

随州市 2023 年初中毕业升学考试和 八年级生物、地理学业水平考试实施方案

根据《随州市推进高中阶段学校考试招生制度改革实施方案（试行）》精神，为保持中考考试政策相对稳定，实行初中学生毕业和高中阶段学校招生考试“两考合一”，制定本实施方案。

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，深入贯彻落实党的二十大精神和党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持有利于培养学生发展核心素养、有利于引导初中阶段教育教学、有利于促进学生全面而有个性发展、有利于促进义务教育均衡发展的原则，切实保障学生平等受教育权，推动高中阶段教育优质特色发展，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二、中考报名

（一）报名对象

1. 参加 2023 年初中毕业升学考试的报名条件：具有随州市内初中学校国网电子学籍的九年级学生；具有随州市户籍但在市外或省外初中学校就读，且具有国网电子学籍的九年级学生。

2. 参加初中生物、地理学业水平考试的报名条件：具有随州市内初中学校国网电子学籍的八年级学生；具有随州

市户籍但在市外或省外初中学校就读，且具有国网电子学籍的八年级学生。

(二) 报名要求。本市户籍的考生可以在户籍所在县(市、区)报名，也可以在就读学校所在县(市、区)报名。若在就读学校所在县(市、区)报名，考生只能在报名地参加考试和录取，中考后，不得回户籍所在县(市、区)填报志愿和录取。市外户籍的学生若在随州参加报考，只能在就读学校所在县(市、区)报名。依法落实和保障每一名学生接受义务教育和参加初中毕业、升学考试的权利，任何学校和个人不得以任何理由劝说学生放弃中考或组织学生提前结束学业离校退学，或要求学生转学。

(三) 统一实行网上报名。符合报考条件的考生由学校统一组织学生在网上报名。参加八年级生物、地理学业水平考试的考生可直接参加下一年度初中毕业升学考试其他科目的考试。中考和八年级生物、地理考试报名具体事宜由市招考办另行发文。

(四) 资格审查。中考报名实行学籍审查，按照管理权限由县(市、区)教育局基础教科进行资格审查。为确保中考招生录取和高中学籍注册顺利进行，在中考报名后，报考学生的姓名、性别、身份证号等关键信息不得在国网中进行修改，要保持和中考报名信息一致；待高中阶段学籍注册后，方可在国网中进行关键数据变更。

三、考试形式及内容

随州市 2023 年初中毕业升学考试总分为 650 分。其中文化课考试总分为 620 分，体育考试 20 分，理、化、生实验操作技能考试 10 分。文化课考试科目：语文、数学、英语、道德与法治、历史、地理（含中职教育宣传）、物理、化学、生物（含生命安全、心理健康教育，防控艾滋病知识）。文化课实行闭卷考试，其中：语文、数学、英语实行单科考试，每科 120 分（英语含听力部分 25 分）；文科综合 110 分，其中道德与法治 40 分、历史 40 分、地理 30 分；理科综合 150 分，其中物理 70 分、化学 50 分、生物 30 分。

随州市 2023 年八年级生物、地理学业水平考试总分 110 分，其中生物、地理合卷考试 100 分，单科各 50 分；生物实验操作技能考试 10 分。考试样卷另行下发。

（一）文化课考试

1. 文化课考试实行试卷和答题卡分开

试卷供考生审题用，答案由考生根据试卷要求填写在答题卡上；答题卡单独装袋密封，以县（市、区）为单位在考试结束后当日下午送市招考办集中评分。试卷以考室为单位装订回收，随答题卡一并送市招考办备查。

2. 2023 年文化课考试科目时间（北京时间）

日期	上午	下午
6 月 20 日	语文（9: 00—11: 30）	数学（14: 00—16: 00） 文综（16: 45—18: 25）

6月21日	理综（9:00—11:00）	英语（14:00—16:00） （其中14:00—14:25考听力）
6月22日	八年级生物和地理 （9:30—11:10）	

3. 中考命题及组考工作

在市教育局领导下，中考和学业水平考试命题由市教研室承担，制卷、组考和阅卷工作由市教育局考试中心承担。

县（市、区）招考机构承担本辖区的具体考务工作；市教育局考试中心负责监管指导随州高新区和大洪山风景名胜区中考工作，委派监考教师；随州高新区和大洪山风景名胜区承担本辖区的具体考务工作。

