

# 广西壮族自治区招生考试院

桂考院（2023）170号

## 自治区招生考试院关于印发广西2023年10月 高等教育自学考试特殊课程 考试规定的通知

各设区市招生考试院（考试中心）、各有关县（市）招生办，  
各有关高等学校：

现将《广西2023年10月高等教育自学考试特殊课程考试  
规定》印发给你们，请遵照执行。

广西壮族自治区招生考试院

2023年9月5日

（主动公开）



# 广西 2023 年 10 月高等教育自学考试 特殊课程考试规定

## 一、有考听力的课程及考试时间

(一) 全部考听力的课程。

00593 听力，听力考试时间 40 分钟；

03547 初级日语听力，听力考试时间 42 分钟。

(二) 部分考听力的课程（先考听力部分）。

00602 口译与听力，听力考试时间 34 分钟+现场评分；

00734 中外音乐欣赏，听力和笔试考试时间共 150 分钟。

以上课程的考试时间按试卷规定执行，听力考试按试卷规定的播放方法操作，录音只允许连续不间断地播放一遍。请有关单位准备好具有播放 MP3 音频格式的光盘放音设备。

## 二、考试时间为 180 分钟的课程

00599 素描（三）	00674 色彩
00675 构成（平面、色彩、立体）	00694 设计素描
00695 设计色彩	00705 表现图技法
00709 室内设计	00710 家具设计
00711 展示设计	00713 字体设计
00718 标志设计	00733 音乐分析与创作
01198 CI 设计	01577 产品包装设计（实践）
03814 装饰色彩（实践）	05343 商业建筑室内设计

05344 餐饮建筑室内设计	05345 景观设计
05546 系列书籍装帧设计	06640 园林规划设计
07077 广告设计	08342 文化、住宅空间室内设计
10092 建筑与室内制图	11318 主科（作曲）

### 三、需准备考试用纸、颜料和工具的课程

00187 旅游经济学	工具：制图工具。
00599 素描（三）	纸张：4开素描纸1张，8开草稿纸1张。 颜料、工具：铅笔或炭笔，橡皮擦，不小于4开纸的画板等。
00674 色彩	纸张：4开水彩纸1张，8开草稿纸1张。 颜料、工具：水彩或水粉颜料、绘图工具、材料。
00675 构成（平面、色彩、立体）	纸张：8开绘图纸1张，8开草稿纸1张。 颜料、工具：黑色针管笔、水性笔、毛笔和墨水等绘图工具。
00694 设计素描	纸张：4开素描纸1张，8开草稿纸1张。 颜料、工具：炭笔或铅笔、橡皮等绘画工具。
00695 设计色彩	纸张：4开水粉纸或水彩纸1张，8开草稿纸1张。 颜料、工具：水粉或水彩颜料、水粉或水彩用笔、水桶、画板等。
00705 表现图技法	纸张：4开绘图纸1张，8开草稿纸1张。 颜料、工具：水粉、水彩、马克笔或彩色铅笔、绘图工具。
00706 画法几何及工程制图	工具：制图工具。
00709 室内设计	纸张：4开绘图纸1张，8开草稿纸2张。 颜料、工具：马克笔、彩色铅笔及其它绘图工具。
00710 家具设计	纸张：4开绘图纸1张，8开草稿纸1张。 颜料、工具：水粉或水彩、彩色铅笔、马克笔、尺子、画板等绘图工具。
00711 展示设计	纸张：4开绘图纸1张，8开草稿纸2张。 颜料、工具：马克笔、水粉、水彩、彩色铅笔、橡皮、直尺等相关工具。
00713 字体设计	纸张：4开绘图纸1张，8开草稿纸1张。 颜料、工具：黑色针管笔或水性笔及其它绘图工具。

00718 标志设计	纸张：4开绘图纸1张、8开草稿纸1张。 颜料、工具：水粉（水彩）或彩色铅笔、马克笔及其他绘图工具等。
01198 CI 设计	纸张：4开绘图纸1张，8开草稿纸2张。 颜料、工具：尺子、铅笔、马克笔或彩色铅笔。
01577 产品包装设计（实践）	纸张：4开绘图纸1张，8开草稿纸1张。 颜料、工具：直尺、三角尺、圆规、针管笔、马克笔、彩色铅笔等绘图工具。
02056 仪器分析（一）	工具：制图工具。
02151 工程制图	工具：制图工具。
02191 机械制造技术	工具：制图工具。
02204 经济管理	工具：制图工具。
02207 电气传动与可编程控制器（PLC）	工具：制图工具。
02218 冲压工艺及模具设计	工具：制图工具。
02269 电工原理	工具：制图工具。
02273 电子技术基础（二）	工具：制图工具。
02300 电力系统基础	工具：制图工具。
02306 自动控制理论（二）	工具：制图工具。
02308 电力电子变流技术	工具：制图工具。
02340 线性电子电路	工具：制图工具。
02342 非线性电子电路	工具：制图工具。
02344 数字电路	工具：制图工具。
02346 电视技术	工具：制图工具。
02356 数字信号处理	工具：制图工具。
02363 通信原理	工具：制图工具。
02394 房屋建筑学	工具：制图工具。
02485 化工热力学	工具：制图工具。
03400 数控机床加工技术	工具：制图工具。
03800 现代电气控制技术	工具：制图工具。
03802 电力拖动控制系统	工具：制图工具。

