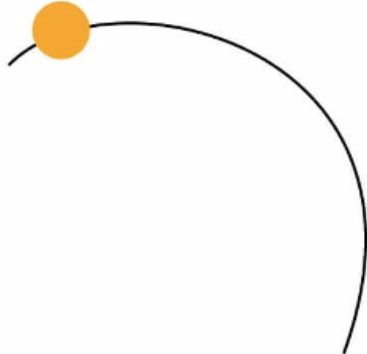




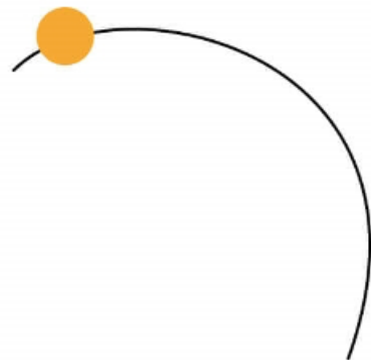
湖北高中数学学业水平 合格性考试



by 文库LJ佬
2024-06-26

CONTENTS

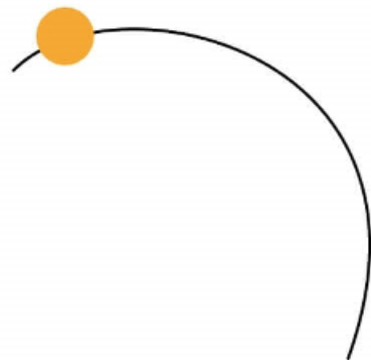
- 考试简介
- 数学知识点
- 备考建议
- 模拟试题
- 考试技巧
- 考试结束





