

# 温州市教育教学研究院

温教研高函〔2021〕486号

## 关于举行温州市普通高中高二学业水平模拟测试及2021学年第一学期高一、高二期末统一检测的通知

各县（市）教育局教研部门，市局直属各普通高中：

为了更好地推进新课程新教材实施，提升教育教学质量，经研究，决定举行温州市普通高中高二学业水平模拟测试及2021学年第一学期高一、高二期末统一检测。现将有关事项通知如下：

### 一、检测形式

本次检测工作分两个时段进行。高二物理、政治学业水平模拟检测，测试时间为12月17日下午。高一、高二期末统一检测时间为2022年1月18日~20日。检测、培训及阅卷工作安排详见附件1。

### 二、相关要求

#### 1. 试卷命制

由温州市教育教学研究院组织新课程新教材研究指导小组成员统一命制，考查内容范围详见附件 2。

## 2. 考试报名

试场安排及信息核对：

(1) 各地各校于 12 月 3 日（周五）16:00 前，利用学校云阅卷管理账号登录到云阅卷平台（地址：<http://wz.yunyuejuan.net/>），依据平台提供的模板上报高二物理、政治学考模拟测试考生信息（上报后不再修改数据）和阅卷教师信息。12 月 9 日（周四）在云阅卷平台下载政治、物理学考模拟测试考场安排表及阅卷教师账号。联系人：杨蕾洁，电话：13324468180，邮箱：[jlhhjy\\_wz@126.com](mailto:jlhhjy_wz@126.com)。

(2) 各地各校于 12 月 18 日（周五）16:00 前，利用学校云阅卷管理账号登录到云阅卷平台（地址：<http://wz.yunyuejuan.net/>），依据平台提供的模板上报高一、高二期末统测考生信息（上报后不再修改数据）和阅卷教师信息。2022 年 1 月 6 日（周四）在云阅卷平台下载高一、高二期末统测考场安排表及阅卷教师账号。联系人：杨蕾洁，电话：13324468180，邮箱：[jlhhjy\\_wz@126.com](mailto:jlhhjy_wz@126.com)。

## 3. 试卷选用

试卷选用参照温教研高函〔2021〕380 号《关于公布温州市 2021 学年第一学期高一、高二期末统一检测范围的通知》执行，所有学校严格按照要求订卷。

#### 4. 阅卷技术支持

网络连接、服务器管理服务由温州市教育技术中心负责，联系人：张向东，电话：13706609990（639990）。阅卷点网络测试、扫描工作联系人：管留，电话：13676411392（661392），邮箱：156040702@qq.com。云阅卷系统管理技术服务联系人：郎建华，电话：13819714061。

#### 5. 成绩反馈

相关检测结果将通过阅卷平台统一反馈。政治、物理学科模拟测试成绩的反馈时间预计在 2021 年 12 月 20 日。高一、高二期末统一检测成绩的反馈时间预计在 2022 年 1 月 22 日（具体以市教研院通知为准）。

#### 6. 阅卷及培训要求

所有高一、高二教师参加对应考试阅卷培训及阅卷工作，阅卷期间不得私自离岗，严禁学校在教师阅卷期间安排阅卷以外的其他工作，学校必须统一设置阅卷点进行阅卷。

附件：

1. 温州市普通高中高二学业水平模拟测试及 2021 学年第一学期高一、高二期末统一检测及阅卷工作安排

2. 温州市普通高中高二学业水平模拟测试及 2021 学年第一学期高一、高二期末统一检测试卷考查内容范围

温州市教育科学研究院

2021 年 12 月 1 日

## 附件 1

## 温州市普通高中高二学业水平模拟测试及 2021 学年第一学期高

## 一、高二期末统一检测及阅卷工作安排

高二学业水平模拟测试、培训及阅卷安排			
内容	日期	科目	检测时间
测试	2021 年 12 月 17 日 (周五)	物理	14:00-15:00
		政治	15:30-16:30
培训及阅卷	2021 年 12 月 18 日 (周六)	1. 培训 本次阅卷培训采用线上培训方式, 培训时间为 12 月 17 日 19:00-20:00。 2. 阅卷 ①时间: 12 月 18 日上午 8:00 开始阅卷, 阅卷时间一天, 所有科目于 12 月 18 日 18:00 前完成阅卷。 ②要求: 所有阅卷教师均需在学校指定的地点统一阅卷, 不得擅自离岗, 学校的监考或其他工作安排不得与阅卷工作冲突。	
高二年级期末统一检测、培训及阅卷安排			
项目	日期	科目	检测时间
测试	2022 年 1 月 18 日 (周二)	语文	08:30-11:00
		数学	14:00-16:00
	2022 年 1 月 19 日 (周三)	英语	08:00-10:00
		物理	10:30-12:00
		历史	13:30-15:00
		地理	15:30-17:00
	2022 年 1 月 20 日 (周四)	政治	08:00-9:30
		化学	10:00-11:30
生物		13:30-15:00	
技术(含信息、通用)	15:30-17:00		
培训及阅卷	2022 年 1 月 19-21 日	1. 培训 本次阅卷培训采用线上培训方式, 高二各科目于考试当天晚上 20:20-21:20, 在学科钉钉群进行培训。 2. 阅卷	

