

2022~2023

学年高一名校周考阶梯训练卷

新教材

编 写 说 明

自 2021 年 9 月以来,全国各地陆续推广使用根据最新课

程标准编写的新教材,为满足使用新教材省份的学生对同步训练资料的需求,本公司特邀先期使用新教材省份的名校名师编写了本系列试卷。现将有关事项说明如下:

1. 根据不同模块特点,每个模块设计 10 套或 20 套试卷;
2. 根据课堂教学的实际进度,每周一练,每练 40 分钟左右;
3. 根据教材目录合理划分,既突出重点,也照顾知识点覆盖;
4. 练习紧扣教材,对课堂所学知识进行即时巩固和加深;
5. 题量小,练习用时短,方便实用,课堂和课后训练都可以。

高一《名校周考阶梯训练》(新教材)编委会

2022 年 1 月

目 录

CONTENTS

物 理

人教版必修第一册

1. 质点 参考系～位置变化快慢的描述——速度	1
2. 速度变化快慢的描述——加速度	5
3. 第一章综合检测	9
4. 实验：探究小车速度随时间变化的规律～匀变速直线运动的速度与时间的关系	13
5. 匀变速直线运动的位移与时间的关系	17
6. 自由落体运动	21
7. 第二章综合检测	25
8. 重力与弹力	29
9. 摩擦力	33
10. 牛顿第三定律	37
11. 力的合成和分解	41
12. 共点力的平衡	45
13. 第三章综合检测	49
14. 牛顿第一定律	53
15. 实验：探究加速度与力、质量的关系 牛顿第二定律	57
16. 力学单位制	61
17. 牛顿运动定律的应用	65
18. 超重和失重	69
19. 第四章综合检测	73
20. 必修第一册综合检测	77