

2022~2023

学年高二名校周考阶梯训练卷

新教材

编写说明

2021 年 9 月,全国将大面积推广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

化 学

人教版选择性必修 1

1. 反应热 焓变	1
2. 热化学方程式 燃烧热	5
3. 盖斯定律 反应热的计算	9
4. 第一章综合测试	13
5. 化学反应速率	17
6. 化学平衡	21
7. 化学反应的方向	25
8. 化学反应的调控	29
9. 第二章综合测试	33
10. 电离平衡	37
11. 水的电离和溶液的 pH	41
12. 盐类的水解	45
13. 沉淀溶解平衡	49
14. 第三章综合测试	53
15. 原电池	57
16. 化学电源	61
17. 电解池	65
18. 金属的腐蚀与防护	69
19. 第四章综合测试	73
20. 选择性必修 1 综合测试	77