

《读想练同步测试》

图书基本信息

书名：《读想练同步测试》

13位ISBN编号：9787111006473

10位ISBN编号：711100647X

出版时间：2006-10

出版社：机械工业出版社

作者：陈俊民

页数：132

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

《读想练同步测试》

内容概要

丛书一改传统同步教辅读物的陈旧面孔，既立足同步教学又针对最新中考要求，在同步学习基础知识的同时，注重思维方法指导，更注重培养学生分析问题和解决问题的能力。丛书在内容及章节的设置上完全依据最新教材，严格与节（课）同步，精心选编的跟踪拓展训练和章末学习测评，难度适中，它们期中、期末测试题共同构成符合义务教育课程标准及素质教育规律的三级测试体系，供学生多角度、全方位地进行省时高效的训练，真正达到提高整体素质的目的。

《读想练同步测试》

书籍目录

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 直线和平面的平行与平面平行 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 研究性学习课题:多面体欧拉定理的发现 9.10 球 高考题型示例 章末学习测评第十章 排列、组合和二项式定理 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 高考题型示例 章末学习测评第十一章 概率 11.1 随机事件的概率 11.2 排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 高考题型示例 章末学习测评其中测试题期末测试题参考答案及提示

《读想练同步测试》

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