

<<能力拓展练习>>

图书基本信息

书名：<<能力拓展练习>>

13位ISBN编号：9787807119036

10位ISBN编号：7807119039

出版时间：2007-7

出版时间：辽海出版社

作者：王恩宾

页数：161

字数：257000

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>

## <<能力拓展练习>>

### 内容概要

新内容：在保持原有精华内容的基础上，有机地融入了知识归纳与讲解、典型例题剖析、中考真题演练等内容，能够有效地突破重难点。

新材料：广泛收集、整合贴近生活、贴近社会、彰显时代特色的新材料，精心挑选最新教学前沿资讯，内容鲜活生动，融知识、技能、趣味于一体。

新题型：结合最新考查评价方式，积极引入、创设新题型。

试题情境鲜活，引人入胜，兼具灵活性与创新性。

新设计：从内容到形式，全面更新，精心雕琢每一个细小环节，整体提升了图书的品位。

新体验：科学的理论支撑，独到的设计思路，优化的信息资源，重点突出，层次分明。

全方位的升级，打造了教辅图书的个性化新体验。

## &lt;&lt;能力拓展练习&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 空间几何体	1.1 空间几何体的结构	1.1.1 柱、锥、台、球的结构特征	1.1.2 简单组合体的结构特征
	1.2 空间几何体的三视图和直观图	1.2.1 空间几何体的三视图	1.2.2 空间几何体的直观图
	1.2.3 平行投影与中心投影	1.3 空间几何体的表面积与体积	1.3.1 柱体、锥体、台体和表面积与体积
		1.3.2 球的体积和表面积	
	第一章 综合测试	第二章 点、直线、平面之间的位置关系	
	2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系	2.1.1 平面	2.1.2 空间中直线与直线的位置关系
	2.1.3 空间中直线与平面之间的位置关系	2.1.4 平面与平面之间的位置关系	
	2.2 直线、平面平行的判定及性质	2.2.1 直线与平面平行的判定	2.2.2 平面与平面平行的判定
	2.2.3 直线与平面平行的性质	2.2.4 平面与平面垂直的判定及性质	
	2.3 直线、平面垂直的判定与性质	2.3.1 直线与平面垂直的判定	2.3.2 平面与平面垂直的判定
	2.3.3 直线与平面垂直的性质	2.3.4 平面与平面垂直的性质	
	第二章 综合测试	第三章 直线与方程	
	3.1 直线的倾斜及斜率	3.1.1 倾斜角与斜率	3.1.2 两条直线平行垂直的判定
	3.2 直线的方程	3.2.1 直线的点斜式方程	3.2.2 直线的两点式方程
		3.2.3 直线的一般式方程	
	3.3 直线的交点坐标与距离公式	3.3.1 两条直线的交点坐标	3.3.2 两点间的距离
		3.3.3 点到直线的距离	3.3.4 两条平行直线间的距离
	第三章 综合测试	第四章 圆的方程	
	4.1 圆与方程	4.1.1 圆的标准方程	4.1.2 圆的一般方程
		4.2 直线、圆的位置关系	4.2.1 直线与圆的位置关系
		4.2.2 圆与圆的位置关系	4.2.3 直线与圆的位置关系的应用
	4.3 空间直角坐标系	4.3.1 空间直角坐标系	4.3.2 空间两点间的距离公式
		第四章 综合测试	参考答案

<<能力拓展练习>>

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>