

<<数学必修3>>

图书基本信息

书名：<<数学必修3>>

13位ISBN编号：9787541734304

10位ISBN编号：7541734306

出版时间：2011-7

出版时间：未来

作者：张泉

页数：80

字数：182000

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>

## <<数学必修3>>

### 内容概要

教材——夯实落脚点 高考强调对学科主干知识和基础知识的考查，教材是我们应对高考的落脚点。

360°立足教材，疏浚源头；巧妙迁移，夯实双基。

愉悦中步步落实，轻松中点点突破。

解读——提升能力点 解读教材，梳理中显灼见；解读例题，点评中见丘壑；解读高考，剖析中现真谛。

解读中铸一双能力与技巧的翅膀，助你翱翔，伴你跨越。

解读点燃智慧的激情，能力见证奇迹的演绎。

360°——关注薄弱点 360°让方法成为一种工具，360°让规律化为一项技能，360°让高考脉动变成一种常态。

全方位解读，让体系更科学；全角度诠释，让思维更缜密。

学习中发现薄弱，缜密中完善自我。

<<数学必修3>>

书籍目录

教材讲解区 第一章 统计 1 从普查到抽样 2 抽样方法 3 统计图表 4 数据的数字特征 5 用样本估计总体 6 统计活动：结婚年龄的变化 7 相关性 8 最小二乘估计 第二章 算法初步 1 算法的基本思想 2 算法框图的基本结构及设计 3 几种基本语句 第三章 概率 1 随机事件的概率 2 古典概型 3 模拟方法——概率的应用课时作业区阶段检测区基础知识查记手册答案解析

<<数学必修3>>

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>