课标改革理念，降低难度，突出新意。选编一些典型性、探究性、开放性题目，用心设置知识点，题量少而精，旨在帮助学生活学活练，以一当十。

2.注重基础题、能力题、拓展题相结合，强调知识的完整性和实用性，题目难易安排合理，可以满足不同层次学生的需求。

3.完全与教材同步，并使教材内容问题化，通过一个个精心设计的试题加强学生对教材的学习和理解。提高学生分析问题、解决问题的能力。

4.每份课时卷附有教材课时知识要点网络图，供学生在期中和期末复习时使用。同时在参考答案中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，五师自通。

## 书籍目录

### 第一章 声现象

课时卷1 声音的产生与传播 我们怎样听到声音

课时卷2 声音的特征

课时卷3 噪声的危害和控制

课时卷4 声的利用

第一章测试卷(A)

第一章测试卷(B)

### 第二章 光现象

课时卷1 光的传播

课时卷2 光的反射

课时卷3 平面镜成像

课时卷4 光的折射

课时卷5 光的色散

课时卷6 看不见的光

第二章测试卷(A)

第二章测试卷(B)

第一次月考卷

### 第三章 透镜及其应用

课时卷1 透镜 生活中的透镜

课时卷2 探究凸透镜成像的规律

课时卷3 眼睛和眼镜

课时卷4 显微镜和望远镜

第三章测试卷(A)

第三章测试卷(B)

期中测试卷

### 第四章 物态变化

课时卷1 温度计

课时卷2 熔化和凝固

课时卷3 汽化和液化

课时卷4 升华和凝华

第四章测试卷(A)

第四章测试卷(B)

第二次月考卷

### 第五章 电流和电路

课时卷1 电 荷

课时卷2 电流和电路

课时卷3 串联和并联

课时卷4 电流的强弱

课时卷5 探究串、并联电路的电流规律

第五章测试卷(A)

第五章测试卷(B)

综合测试卷一

综合测试卷二

期末测试卷

附录：知识要点网络图

参考答案(单独成册)



# 《2012春尖子班课时卷》

## 精彩短评

1、书还是不错滴，题量有点大，我家美女有点懒，但她给予好评

# 《2012春尖子班课时卷》

## 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)