

**2022~2023**

**学年高二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。

高二《名校周考阶梯训练》(新教材)编委会

2022 年 1 月

# 目 录

## CONTENTS

### 物 理

#### 人教版必修第三册

1. 电荷～库仑定律	1
2. 电场～静电的防止与利用	5
3. 静电场及其应用	9
4. 电势能和电势～电势差与电场强度的关系(一)	13
5. 电势能和电势～电势差与电场强度的关系(二)	17
6. 电容器的电容～带电粒子在电场中的运动(一)	21
7. 电容器的电容～带电粒子在电场中的运动(二)	25
8. 阶段检测一(第九章～第十章)	29
9. 阶段检测二(第九章～第十章)	33
10. 电源和电流～实验: 导体电阻率的测量	37
11. 串联电路和并联电路～实验: 练习使用多用电表	41
12. 电路中的能量转化～能源与可持续发展(一)	45
13. 电路中的能量转化～能源与可持续发展(二)	49
14. 阶段检测三(第十一章～第十二章)	53
15. 阶段检测四(第十一章～第十二章)	57
16. 电磁感应与电磁波初步	61
17. 综合检测一	65
18. 综合检测二	69
19. 综合检测三	73
20. 综合检测四	77