		<p>①时间：语文、数学在19日上午8:00开始阅卷，语文阅卷一天半，数学阅卷一天；英语、物理、历史、地理在20日上午8:00开始阅卷，阅卷时间一天；政治、化学、生物、技术在21日上午8:00开始阅卷，阅卷时间一天；所有科目于21日18:00前完成阅卷。</p> <p>②要求：所有阅卷教师均需在学校指定的地点统一阅卷，不得擅自离岗，学校的监考或其他工作安排不得与阅卷工作冲突。</p>	
<b>高一年级期末检测、培训及阅卷安排</b>			
项目	日期	科目	检测时间
测试	2022年1月18日 (周二)	语文	08:30-11:00
		数学	14:00-16:00
	2022年1月19日 (周三)	英语	08:00-10:00
		物理	10:30-12:00
		历史	13:30-15:00
		地理	15:30-17:00
	2022年1月20日 (周四)	政治	08:00-9:30
		化学	10:00-11:30
		生物	13:30-15:00
		技术(信息、通用)	15:30-17:00
阅卷	2022年1月19-21日	<p>1. 培训 本次阅卷培训采用线上培训方式，高一各科在考试于当天晚上19:00-20:00，在学科钉钉群进行培训。</p> <p>2. 阅卷 ①时间：语文、数学在19日上午8:00开始阅卷，语文阅卷一天半，数学阅卷一天；英语、物理、历史、地理在20日上午8:00开始阅卷，阅卷时间一天；政治、化学、生物、技术在21日上午8:00开始阅卷，阅卷时间一天；所有科目于21日18:00前完成阅卷。</p> <p>②要求：所有阅卷教师均需在学校指定的地点统一阅卷，不得擅自离岗，学校的监考或其他工作安排不得与阅卷工作冲突。</p>	

## 附件 2

温州普通高中高二学业水平模拟测试及 2021 学年第一学期高一、  
高二期末统一检测试卷考查内容范围

科目	高一		高二	
	A 卷	B 卷	一份试卷, 不分 A/B 卷(数学与技术学科除外)	
语文	必修上册	必修上册	选择性必修上、中册	
数学	必修第一册	必修第一册	选择性必修第一册+选择性必修第二册	选择性必修第一册+选择性必修第二册第四章
英语	必修 1 全册至必修 2 第二单元	必修 1 全册至必修 2 第一单元	必修 1+必修 2+必修 3+选修 1 全册(以本学期教学内容“必修 3 第三单元至选修 1 全册”为主)	
思想政治	必修 1+必修 2+《读本》	必修 1+必修 2+《读本》	必修 1+必修 2+必修 3+必修 4+选择性必修 1	
历史	《中外历史纲要》上册	《中外历史纲要》上册	选必 1《国家制度与社会治理》+选必 2《经济与社会生活》	
地理	必修 1+必修 2 第一章	必修 1+必修 2 第一章	选择性必修 1+选择性必修 2 第一章	
物理	必修 1	必修 1	必修 3+选择性必修 2	
化学	必修第一册全部+必修第二册第五章(学考要求)	必修第一册全部+必修第二册第五章(学考要求)	选择性必修 1《化学反应原理》+选择性必修 2《物质结构与性质》(选考要求)	
生物	必修 1+必修 2 第一章	必修 1+必修 2 第一章	必修 1、2+选择性必修 1、2	
信息技术	学校自行组织	学校自行组织	必修一全册	必修一全册
通用技术	高一需要的学校可参考高二进度安排	高一需要的学校可参考高二进度安排	苏教版新教材必修 1 和必修二第一单元结束	苏教版必修 1 全册
说明	1. 高二政治、物理学考模拟考试范围与省学考范围相同; 2. 一类学校统一选择 A 卷, 二类、三类学校统一选择 B 卷。			