03814 装饰色彩（实践）	纸张：8 开水粉纸 1 张，8 开草稿纸 2 张，8 开拷贝纸 1 张。 颜料、工具：水粉颜料、铅笔、画笔、直尺、圆规等绘画工具。
04052 建筑工程制图	工具：制图工具。
05343 商业建筑室内设计	纸张：4 开绘图纸 1 张，8 开草稿纸 2 张。 颜料、工具：马克笔或彩色铅笔、圆规、绘图板、三角尺等常规绘图工具。
05344 餐饮建筑室内设计	纸张：4 开绘图纸 1 张，8 开草稿纸 2 张。 颜料、工具：绘图板、彩色铅笔或马克笔、绘图工具。
05345 景观设计	纸张：4 开绘图纸 1 张，8 开草稿纸 2 张。 颜料、工具：彩色铅笔或马克笔、绘图工具。
05546 系列书籍装帧设计	纸张：4 开绘图纸 1 张，8 开草稿纸 1 张。 颜料、工具：马克笔、铅笔、彩色铅笔、橡皮、直尺等相关工具。
06087 工程项目管理	工具：制图工具。
06640 园林规划设计	颜料、工具：颜料不限，铅笔、绘图工具。
06930 汽车制造工艺学	工具：制图工具。
07060 现代通信系统	工具：制图工具。
07077 广告设计	纸张：8 开绘图纸 1 张，8 开草稿纸 1 张。 颜料、工具：颜料不限，绘图工具不限。
07435 园林工程学	工具：制图工具。
07724 物流系统工程	工具：制图工具。
08327 教育统计学	工具：制图工具。
08328 现代教育技术	工具：制图工具。
08342 文化、住宅空间室内设计	纸张：4 开绘图纸 1 张、8 开草稿纸 1 张。 颜料、工具：丁字尺、三角板、针管笔、马克笔、彩色铅笔等。
08363 计算机辅助设计（一）	工具：制图工具。
08574 机动车检测维修法规与技术	工具：制图工具。

08734 热工基础	工具：制图工具。
08984 房屋建筑工程概论	工具：制图工具。
10092 建筑与室内制图	纸张：A3 绘图纸 1 张，8 开草稿纸 2 张。 颜料、工具：绘图板、制图绘图工具等。
10988 工厂设计概论	工具：制图工具。
11064 建筑供配电	工具：制图工具。

考试用纸由各考点考务部门准备；颜料、工具由各考点公布，考生自备。

#### 四、有现场评分的课程及操作步骤

##### （一）全部是现场评分的课程及操作步骤。

00490 日语听说：第一步，考前所有考生进入隔离室；第二步，第一位考生在进入备考室经抽签确定试题后有 10 分钟阅题准备，听监考员指令进入主考室考试；第三步，考生考完后离开考场。其余每后一位考生在前一位考生进入主考室时从第二步做起，直至所有考生考完。

00594 口语：第一步，考前所有考生进入隔离室；第二步，第一位考生进入备考室备考，听监考员指令进入主考室进行 15 分钟的考试；第三步，考生考完后离开考场。其余每后一位考生在前一位考生进入主考室后从第二步做起，直至所有考生考完。

##### （二）部分是现场评分的课程及操作步骤。

00602 口译与听力（口译部分）：第一步，考生仅领取听力部分试卷进行听力考试，考完听力部分后所有考生进入隔离室；第二步，第一位考生进入备考室备考，听监考员指令进入主考

室进行 20 分钟口译部分考试；第三步，考生考完后离开考场。其余每后一位考生在前一位考生进入主考室后从第二步做起，直至所有考生考完。

以上课程考试要求：

1. 由当地招生考试机构或监考院校给每个主考室派 2 名有关专业课程的教师，分别担任主考和副主考教师（艺术专业派 1 名主考教师、2 名副主考教师），办班单位教师未经我院批准不得参与对所办班考生的评分。

2. 考试开始前，所有考生须进入隔离室，每个隔离室安排的考生人数不得超过 30 人。

3. 每个隔离室、备考室、主考室各安排 1 名监考员。

4. 考试开始后，考生按顺序逐个进入主考室，由主考教师主持考试。主考教师与其他副主考教师一起评分，分数记录在《非书面答卷记分表》上，并在签名栏内分别签名；评分教师不用合计分数和计算平均分。

5. 考生考试结束后须立即离开考场，不得与未考的考生接触，否则按违规处理。

### 五、采用传统试卷考试的课程

00490 日语听说	00594 口语
00599 素描（三）	00602 口译与听力
00674 色彩	00675 构成（平面、色彩、立体）
00694 设计素描	00695 设计色彩