考点设置由市招考办审定，考点必须相对集中，并优先使用标准化考点。2023年4月30日前，各县（市、区）将《随州市2023年中考考点申报表》（见附件1）报市教育局考试中心。

（二）体育考试

1. 考试内容及分值

体育身高标准体重5分、肺活量体重指数5分、立定跳远5分、中长跑（男1000米、女800米）5分，四项共20分

（具体评分标准见附件 2、3），其中今年免考中长跑（男 1000 米、女 800 米），直接赋满分 5 分。

2. 组考办法

（1）考生报名。参加测试的考生应为具备中考报名资格的应届初中毕业生。考生的中考报名号，即为该生的体育测试报名号和准考证号。准考证由各县（市、区）印制，准考证上应有考生登记照片。

（2）测试组织。由各县（市、区）教育局负责组织测试，随州高新区和大洪山风景名胜区体育中考工作由市教研室组织测试。为保证测试工作的统一、公平，各县（市、区）要成立测试工作领导小组和测试组，市教育局将派巡视组巡视。

（3）成绩认证。每个考点考生成绩由测试组组长签字生效。各县（市、区）教育局在体育考试结束后，进行分数折算汇总。

（4）聘请社会监督员。为提高此项工作的透明度，各考点可聘请为人正派、处事公道、当年无直系或旁系亲属参考的在当地有一定威信的 1 名人士作为社会监督员。

3. 时间安排

（1）各县（市、区）要于 2023 年 3 月底前将体育中考实施方案报市教育局备案。

（2）全市体育考试应于 2023 年 5 月 10 日前完成。各县（市、区）的体育汇总成绩（光盘）于 2023 年 5 月 12 日前

报市教育考试中心，所上报的成绩数据信息应有中考报名号、初中学籍号、姓名、性别、学校名称、成绩等。

4. 免考与缓考

(1) 因肢残丧失运动能力的考生，可申请办理免考手续。申请程序：由考生提出书面申请，填写《初中毕业生升学体育考试免考缓考申请表》（见附件4），并详细注明原因，出示县级及以上医院的有效证明，经家长、班主任、体育教师签字和学校审批后，报经县（市、区）教育行政部门审批，可予以免试。在审批免考考生时，必须有专人对考生进行目测，由目测人签字，在学校公示后方能生效，并存入学生档案。经批准同意免考的学生，体育成绩按20分计入考试总分。

(2) 因伤、病长期免修体育课，但未丧失运动能力而申请免考的学生，应有县级及以上医院的详细证明，按免考程序申报审批。经批准同意免考的学生，按体育总分的50%计分。

(3) 因伤、病或意外事故等原因，暂不能参加身体素质测试的考生，可申请缓考。对参加缓考的学生，由当地体育考试领导机构规定时间集中组织补测。

5. 有关事宜

(1) 为确保体育中考成绩准确、测试科学、标准统一，各地在组织体育测试时须使用质量好的智能型测试器材。

(2) 认真组织落实《国家学生体质健康标准》，各地要督促各校配齐、配好新的测试器材。

(3) 严肃考风考纪。考试期间，考场实行封闭管理，无关人员，不得入场。考场场地、器材须达到合格和安全标准。严格按项目标准收费。

(4) 高度重视体育考试安全问题，提高安全防范意识。要积极创造条件，采取考务人员送考到校、到乡（镇）等措施，使学生就近参加考试。各考场要设立医疗救护点，配备医护人员和较齐全的医疗急救设备。应与当地医疗急救中心保持联系，准备专用救护车辆。要制定应急预案，确保考试安全。

(三) 实验技能考试

1. 2023 年初中毕业升学理、化、生实验技能考试

(1) 考试对象

具备 2023 年初中毕业升学考试资格的应届初中毕业生。

(2) 考试范围、内容及分值

①范围：现行物理、化学、生物教材中要求学生掌握的实验技能。

②内容：主要考查实验方案的设计，实验仪器的选择和组装，实验操作，实验现象的分析，实验数据的记录和处理，实验报告的填写及简单的误差分析。每个考生随机参加理、化、生三科中两科的实验技能考试。

