

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787508820224

10位ISBN编号：7508820223

出版时间：2011-6

出版时间：龙门书局

作者：傅荣强^于长军^孙世宇^龙门书局教育研究中心 编

页数：214

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>

<<高中数学>>

内容概要

1.天道酬勤

很多人都会把高考状元的成功归结为聪明，事实果真如此吗？在与他们接触了很久之后，我渐渐发现：他们中有一部分人的确是绝顶聪明，但更多状元的智商并不比普通人高太多，勤奋是他们共同的特质。

江苏的一位状元说自己大年三十的晚上还学习到12点；河南的一位状元说自己在病床上还坚持在看书；广东的一位状元对自己读了三年高中的县城竟然极其陌生……
这些事例再一次验证了：天道酬勤。

2.方法决定效率

他们每个人都有一套完整科学的学习方法，而且十分有效。我曾经反复揣摩他们的这些方法，禁不住欣欣然向往之：假若我们能懂得这些方法并在实际学习中灵活运用，北大、清华等一流名校的大门就会向我们敞开着。

有思路才有方法，好方法往往事半功倍！

3.好心态比好成绩更重要

据我观察：他们心态都很好，也很自信。
心理学家们认为：心理暗示往往能让人超越自己，激发潜力，增强自信心！

书籍目录

第一章 常用逻辑用语 章前概述 1.1 命题及其关系 1.2 充分条件与必要条件 1.3 简单的逻辑联结词 1.4 全称量词与存在量词 本章知识能力整合 课后练习答案及解析第二章 圆锥曲线与方程 章前概述 2.1 曲线与方程 2.2 椭圆 2.3 双曲线 2.4 抛物线 本章知识能力整合 课后练习答案及解析第三章 空间向量与立体几何 章前概述 3.1 空间向量及其运算 3.2 立体几何中的向量方法 本章知识能力整合 课后练习答案及解析

编辑推荐

取状元学习之精华，架成功积累之天梯。

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>