

<<2012春优+学习方案>>

图书基本信息

书名：<<2012春优+学习方案>>

13位ISBN编号：9787546372129

10位ISBN编号：7546372127

出版时间：2011-10

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：毛文凤

页数：68

字数：216000

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春优+学习方案>>

内容概要

本书编写的宗旨是：在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖，层次感强；在形式上能够做到与教材同步，方便师生课堂同步学习和阶段测试使用。

本书与同类图书相比较有以下几个显著的特点：

一、真正的同步

本书根据新课程标准的要求，根据教学参考的设计，按课时编写，每课时分三个部分，基础知识重在检测一些基础题目；能力巩固为了检测本节课学习的效果，巩固所学内容；拓展创新重在开拓您的视野，让您感受本课时知识点的考查方式，旨在掌握基础知识的情况下对您进一步提升。

以上栏目的题目有渐进性的效果。

另外，每一个单元结束的时候配有同步的单元测试，侧重于本单元知识总结；本书还安排了四次的月考试卷和期中、期末测试，重在对您所学习的知识进行阶段性的总结。

二、方便实用

1.课时训练从基础知识——能力巩固——拓展创新，层层推进，步步提升，设计的量根据省市有关作业布置的文件精神，做到科学合理，便于教师批改和学生一课一巩固。

2.月考试卷、期中期末测试卷单独成册，便于您取下单独测试使用。

3.本丛书后配有参考答案，对于难度大一些的试题都有详细的解题思路或方法点拨，便于您在使用中进行自检。

三、让您成为学习的主人

本丛书在设计的过程中，紧扣教材，您可以利用本资料进行自学课本，让您真正成为学习的主人。

<<2012春优+学习方案>>

书籍目录

第十五章 电功和电热

- 第1课时
- 第2课时
- 第3课时
- 第4课时
- 第5课时
- 第6课时
- 第7课时
- 第8课时

第十六章 电磁转换

- 第1课时
- 第2课时
- 第3课时
- 第4课时
- 第5课时
- 第6课时

第十七章 电磁波与现代通信

- 第1课时
- 第2课时
- 第3课时

第十八章 能源与可持续发展

- 第1课时
- 第2课时
- 第3课时
- 第4课时
- 第5课时

参考答案

综合测试卷及参考答案(单独成册)1-70

<<2012春优+学习方案>>

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