01

考试简介



考试简介

考试范围及考试形式简介。

考试过程中需要遵守的规则。

考试后成绩的评定标准和使用。

考试内容



01

考试科目：

数学学科的基本内容，包括代数、几何、概率统计等。

02

考试要求：

要求学生掌握的知识点和能力要求。

03

考试时间：

考试的时长和考试时间安排。

04

考试方式：

考试的形式，包括选择题、填空题、解答题等。

05

考试准备：

如何备考和应对考试的建议。

考试规则

作弊处理：

考试作弊的后果和处理办法。

考场守则：

考试时需要遵守的注意事项。

考试答题：

答题方式和规定，包括填涂卡使用规则等。

考试监督：

考试监考和监督规定。

考试安排：

考试的具体时间地点安排。



成绩及评定



1

成绩评定：

分数划分和评定标准。

2

成绩通知：

成绩通知的发布时间和方式。

3

成绩异议：

对成绩有异议的申诉流程。

4

考试奖励：

对成绩优秀者的奖励措施。

5

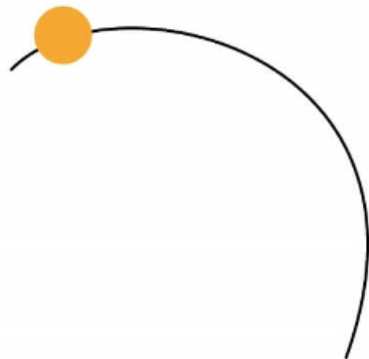
成绩报告：

成绩单的信息和解读方式。



02

数学知识点





数学知识点

基础知识：

数学学科基础知识点概述。

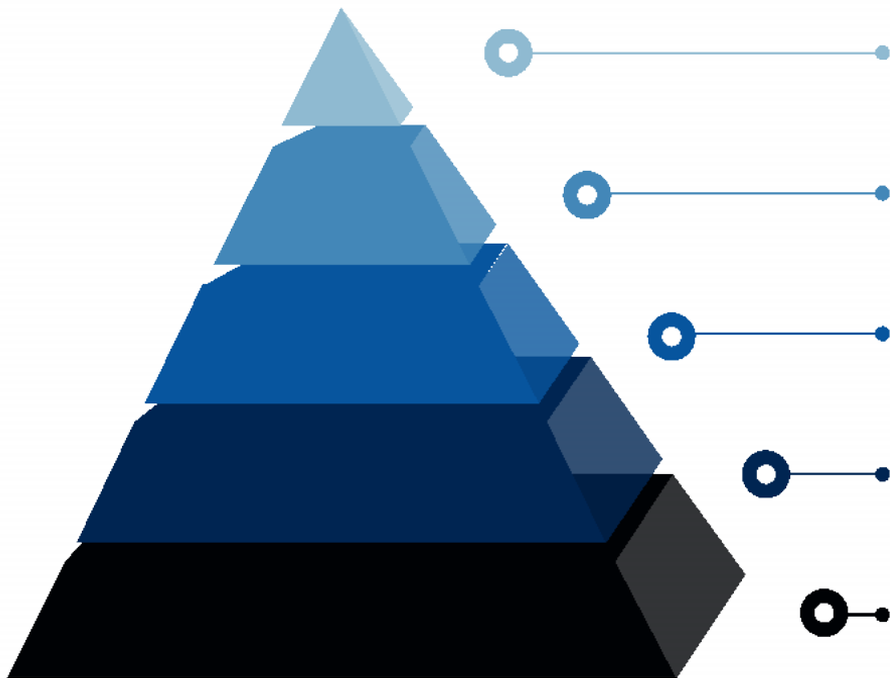
高阶应用：

数学知识的高级应用和拓展。

解题技巧：

解题过程中的技巧和方法。

基础知识



代数:

了解代数中的基本运算和等式不等式的解法。

几何:

掌握几何图形的性质和计算方法。

概率与统计:

理解概率统计的基本原理和应用。

函数与方程:

具备解函数和方程的能力。

解析几何:

熟悉平面直角坐标系和解析几何方法。

高阶应用

微积分:

了解微积分的基本概念和应用场景。

数论:

探究数论中的基本性质和定理。

线性代数:

熟悉线性代数中的矩阵和向量运算。

几何证明:

学习几何证明的方法和技巧。

数学建模:

探讨数学建模在实际问题中的应用。



解题技巧

逻辑推理:

运用逻辑推理能力解答问题。

思维导图:

利用思维导图整理解题思路。

举一反三:

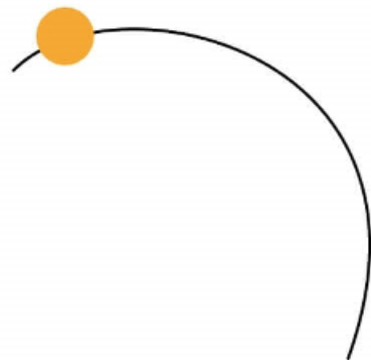
善于通过类比解决问题。





03

备考建议



备考建议

学习计划：

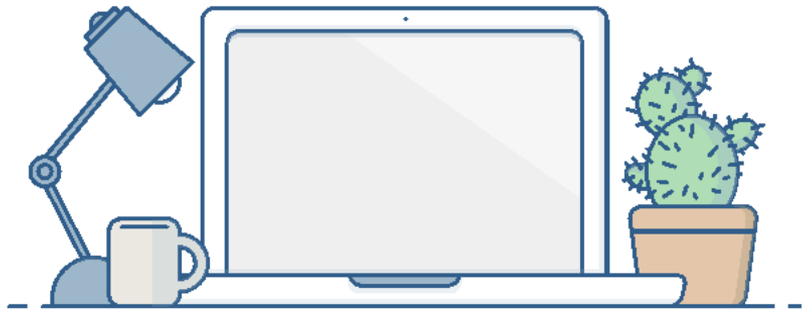
合理制定数学考试的学习计划。

心态调整：

调整考试心态和压力管理。

做题技巧：

解题技巧和答题方法。



学习计划

分阶段学习:

制定阶段性学习目标和任务。

查漏补缺:

定期查漏漏洞,及时补充知识。

集中复习:

集中时间复习重点知识。

考前冲刺:

考前复习计划和策略安排。

做题训练:

多做题巩固知识点和提高解题能力。

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/485334103112011244>