

ZZCR-2025-03001

株洲市教育局文件

株教发〔2025〕2号

株洲市教育局 关于印发《株洲市 2025 年初中学业水平考试 实施方案》的通知

各县市区教育局，局直各有关单位：

现将《株洲市 2025 年初中学业水平考试实施方案》印发给你们，请认真组织实施。



株洲市 2025 年初中学业水平考试实施方案

为做好我市 2025 年初中学业水平考试工作，根据省教育厅《关于湖南省初中学业水平考试有关事项的通知》（湘教发〔2023〕31 号）等文件精神，结合我市实际，制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大、二十届三中全会、全国教育大会精神，落实党中央、国务院关于“双减”工作的重要决策部署，落实立德树人根本任务，发展素质教育，深化教育评价改革，促进教育公平，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二、组织领导

（一）成立初中学业水平考试与普通高中招生工作领导小组

组 长：李易常

副组长：李建国、刘永东、田 灿、赵湘兵、罗 裔、尹连成、
龙超俊

成 员：各县市区教育局局长，基础教育科、学生工作科、市教育科学研究院、市教育考试院、市教育技术装备所负责人，市纪委监委驻市教育局纪检监察组副组长。领导小组下设办公室（简称“中招办”），办公室主任由分管基础教育工作的局领导兼任，副主任由基础教育科科长兼任，负责日常工作。

（二）明确领导小组成员单位工作职责

基础教育科：负责制定、实施初中学业水平考试方案，负责考试政策宣传、学生综合素质评价以及初中学业水平考试成绩运用和评价，负责初中学业水平考试考生违规行为的处理。

学生工作科：负责制定初中毕业升学体育考试方案，制定初中毕业生艺术素质测评（含艺术技能水平测试和艺术基本素养考试）实施方案并组织实施。

市教育科学研究院：负责初中学业水平市级考查科目命题。

市教育考试院：负责初中学业水平考试报名、组考、阅卷、原始成绩复核工作，负责初中毕业升学体育及美术专业生考试，负责初中学业水平考试考生违规行为的认定。

市教育技术装备所：负责制定初中学业水平考试物理、化学、生物学实验操作考试和信息科技上机考试工作方案并组织实施。

县市区教育局：负责辖区内初中学业水平考试和考查工作。

三、考试报名

（一）2025年2月17日至26日，具有株洲市学籍的学生由所在初中学校组织报名，报名工作采用阅读二代身份证方式获取考生身份信息。

（二）2025年2月17日至26日，具有株洲户籍，现在外地就读，拟回株洲参加初中学业水平考试且愿意参加户籍所在地的普通高中录取的应届毕业生，统一到户籍所在地教育局报名。

报名方式：户籍在株洲城区（天元区、芦淞区、荷塘区、石峰区，下同）的考生，到市教育局基础教育科和市教育考试院学

考科办理考试（含体育考试）报名相关手续；户籍在涪陵区、醴陵市、攸县、茶陵县、炎陵县的考生，到户籍所在县市区教育局办理考试（含体育考试）报名相关手续。

（三）2025 年 3 月 31 日前，各县市区教育局要根据省教育厅关于听障学生在参加初中毕业学业考试时免试英语听力的相关文件规定，将辖区内申请英语听力免测的考生名册上报市教育考试院学考科。

四、考试内容

初中学业水平考试由学科考试、学科考查两部分组成。

（一）学科考试

2025 年，语文、数学、外语、道德与法治、历史、地理、物理、化学、生物学 9 门学科均采用闭卷考试。生物学实验操作考试采用现场实际操作考试方式，信息科技采用上机考试方式。省教育厅统一部署组考、评卷工作。省教育考试院统一组织命题，统一印制试卷。市、县市区教育局根据有关要求具体组织实施。

对应的年级各学科卷面原始分数及考试时长如下。

1. 九年级：语文、数学卷面原始分均为 120 分，考试时长均为 120 分钟；外语（含听力 20 分）卷面原始分为 100 分，考试时长为 100 分钟；道德与法治、历史、物理、化学卷面原始分均为 100 分，考试时长均为 60 分钟。

体育与健康考试采用现场考试方式，由市、县两级教育行政部门组织，满分为 50 分。

2025 年九年级参加考试的各学科原始分数及考试时长								
科目	语文	数学	外语	道德与法治	历史	物理	化学	体育与健康
原始分	120	120	100	100	100	100	100	50
考试时长 (分钟)	120	120	100	60	60	60	60	-

