

# 2023届高三名校周考阶梯训练卷

(新教材高考)

## 编写说明

为满足2023届高三学子一轮复习时对重要考点进行强化训练的需求,本公司研究员联合各地命题专家特别研发了《2023届高三名校周考阶梯训练卷》。现将有关编写事项说明如下:

1. 本卷主要由各地资深教研员、一线知名教师根据《普通高中课程标准》(2017年版2020年修订)和《中国高考评价体系》编写,专家团队负责审稿。确保每份试卷的精准性和导向性。
2. 本卷主要依据教材章节或高考题型特点,切准考点,以点带面,覆盖基础知识,突出重难点,以达到建构学科知识网络的目的。
3. 试题注重考查必备知识、关键能力、学科素养及核心价值,使广大考生紧紧把握高考大方向,提高复习备考的针对性和有效性。
4. 试题有较好的区分度。既有相当比重的基础题,注重基础知识的巩固训练,也有适量的提高题,强化知识的灵活运用。适合不同类型学校的使用。
5. 所有学科均为20套试卷,每套试卷均按45min左右题量设计,印刷成品为8K,使用方便。

《高三名校周考阶梯训练卷》编委会

2022年1月

# 目 录

## CONTENTS

数学卷(一) 集合与常用逻辑用语

数学卷(二) 不等式

数学卷(三) 函数的概念及其性质

数学卷(四) 基本初等函数

数学卷(五) 导数的概念与运算

数学卷(六) 导数的应用

数学卷(七) 三角函数的概念、同角三角函数的基本关系与诱导公式、三角恒等变换

数学卷(八) 三角函数的图象和性质

数学卷(九) 解三角形

数学卷(十) 平面向量与复数

数学卷(十一) 等差数列、等比数列

数学卷(十二) 数列的综合

数学卷(十三) 立体几何

数学卷(十四) 空间向量与立体几何

数学卷(十五) 直线与方程、圆与方程

数学卷(十六) 椭圆

数学卷(十七) 双曲线与抛物线

数学卷(十八) 解析几何综合

数学卷(十九) 计数原理与概率、随机变量及其分布

数学卷(二十) 统计与统计案例