

<<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

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：毛文凤

页数：140

字数：90000

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>

<<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。

<<2012春尖子班课时卷>>

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

<<2012春尖子班课时卷>>

参考答案(单独成册)

<<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:<http://www.tushu007.com>