听力残疾鉴定为四级及以上的听障学生，英语听力科目实行免考，具体要求按照省教育厅关于听障学生在参加初中毕业学业考试时免试英语听力的相关文件规定执行。

2. 八年级：生物学、地理卷面原始分均为 100 分，考试时长均为 60 分钟。生物学实验操作考试卷面原始分为 10 分，考试时长为 15 分钟。信息科技考试卷面原始分为 100 分，考试时长为 30 分钟。

2025 年八年级参加考试的各学科原始分数及考试时长				
科目	生物学	地理	生物学实验操作	信息科技
原始分	100	100	10	100
考试时长 (分钟)	60	60	15	30

(二) 学科考查

株洲市 2025 年初中学业水平考试九年级考查科目包括物理和化学实验操作考查，以及语文口语交际能力、英语口语能力、艺术素质测评。

五、考试组织

(一) 书面考试。组考、评卷工作全市统一组织、分级负责，由市教育局负责组织实施。

1. 时间安排：以省教育厅对外发布的时间为准。补考时间初步安排在七月上旬，具体根据省教育厅对外发布考试时间确定，学生补考工作由各县市区教育局负责。

2. 考点设置：各县市区要按照相对集中原则和国家教育考试标准要求，加强中考考点建设，统一设置考点、考场，规范考场布置、实施程序等工作。

3. 考务要求：株洲市初中学业水平考试考务有关要求严格按照省教育厅制定的考务手册执行。

4. 评卷工作：2025 年继续实行网上双评制度，全市集中评卷。

（二）实验操作与上机考试。八年级的生物学实验操作考试和信息科技考试的组考、评卷工作全市统一组织、分级负责，由市教育技术装备所组织实施。

1. 时间安排：生物学实验操作考试在 2025 年 4-5 月进行，信息科技考试在八年级下学期末进行，具体以省教育厅对外发布的时间为准。

2. 考点设置：各县市区要根据株洲市初中学业水平实验操作考试工作方案、信息科技考试工作方案相关要求，提前做好考点设置和考场建设工作。

3. 考务要求：各县市区要根据省教育厅相关文件要求，做好考务管理、人员培训等工作。天元区、芦淞区、荷塘区、石峰区进行区域交叉监考，渌口区、醴陵市、攸县、茶陵县、炎陵县进行县域内校际交叉监考。

4. 评卷工作：生物学实验操作考试采取“现考后评”的形式，即考生现场操作实时录像后，评委网上双评。信息科技考试由考生通过“湖南省初中信息科技学业水平考试系统”，在规定时间内和地点利用考场计算机完成考试，考试结果由考试系统自动评判。

（三）体育考试

1. 城区时间安排：2025 年 5 月 8 日至 23 日，其中，外地回株洲市城区的考生集中在 5 月 18 日，缓考考生集中在 5 月 23 日。

2. 城区考试地点：株洲师范高等专科学校（云龙经济开发区职教城智慧路 89 号），考试过程采取封闭式管理。

（四）学科考查

1. 时间安排：2025 年 4 月 21 日-22 日，九年级语文口语交际和英语口语能力考查；4 月 24 日-25 日，九年级物理和化学实验考查。5 月 19 日-23 日，九年级艺术技能水平测试。5 月 23 日下午 15:00-16:00，九年级艺术基本素养考试。

2. 初中学业水平考查科目由县市区教育局负责具体实施。

3. 城区语文口语交际、英语口语能力考查采取人机对话模式。聋哑学生的语文口语交际和英语口语能力考查参照听力科目免考方案执行。

六、成绩管理

（一）呈现方式。2025 年，学科考试成绩以分数呈现，学科考查成绩以等级呈现。

1. 分数呈现。考试的各科目原始分数以及按比例折合的呈现

分数如下：

九年级：语文、数学卷面原始分数均为 120 分，呈现分数均为 120 分；外语卷面原始分数为 100 分，呈现分数为 100 分；物理卷面原始分数为 100 分，折合呈现分数为 70 分；道德与法治、历史、化学卷面原始分数均为 100 分，折合呈现分数均为 50 分。体育与健康呈现分数为 50 分。

2025 年九年级参加考试科目的原始分数及呈现分数								
科目	语文	数学	外语	道德与法治	历史	物理	化学	体育与健康
原始分	120	120	100	100	100	100	100	50
呈现分数	120	120	100	50	50	70	50	50

