

《数学-高考必考模型及解题套路》

图书基本信息

书名：《数学-高考必考模型及解题套路》

13位ISBN编号：9787566702371

10位ISBN编号：7566702378

出版时间：2012-8

出版社：湖南大学出版社

作者：廖照路 编

页数：93

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数学-高考必考模型及解题套路》

内容概要

书籍目录

- 专题一 古典模型与几何概型
 - 模型一 有放回取球的概率求解
 - 模型二 不放回取球的概率求解
 - 模型三 同时取球的概率求解
 - 模型四 以长度为测度的概率求解
 - 模型五 以面积为测度的概率求解
 - 模型六 以体积为测度的概率求解
 - 模型七 以弧长为测度的概率求解
- 专题二 最值与定值模型
 - 模型一 求函数的最值
 - 模型二 利用线性规划求最值
 - 模型三 求三角函数的最值
 - 模型四 求距离的最值
 - 模型五 求面积的最值
 - 模型六 圆锥曲线中的最值求解
 - 模型七 圆锥曲线中的定值求解
 - 模型八 实际应用题中的最值求解
- 专题三 空间角模型
 - 模型一 求异面直线所成的角
 - 模型二 求直线与平面所成的角
 - 模型三 求平面与平面所成的角
- 专题四 空间距离模型
 - 模型一 求两点间的距离
 - 模型二 求点到直线的距离
 - 模型三 求点到平面的距离
 - 模型四 求直线到平面的距离
 - 模型五 求异面直线的距离
- 专题五 轨迹方程模型
 - 模型一 求直线的方程
 - 模型二 求圆的方程
 - 模型三 求切线的方程
 - 模型四 求圆锥曲线的方程
 - 模型五 求参数方程
 - 模型六 求极坐标方程
 - 模型七 求线性回归方程
 - 模型八 求动点轨迹方程
- 专题六 递推数列模型
- 专题七 球模型
- 专题八 拉格朗日中值定理模型

《数学-高考必考模型及解题套路》

章节摘录

版权页： 插图：

《数学-高考必考模型及解题套路》

精彩短评

- 1、 高考必考模型及解题套路这书不错，简单易懂，对学习很有帮助。
- 2、 除了最后一点介绍lagrange以外，其他的都很常规
- 3、 才看一点，就感觉很不错，总结的很好，不愧为名师编著的，对成绩提高很有较大帮助的！
- 4、 很实用。很好。高考必考模型及解题套路:数学 我喜欢。
- 5、 对答题套路起到一定的帮助 还不错
- 6、 很好的书，例题不错，打算把其他科的也买了
- 7、 一般，与描述的一样~
- 8、 还没看 但是粗略看了 都是比较经典的题目
- 9、 纸张发白 但是分类还是不错的 题目不多 可以看看
- 10、 一看就没有兴趣。于是就放到了一边
- 11、 题目挺好，感觉挺不错，喜欢，希望对学习有帮助
- 12、 对考生有用，不过里面有很多看不懂的题
- 13、 它让我掌握了高考的数学题型，有了战胜高考的信心，谢谢你。
- 14、 性价比不高的说

《数学-高考必考模型及解题套路》

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:www.tushu111.com