

<<2013年版数学及解题指导练习册>>

图书基本信息

书名：<<2013年版数学及解题指导练习册>>

13位ISBN编号：9787107261879

10位ISBN编号：7107261878

出版时间：2013-4

出版时间：黄炜、等 人民教育出版社 (2013-06出版)

作者：成人高考练习册编写组

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>

书籍目录

第一部分代数 第一章集合和简易逻辑 第二章函数 第三章不等式和不等式组 第四章数列 第五章导数 第二部分三角 第六章三角函数及其有关概念 第七章三角函数式的变换 第八章三角函数的图象和性质 第九章解三角形 第三部分平面解析几何 第十章平面向量 第十一章直线 第十二章圆锥曲线 第四部分概率与统计初步 第十三章排列、组合 第十四章概率与统计初步 模拟试题 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 模拟试题(四)

章节摘录

- 版权页：插图：四、 $(2a-b)x+a+b>0$ 的解集为 $\{x|x>1/2\}$ ，求不等式 $(a+b)x-2a-5b<0$ 的解集。
- 五、证明无论 m 取何值，方程 $x^2-(m+3)x+m+1=0$ 都有两个不相等的实数根。
- 六、已知方程组 $mx^2-y^2=-1-m^2$ ， $x+y=m$ 试分析其有多少组解。
- 七、 $f(x)$ 是定义在 $(-2, 2)$ 上的奇函数，且在定义域上递减，若 $f(a^2-2)+f(3a-2)$

编辑推荐

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>