

<<课时优化重难点课课练>>

图书基本信息

书名：<<课时优化重难点课课练>>

13位ISBN编号：9787111027447

10位ISBN编号：7111027442

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：饶满荣

页数：125

字数：270000

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>

## &lt;&lt;课时优化重难点课课练&gt;&gt;

## 内容概要

新课标对中学各学科的教学提出了全新的标准，广大师生迫切需要一种既有指导性又能强化训练的教学同步参考书。

为此，我们精心策划、认真编写了“课时优化·重难点课课练”丛书。

本丛书个有如下特点：**立足新课标，面向《考试大纲》** 在编写中，我们针对新课标及《考试大纲》的要求，结合教学的实际需要，设计了全新的编写体例，精选精编了各类习题，注重强化能力训练，开发学生学习的潜能。

**突出重点，突破难点** 丛书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、条理化的认识，从而构建起一个清晰的知识网络。

我们在把握习题难度时依照的原则是：中等及中等以上难度题目占全书的60%左右，而一些简单的、学生应知应会的内容，则较少涉及。

**对接中考，强调综合思考能力** 本丛书把握未来中考走向，定位复习热点，所有习题贴近考试真题，使训练更具有针对性和有效性，力争让学生节省时间，提高学习效率。

为了达到新课标培养学生灵活运用知识的教学目标，本丛书在突破难点的同时，引入了很多综合类试题，旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

**强调实用，注重创新** 书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”，绝大多数学科配有“单元知识检测”。

考虑到部分学科和年级的特殊需要，书中还有“新颖题赏析”“课外创新题”“点击中考题”等相关内容，这些内容具有很强的实用性，学生可以在课上或课后在老师的指导下进行学习，也可以单独进行测试。

参考我们精心设计的题目，学生的能力会逐步得到提高。

**编者阵容强大** 本丛书由全国优秀重点中学——江西省临川一中的一批多年来在一线执教的特级教师、高级教师以及市学科带头人等骨干教师编写。

江西省临川一中是全国“百强”学校之一，她拥有雄厚的师资，稳定的教学质量，多年来，为全国各名牌大学输送了一批又一批优秀人才。

总之，本丛书从中、高定位出发，为各省市中学的学生精心策划和编写，力争满足教与学的需要

<<课时优化重难点课课练>>

书籍目录

丛书序第九章 直线、平面、简单几何体 9.1 平面的基本性质 9.2 空间的平行直线与异面直线  
9.3 直线和平面行与平面和平面平行 9.4 直线和平面垂直 9.5 空间向量及其运算 9.6 空间  
向量的坐标运算 9.7 直线和平面所成的角与二面角 9.8 距离 9.9 棱柱与棱锥 9.10 研究性学  
习课题:多面体欧拉公式的发现 9.11 球 本章知识检测第十单元 排列、组合 10.1 分类计数原  
理与分步计数原理 10.2 排列 10.3 组合 10.4 二项式定理 本章知识检测第十一单元 概率  
11.1 随机事件的概率 11.2 互斥事件有一个发生的概率 11.3 相互独立事件同时发生的概率  
本章知识检测期末测试题答案与解析

<<课时优化重难点课课练>>

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>