

<<优+精卷上9年级物理>>

图书基本信息

书名：<<优+精卷上9年级物理>>

13位ISBN编号：9787546367446

10位ISBN编号：7546367441

出版时间：2012-4

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：《优+精卷》编写组 编

页数：92

字数：96000

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>

<<优+精卷上9年级物理>>

内容概要

《课程标准》是实施新课程改革的蓝纲本，《优+精卷》是评价师教生学的风向标。

这套由全国著名品牌教辅《启东黄冈大试卷》原班编写人员编写的试卷，是在深入研读课程标准、全面了解全国各地课改实际的基础上，根据广大实验区需求而创制的。

试卷紧扣课程新标准、面向全国大范围，它具有以下几个特点：

1. 注重基础，难易适中。

《优+精卷》改变了AB分卷的做法，以恰当的难易程度诠释标准。

课外与课内、难与易，基本以1:4为目标；选题以各实验区高频考点为依据，兼顾多层次，力求知识与技能的延续性和承继性，避免偏题、怪题，针对性强，使用方便。

2. 题型新颖，内容全面。

《优+精卷》的作者以长期奋战在教学第一线的特、高级教师和优秀教研员为主体。

他们以新课程理念为指导，以最新的教材为依据，提供最新的训练方式，体现最新的教学成果。

《优+精卷》试卷设置紧密联系教学进程，内容覆盖教材全部，专题设置科学合理，训练到位，高效实用。

3. 分块分类，知能并卷。

分类是效益优先的具体化，《优+精卷》分“形成知识网络”、“单元基础训练”和“期末达标提升”三大板块，其中“形成知识网络”又细分为“知识结构”、“知识梳理”和“专题训练”三个子栏目，不仅有利于难易程度的掌控，更有助于知识题与能力题的有效设置。

分类优化，整合提升，条理化思维，《优+精卷》知能双效，昂立卷首！

依据《课程标准》是我们编制试卷的原则，成为“试卷标准”是我们编制试卷的目标，“标准”的豪志有赖于我们广大编写教师的坚持与努力，更有赖于广大教师与家长的密切合作，我们共同努力让每个孩子在这次大考中成功，让每位家长与教师都收获满意的答卷！

<<优+精卷上9年级物理>>

书籍目录

第一篇 形成知识网络

第十一章 探究简单电路

第十二章 探究欧姆定律

第十三章 机械功与机械能

第十四章 内能与热机

第十五章 电磁铁与自动控制

第二篇 单元基础训练

第十一章 测试卷

第十二章 测试卷

第十三章 测试卷

第十四章 测试卷

第十五章 测试卷

第三篇 期末达标提升

期末测试卷(一)

期末测试卷(二)

参考答案

<<优+精卷上9年级物理>>

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>