八年级：生物学、地理卷面原始分数均为 100 分，按比例折合的呈现分数均为 40 分。生物学实验操作考试卷面原始分数为 10 分，按比例折合的呈现分数为 5 分。信息科技考试卷面原始分数为 100 分，按“分段赋分”的原则呈现分数为 5 分，详见附件《2025 年株洲市初中学业水平信息科技考试呈现分数表》。

2025 年八年级参加考试科目的原始分数及呈现分数				
科目	生物学	地理	生物学实验操作	信息科技
原始分	100	100	10	100
呈现分数	40	40	5	5

2. 等级呈现。

九年级：物理、化学的实验操作，语文口语交际能力，英语口语能力，艺术素质测评等考查科目成绩以等级方式呈现，纳入学生综合素质评价。

（二）成绩发布。考生可通过以下四种方式查询成绩：1. 关注“株洲教育”微信公众号查询成绩。2. 通过输入学号和考号在“株洲教育网”官方网站上查询成绩。3. 关注“湘微教育”微信公众号，选择“株洲市初中学业水平考试成绩查询(2025年)”，输入考号(或身份证号码、市平台学籍号)和学生姓名查询成绩。4. 关注微信公众号“A佳查分”或编辑短信“A+准考证号”发送至1062890017查询成绩。

（三）成绩复核。成绩发布后，考生若对成绩有异议需要复核，可向学校提出申请，学校在规定时间内，将申请复核成绩考生的信息通过“株洲市中考考务网络管理系统”进行上报。成绩复核的范围包括：考生基本信息、是否为本人答题卡，是否漏评、漏阅、漏统、错统。不重新评阅试卷，评分标准、评分细则的执行尺度不属复核范围。成绩复核工作由市教育局基础教科和市教育局教育考试院共同组织，基础教科负责各科呈现分数和等第复核，市教育局教育考试院、市教育技术装备所负责相关科目原始成绩的复核。成绩复核结果由市教育局基础教科反馈至各县市区教育局，并要求公布到校。

（四）成绩运用

1. 初中毕业认定依据。初中学业水平考试的学科考试和学科考查成绩，均作为初中毕业依据。初中学业水平考试的学科成绩，若有一科及以上排序在所在区域（指株洲市城市四区、渌口区、醴陵市、攸县、茶陵县、炎陵县）参考总人数的后1%，且学科

成绩低于该科目卷面原始分的 60%，该科目成绩认定为不合格，若该科目补考后仍不合格的考生，不予毕业。学科成绩未达到毕业标准但修满规定年限的学生，发初中结业证书。体育考试成绩不划分合格与不合格。

2. 高中阶段学校招生依据。

九年级：初中学业水平考试成绩均使用折合后的呈现分数，作为高中阶段学校招生录取依据。2025 年，我市高中阶段学校招生录取总分为 710 分，其中语文 120 分，数学 120 分，外语 100 分、道德与法治 50 分、历史 50 分、物理 70 分、化学 50 分、生物学 50 分、地理 50 分、体育与健康 50 分。（其中，生物学、地理两科成绩使用考生 2024 年初中学业水平考试折合后的呈现分数。）

初中学业水平考试成绩不合格者可由县市区组织一次补考，补考成绩不能作为普通高中录取的依据。学生综合素质评价中，各维度毕业评价结果均达到 C 等及以上，方可参加普通高中招生录取。学科考查成绩纳入学生综合素质评价相应维度。

八年级：初中学业水平考试成绩均使用折合后的呈现分数，作为 2026 年高中阶段学校招生录取依据。其中，2025 年考试的生物学 40 分、地理 40 分，生物学的实验操作及信息科技的上机考试各 5 分。

七、若上级政策有调整，按新政策执行。本方案由株洲市教育局负责解释。

附件

2025 年株洲市初中学业水平信息科技考试 呈现分数表

卷面原始分数为 X	$0 \leq X < 1$	$1 \leq X < 10$	$10 \leq X < 20$	$20 \leq X < 30$
呈现分数 (总分为 5 分)	0	0.5	1	2
卷面原始分数 X	$30 \leq X < 40$	$40 \leq X < 50$	$50 \leq X < 60$	$60 \leq X$
呈现分数 (总分为 5 分)	3	4	4.5	5

