

<<海淀新学规>>

图书基本信息

书名：<<海淀新学规>>

13位ISBN编号：9787530342312

10位ISBN编号：7530342312

出版时间：2006-5

出版时间：北京教育

作者：《海淀新学规》编委会

页数：336

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>

<<海淀新学规>>

内容概要

《海淀新学规》全面、分章总结了解题的规律、方法、窍门，它是北京海淀区高中示范学校众多名师教学辅导经验的总结，它针对学生难以折住重点，易陷入题海战的问题，以规律寻求解题方法，帮助学生提升解题能力，提高学习效率。

本书有4个特点：1.依据新考纲、贯彻新课程标准；2.全面简明总结规律，易记易学易吸收；3.精选好题，新题，丰富而不泛滥；4.体例设计合理，适合学生使用。

本书采用循序渐进的方法，由一般题的讲解入手，使学生了解解题规律，并运用到解难题和易错题之中，再辅以强化训练，使学生彻底掌握规律，从而提高解题能力，大幅度提高学习效率，达到事半功半之效。

本书适用学习程度中等以上的学生使用。

既不同于宏观上讲学思维的书，也不同于简单的题型归纳的书，也不同于挂着规律书名，又不能算真正总结出规律的书。

是截止目前唯一一套把高中数理化的解题规律使用语言全面总结出来的书，可以帮助学生大幅提高学习效率。

<<海淀新学规>>

书籍目录

第一编 代数 第一章 集合、简易逻辑与函数 考点与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案
第二章 三角函数 考点与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案 第三章 平面向量 考点与
难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案 第四章 不等式 考点与难点 学规例解 学规运用
学规综试 参考答案 第五章 数列与极限 考点与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案 第
六章 复数 考点与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案 第七章 排列、组合与概率 考点
与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案 第八章 概率与统计 考点与难点 学规例解 学
规运用 学规综试 参考答案 第九章 导数与微分 考点与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参
考答案第二编 立体几何 第十章 直线与平面 考点与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案
第十一章 简单几何体 考点与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案第三编 解析几何 第十
二章 直线方程 考点与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案 第十三章 圆的方程与圆锥曲
线方程 考点与难点 学规例解 学规运用 学规综试 参考答案

<<海淀新学规>>

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>