

<<高二数学第二学期对应强化训练>>

图书基本信息

书名：<<高二数学第二学期对应强化训练>>

13位ISBN编号：9787508236469

10位ISBN编号：7508236467

出版时间：2005-4

出版时间：金盾出版社

作者：《金宝典教学辅导丛书》编写组 编

页数：105

字数：158000

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>

<<高二数学第二学期对应强化训练>>

内容概要

根据国家教育部全日制高中文化教育课程教学大纲和课程标准，我们组织了由富有教学实践经验并长期从事教材编写、教学研究、考试命题的研究人员及资深专家、学者、教师精心编写了这套丛书。丛书旨在让学生能更有效地学习和掌握课堂知识，深入理解各门课程的重点、难点、疑点，能够系统领会每堂课、每单元的课程知识内容。

本丛书的高中部分，包括高一、高二、高三年级的语文、数学、英语、物理、化学五门课程的同步训练，每年级、每学期、每学科各编写一册。

丛书主要有以下特点：一、紧密配合课堂教学，具有强烈的同步性；注重知识的系统、全面；突出重点、难点，同时与课本同步科学地编排知识和能力方面的练习与训练的内容，题型齐全，难易得当。

二、为了激发学生自主学习的积极性，变被动学习为主动学习。为此，根据各知识点选择典型例题，同是注重解题过程和分析，使学生通过系统的典型例题的解题过程，理解和巩固知识，提高相应的析解题能力。

三、在帮助学生系统练习，打好基础的同时，解答课本练习题的疑难问题；注重各章节、各单元知识的整合。

每单元、期中和期末都安排了知识和能力的同步试题及考试模拟试卷，并附有答案。

四、注意调动学生的学习兴趣，因此选编的练习结合学生的生活和社会实际，内容生动，有利于学生的掌握和相应能力的提高。

本丛书全面体现了新课标的要求，在强调为学生打好扎实的知识基础的同时，以科学的方法促进学生全面加以提高，实用性、应试性均很强。

本丛书是学生的良师益友，也是教师的极有价值的辅助教学用书。

<<高二数学第二学期对应强化训练>>

书籍目录

第九章 直线、平面、简单几何体 一、空间的直线与平面 (一) 平面的基本性质 [对应训练一] [对应训练二] [重点难点问题解析] (二) 空间的平行直线与异面直线 [对应训练一] [对应训练二] [重点难点问题解析] (三) 直线和平面平行与平面和平面平行 [对应训练一] [对应训练二] [重点难点问题解析] (四) 直线和平面垂直 [对应训练一] [重点难点问题解析] 二、空间向量 (五) 空间向量及其运算 [对应训练一] [对应训练二] [对应训练三] [重点难点问题解析] (六) 空间向量的坐标运算 [对应训练一] [对应训练二] [对应训练三] [重点难点问题解析] 三、夹角与距离 (七) 直线和平面所成的角与二面角 [对应训练一] [对应训练二] [对应训练三] [重点难点问题解析] (八) 距离 [对应训练一] [重点难点问题解析] 四、简单多面体与球 (九) 棱柱与棱锥 [对应训练一] [对应训练二] [重点难点问题解析] (十) 研究性课题：多面体欧拉定理的发现 [对应训练一] [重点难点问题解析] (十一) 球 [对应训练一] [重点难点问题解析] 综合练习一 综合练习二 综合练习三 期中考试模拟卷

第十章 排列、组合和概率 一、排列与组合 (一) 分类计算原理与分计步数原理 [对应训练一] [重点难点问题解析] (二) 排列 [对应训练一] [对应训练二] [对应训练三] [重点难点问题解析] (三) 组合 [对应训练一] [对应训练二] [对应训练三] [对应训练四] [对应训练五] [重点难点问题解析] (四) 二项式定理 [对应训练一] [对应训练二] [对应训练三] [对应训练四] [对应训练五] [重点难点问题解析] 二、概率 (五) 随机事件的概率 [对应训练一] [对应训练二] [重点难点问题解析] (六) 互斥事件有一个发生的概率 [对应训练一] [对应训练二] [重点难点问题解析] (七) 相互独立事件同时发生的概率 [对应训练一] [重点难点问题解析] 综合练习一 综合练习二 期末考试模拟卷附录：答案与解析

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>