00705 表现图技法	00706 画法几何及工程制图
00709 室内设计	00710 家具设计
00711 展示设计	00713 字体设计
00718 标志设计	00733 音乐分析与创作
00734 中外音乐欣赏	01198 CI 设计
01577 产品包装设计(实践)	02151 工程制图
03547 初级日语听力	03814 装饰色彩(实践)
04052 建筑工程制图	05343 商业建筑室内设计
05344 餐饮建筑室内设计	05345 景观设计
05546 系列书籍装帧设计	06640 园林规划设计
07077 广告设计	08342 文化、住宅空间室内设计
10092 建筑与室内制图	11318 主科(作曲)
02183 机械制图(一)	

## 六、允许携带计算器参加考试的课程

以下课程考生可携带没有程序储存、记事、影音播放、无线通讯等功能的计算器参加考试。考试期间，如有其余需要使用计算器的课程，各考点要及时报告我院，经批准后方可允许考生使用计算器参加考试。

00009 政治经济学(财经类)	00041 基础会计学
00042 社会经济统计学原理	00045 企业经济统计学
00055 企业会计学	00065 国民经济统计概论
00066 货币银行学	00067 财务管理学



00072 商业银行业务与经营	00073 银行信贷管理
00075 证券投资与管理	00078 银行会计学
00079 保险学原理	00100 国际运输与保险
00102 世界市场行情	00122 房地产评估
00135 农业经济与管理	00142 计量经济学
00144 企业管理概论	00146 中国税制
00149 国际贸易理论与实务	00150 金融理论与实务
00155 中级财务会计	00156 成本会计
00157 管理会计(一)	00158 资产评估
00159 高级财务会计	00160 审计学
00161 财务报表分析(一)	00170 建筑工程定额与预算
00178 市场调查与预测	00187 旅游经济学
00189 旅游与饭店会计	00389 学前教育科学研究
00420 物理(工)	00452 教育统计与测量
00451 教育经济学	
00915 电子商务与现代物流	01757 药物分析(三)
02010 概率论与数理统计(一)	02011 复变函数论
02051 物理化学(二)	02056 仪器分析(一)
02175 分析化学(一)	02185 机械设计基础
02187 电工与电子技术	02189 机械制造基础
02191 机械制造技术	02194 工程经济
02195 数控技术及应用	02197 概率论与数理统计(二)
02202 传感器与检测技术	02204 经济管理

02209 机械制造装备设计	02218 冲压工艺及模具设计
02230 机械制造	02240 机械工程控制基础
02245 机电一体化系统设计	02268 电力企业经济管理
02269 电工原理	02271 电机学
02273 电子技术基础（二）	02300 电力系统基础
02302 电力系统继电保护	02304 电力系统自动装置
02306 自动控制理论（二）	02308 电力电子变流技术
02310 电力系统分析	02311 发电厂动力部分
02312 电力系统远动及调度自动化	02313 电力系统微型计算机继电保护
02338 光纤通信原理	02340 线性电子电路
02342 非线性电子电路	02346 电视技术
02348 电子测量	02356 数字信号处理
02360 数字通信原理	02361 通信技术基础
02363 通信原理	02367 微波技术与天线
02373 计算机通信网	02375 运筹学基础
02387 工程测量	02389 建筑材料
02391 工程力学(二)	02393 结构力学(一)
02394 房屋建筑学	02396 混凝土及砌体结构
02398 土力学及地基基础	02400 建筑施工(一)
02404 工程地质及土力学	02412 建筑给水排水工程
02439 结构力学(二)	02440 混凝土结构设计
02442 钢结构	02446 建筑设备
02447 建筑经济与企业管理	02448 建筑结构试验

02481 物理化学（三）	02483 工业分析
02484 仪器分析（二）	02487 传递与分离
02521 食品分析与检验	02653 高电压技术
02677 田间试验与统计方法	02750 测树学
02752 森林培育学	02754 林木育种学
02793 生物统计附试验设计	02794 动物遗传育种学
03049 数理统计学	03312 劳动和社会保障概论
03364 供应链物流学	03347 流体力学
03802 电力拖动控制系统	04169 食品工程原理
04183 概率论与数理统计(经管类)	04184 线性代数(经管类)
04216 森林规划与设计	04228 建设工程工程量清单计价实务
04230 建设监理导论	04338 音响技术及应用
04742 通信概论	04881 催化作用基础
04902 水处理工艺	05044 化学反应工程
05374 物流企业财务管理	05511 现代模具制造技术
06087 工程项目管理	06201 移动通信
06234 小学数学专题研究	06613 物理污染控制技术
06962 工程造价确定与控制	07006 供应链与企业物流管理
07008 采购与仓储管理	07032 运输与配送
07060 现代通信系统	07435 园林工程学
08229 计算机统计分析方法	08306 环境分析与监测
08327 教育统计学	08368 热工测量与自动控制
08369 通风与空气调节	08580 汽车学

08582 车辆技术评估与检测	08734 热工基础
10361 化学工程专业实验	10785 微型计算机控制技术与系统
10988 工厂设计概论	10992 工程数学（概率论与数理统计）
11064 建筑供配电	11084 流体力学泵与风机