③分值：实验技能考试成绩按总分 10 分计入中考总分。

(3) 考点设置

考点设置原则上以初中学校为单位，设点前要严格审查考点资格。审查内容包括实验用房、实验设施、仪器设备、实

验教学的开设及管理等方面。考点必须备齐二类及以上的实验设备。保证至少 2 个理、化（生）实验室。凡达不到规定要求的学校不能设考点，其考生就近到符合条件的初中参加考试，并由学校交纳一定的仪器、药品损耗费。考点设置的具体评审标准依照《随州市初中理、化、生实验技能考试考点资格评审细则》（见附件 5）执行，达到 90 分以上者为合格。随县、广水市、曾都区所属初中考点设置资格由市电教馆会同县（市、区）电教（装备）站确定，其他初中考点设置资格由市电教馆确定。

（4）收费标准

根据鄂价费规〔2013〕215 号文件精神，每名学生报名时缴纳考试费 12 元，其中上缴市电教馆 3 元，用于命题、制卷、巡视和考试的有关组织工作；县（市、区）自留 9 元，用于考试、评分、登分等工作。

（5）考试工作安排

① 报名

凡参加实验技能考试的考生，由考生所在学校按今年中考的报名号顺序组织报名，考生的准考证号即为中考的报名号。准考证由各县（市、区）印制，准考证上应有考生近期登记照片或电子照片。县（市、区）应提前统计报考人数上报市电教馆，以便印制相关的表格和试卷。

② 监考教师的选调和培训

考试每组按师生比 1: 3 的标准选聘监考教师。对选聘的监考教师，各县（市、区）要进行业务和纪律方面的培训，培训合格，方能上岗。

③考试组织

市电教馆负责全市实验技能考试组织工作。随县、广水市、曾都区所属初中由县（市、区）按照有关文件精神自行组织考试，其他初中由市电教馆组织考试。

④考试时间

实验技能考试时长为每场 15 分钟，考试时间安排为：2023 年 3 月下旬完成报名工作；2023 年 4 月上旬确定考点，选调、培训监考教师；2023 年 4 月 8 日—25 日为考试时间。

⑤成绩上报

2023 年 4 月 26 日—28 日进行登分、复核和试卷分析。各县（市、区）理、化、生实验技能考试汇总成绩（光盘）于 2023 年 5 月 10 日前上报市电教馆，由市电教馆审核验收后移交市教育考试中心。所上报的成绩数据信息应有中考报名号、初中学籍号、姓名、性别、学校名称、成绩等。

2. 2023 年八年级学业水平生物实验技能考试

考试时间为：2023 年 4 月 8 日—25 日。4 月 26 日—28 日进行登分、复核和试卷分析，5 月 10 日前汇总成绩（光盘）上报市电教馆。其他同 2023 年初中毕业升学实验技能考试要求不变。

四、有关要求

（一）提高认识，加强领导。各地各校要切实加强宣传，认真做好中考报名和组织实施工作。坚持安全第一，加强考生诚信应考及安全教育与管理，加强与公安、交通、卫健、市场监管等部门协作，完善应急措施，认真开展学校师生健康管理、食品安全、交通运输、考点场地、器材设备等的安全管理与检查，及时妥善做好考试过程中应急救护工作。

（二）精心组织，规范操作。各地各校要统筹抓好疫情防控和中考考务工作，严格落实疫情防控新阶段工作要求。明确责任领导、制定具体措施，将疫情防控的各项要求落实到中考考务工作的各个环节。加强试卷和考试安全管理，严肃考风考纪，严防违纪舞弊事件发生。规范组织体育考试、实验操作考试，严格实施考点封闭式管理，考试区域设置警戒标识，加强社会监督，强化过程管理，确保考试公平。考试成绩由考生毕业学校通知考生，也可登录湖北省高中阶段学校招生管理信息系统学生端免费查询。

（三）严肃纪律，强化责任。各地要加强对初中学校的管理，加强业务培训，严格收费标准。考试组织部门有关人员要严格遵守纪律、廉洁自律。各类考试成绩的报送，要规范、严谨、真实、有效，实行“谁报送，谁负责”的责任追究制度。坚决杜绝弄虚作假、冒名替考、涂改伪造成绩等舞弊行为。凡违反考试纪律人员，将按《国家教育考试违规处理办法》（教育部第33号令）相关规定严肃处理。

各地教育行政部门、考试机构和有关学校要向社会公开举报电话和网址，接受社会监督。

随州市教育局：0722—3590775

随州市教育考试中心：0722—3590918

随州市教育局网站：[http: // /jyj. suizhou. gov. cn /](http://jyj.suizhou.gov.cn/)