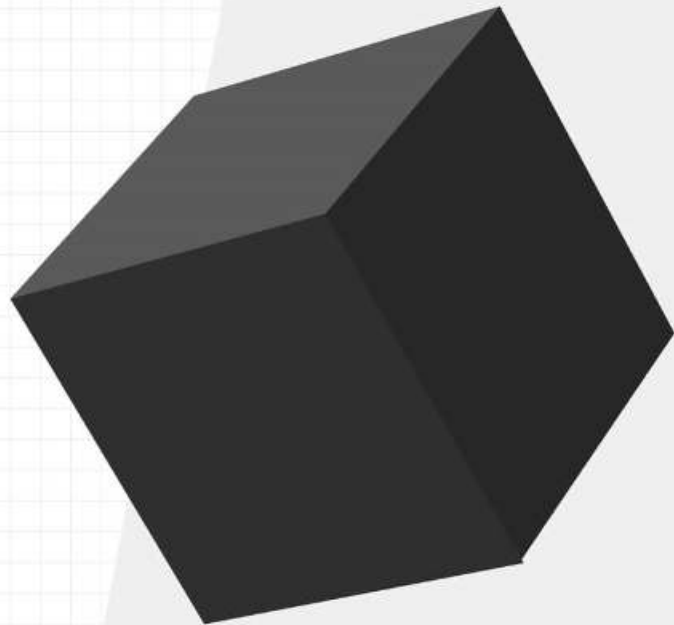




中考数学复习策略课 件 (58张PPT)

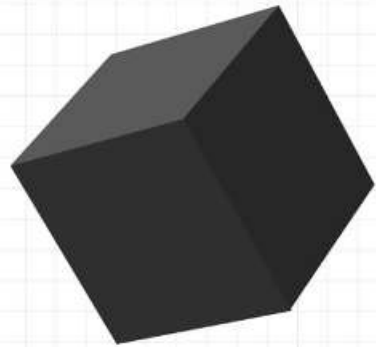
by 文库LJ佬

2024-06-06



CONTENTS

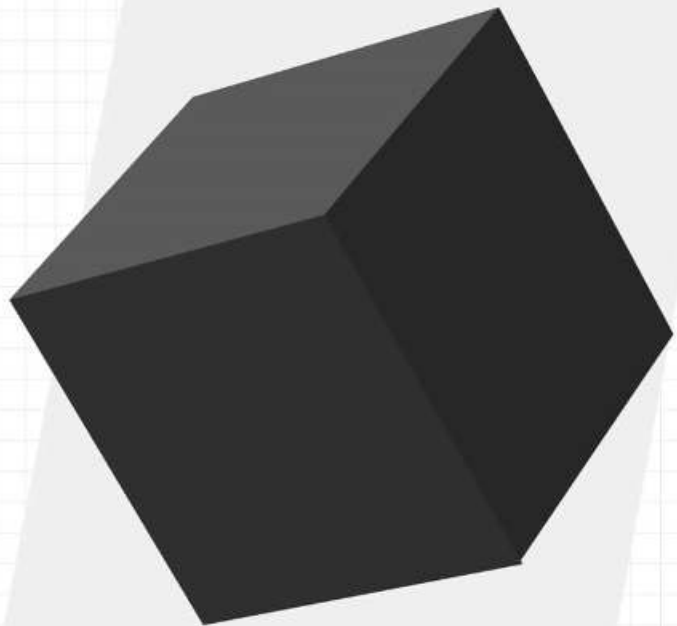
- 数学知识点梳理
- 解题技巧与方法
- 考点透视与应试策略
- 实例演练与试题讲解
- 复习计划与资源推荐
- 知识点回顾与自测评估



01



数学知识点梳理



数学知识点梳理

知识点分类:

按照题型整理数学知识点。

重点练习题目:

根据知识点梳理, 提供重点练习题目。



基础概念:

包括数学基本概念、运算规则等。

代数与方程:

包括代数式、方程式的解法。

几何与图形:

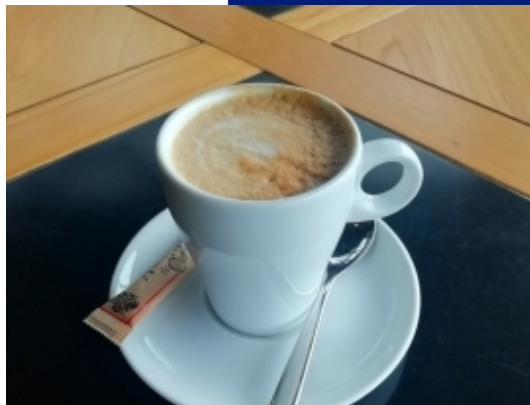
包括几何图形性质、图形的计算等。

数据与概率:

包括数据统计、概率计算等。

实际应用:

将数学知识应用于实际问题的解决。



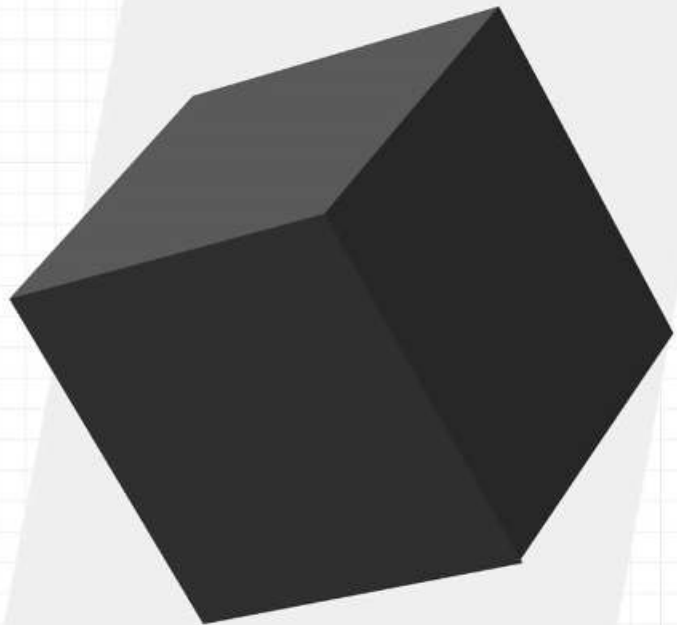
知识点分类

重点练习题目

类型	题目
代数	求方程解的题目
几何	计算几何图形面积的题目

02

解题技巧与方法



解题技巧与方法

解题步骤:

介绍数学解题的常用步骤。



解题技巧:

总结解题过程中常用的技巧和方法。

解题步骤

分析问题:

理解题目，梳理解题思路。

列方程或图形:

根据问题特点列出方程或绘制图形。

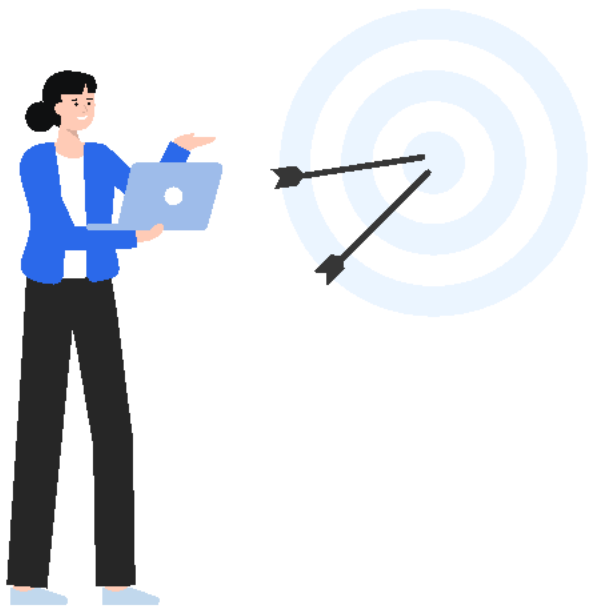
求解过程:

运用相应的方法求解问题。

验证答案:

对结果进行验证，确保正确性。





解题技巧

分析选项:

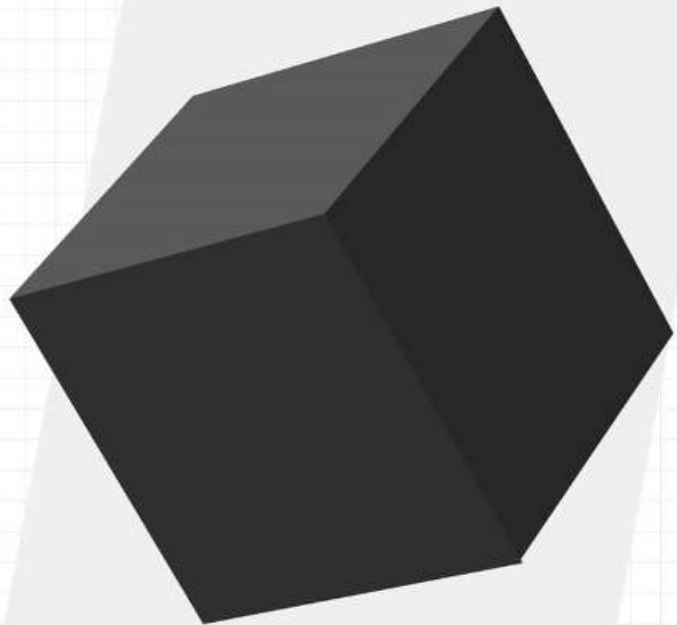
对选择题进行逐项分析，排除错误选项。

利用辅助线:

在几何题中，合理利用辅助线简化问题。

03

考点透视与应试策略



考点透视与应试策略



重点考点分析：
分析历年考试中的重点考点。

备考策略：
制定针对性的考试备考策略。



重点考点分析

知识点突破：

发现重点知识点，有针对性地进行复习。

题型解析：

分析各题型出题规律和解题技巧。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/568073132050006077>