

湖北工程职业学院教务处

鄂工程职教务函〔2026〕12号

关于拟定2026年“3+2”升学考试大纲的通知

各相关二级学院（部）：

按照《湖北省教育厅办公室关于做好五年制高等职业教育中职毕业转段有关工作的通知》（鄂教职成办函〔2016〕7号）及我校“3+2”教学管理的相关规定，2026年与我校“3+2”联办的中职学校共有14个专业学生进行转段升学考试，现将拟定“3+2”升学考试大纲的有关事宜通知如下：

一、14个“3+2”中高职衔接的专业如下表：

2026年转段考试中高职衔接专业一览表

序号	中职专业	高职专业	合作中职学校	人数统计
1	机电技术应用	机电一体化技术	湖北省机械工业学校	110
2	计算机应用	计算机应用技术		122
3	汽车制造与检测	智能网联汽车技术		47
4	电子技术应用	应用电子技术		91
5	模具制造	模具设计与制造	鄂东技师学院	48
6	电子技术应用	应用电子技术	湖北城市职业学校	50
7	服装设计与工艺	服装设计与工艺		35

序号	中职专业	高职专业	合作中职学校	人数统计
8	汽车运用与维修	新能源汽车技术	湖北城市职业学校	50
9	模具制造技术	模具设计与制造		35
10	计算机平面设计	广告艺术设计	黄石艺术学校 (艺术高中)	89
11	幼儿保育	学前教育		76
12	数控技术应用	数控技术	大冶职业技术学校	29
13	电子商务	跨境电子商务		20
14	计算机与数码产品维修	计算机应用技术	大冶中等专业学校	50

二、“3+2”升学考试大纲包括文化综合升学考试大纲及各专业的升学考试大纲两部分。文化综合升学考试大纲由公共课部（中职部）承担，各专业的升学考试大纲由专业所在的二级学院承担。

三、请公共课部（中职部）及各二级学院按照 2026 年湖北工程职业学院 3+2 升学考试大纲文档格式的要求整理好文化综合升学考试大纲及各专业 3+2 升学考试大纲。各大纲样卷出两套，重复率不超过 30%。专业样题包括专业知识样题、专业必考样题以及专业选考样题。请各二级学院（部）将审核后（需要二级学院院长签字及盖章）的大纲于 3 月 23 日 17:30 前提交纸质及电子档，电子档发送至电子邮箱 hsptjwc@163.com，联系人：章桂旻。

四、发送格式要求：请以文件夹的方式发送，一级文件夹名称设定为提交部门的名称；公共课部（中职部）的一级文件夹内容包括文化综合考

考试大纲；各二级学院的一级文件夹包括各专业大纲（各专业大纲的文件名设定为专业名称）。

五、其他要求：公共课部（中职部）及各二级学院在制定 3+2 升学考试大纲前要与联办中职学校各专业、各部门负责人联系交流，了解专业教学情况及学生学习基础，不超纲也兼顾区分度，不允许照搬照抄往年考试大纲。

六、请各二级学院（部）26 年提交各部门负责 2026 年 3+2 升学考试的工作人员联系表（附件 1）。

附件：

1. 2026 年湖北工程职业学院 3+2 升学考试各二级学院（部）工作联系表
2. 2026 年湖北工程职业学院 3+2 升学考试大纲文档格式
3. 2026 年湖北工程职业学院 3+2 升学考试文化综合考试大纲模板
4. 2026 年湖北工程职业学院 3+2 升学考试各专业考试大纲模板



附件 1:

2026 年湖北工程职业学院 3+2 升学考试各二级学院（部）工作联系表

序号	中职专业	高职专业	合作中职学校	高职二级学院	负责领导+联系方式
1	机电技术应用	机电一体化技术	湖北省机械工业学校	智能制造学院	
2	计算机应用	计算机应用技术		工业互联网学院	
3	汽车制造与检测	智能网联汽车技术		智慧交通学院	
4	电子技术应用	应用电子技术		电子信息学院	
5	模具制造	模具设计与制造	鄂东技师学院	智能制造学院	
6	电子技术应用	应用电子技术	湖北城市职业学校	电子信息学院	
7	服装设计与工艺	服装设计与工艺		数智商贸学院	
8	汽车运用与维修	新能源汽车技术	湖北城市职业学校	智慧交通学院	
9	模具制造技术	模具设计与制造		智能制造学院	
10	计算机平面设计	广告艺术设计	黄石艺术学校（艺术高中）	数智商贸学院	
11	幼儿保育	学前教育		健康与教育学院	
12	数控技术应用	数控技术	大冶职业技术学校	智能制造学院	
13	电子商务	跨境电子商务		数智商贸学院	
14	计算机与数码产品维修	计算机应用技术	大冶中等专业学校	工业互联网学院	
15	公共课部				

附件 2:

2026 年湖北工程职业学院 3+2 升学考试大纲文档格式

页边距: 上、下 2.54 厘米, 左、右 3.18 厘米;

大纲题目: 主题二号、副题四号, 华文中宋, 居中, 加粗, 段前、后 1.5 行;

一级标题: 一、二、...起标题空两格, 宋体、四号, 加粗, 行距 26 磅;

二级标题: (一)(二)... 起标题空两格宋体, 小四号, 加粗, 行距 26 磅;

三级标题: 1. 2. 3. ... 起标题空两格, 宋体, 小四号, 行距 26 磅;

四级标题: (1)(2)... 起标题空两格, 宋体, 小四号, 行距 26 磅;

大纲正文: 起正文空两格, 仿宋, 小四号, 行距 26 磅;

大纲表格: 表格居中, 宋体, 五号, 输入数据不加粗。

2026 年湖北工程职业学院 3+2 升学考试

文化综合考试大纲

(“湖北工程职业学院”制定)

一、考试性质

湖北工程职业学院 2026 年“3+2”升学考试文化综合考试是面向中高职衔接专业学生进行的转段升学考试,因此该考试须具有一定的信度、效度和必要的区分度。

二、考试依据

文化综合考试大纲包括语文、数学、英语三个部分,分别参照教育部颁布的《中等职业学校语文教学大纲》《中等职业学校数学教学大纲》《中等职业学校英语教学大纲》,适当体现中等职业学校新课标理念,结合我省各类中等职业学校教学实际制定

文化综合考试为一张试卷,包括语文、数学、英语三个部分,总分 210 分,其中语文、数学各占 90 分,英语 30 分。考试采用闭卷形式,用时 120 分钟。

一、语文部分

- (一) 考试能力要求
- (二) 考试内容与考核要求
- (三) 考试形式与试卷结构

二、数学部分

- (一) 考试能力要求
- (二) 考试内容与考核要求
- (三) 考试形式与试卷结构

三、英语部分

- (一) 考试能力要求
- (二) 考试内容与考核要求

(三) 考试形式与试卷结构

文化综合试卷 题型示例

样卷一

语文部分（一）（90分）

数学部分（一）（90分）

英语部分（一）（30分）

参考答案

语文部分（一）（90分）

数学部分（一）（90分）

英语部分（一）（30分）

样卷二

语文部分（二）（90分）

数学部分（二）（90分）

英语部分（二）（30分）

参考答案

语文部分（二）（90分）

数学部分（二）（90分）

英语部分（二）（30分）

“湖北工程职业学院”

2026年3月10日

附件 4: 湖北工程职业学院 3+2 升学考试各专业考试大纲模板 (以机械设计与制造为例)

2026 年湖北工程职业学院 3+2 升学考试 机械设计与制造专业考试大纲

(“湖北工程职业学院”制定)

一、考试性质

湖北工程职业学院 2026 年“3+2”升学考试**专业技能考试(含专业知识、技能操作考试)是面向联办中等职业学校“3+2”学生的转段升学考试,应当具有一定的信度、效度和必要的区分度。

二、考试依据

(一)依据中华人民共和国人力资源和社会保障部《中华人民共和国职业分类大典 2015 版》(人社部发[2015]76 号)和《国家职业技能标准》。

1. 职业(工种)名称: 车工, 职业编码: 6-18-01-01

(1) 职业定义: 操作车床, 进行工件旋转表面切削加工的人员。

(2) 职业技能等级: 初、中级(五、四级)。

(3) 职业能力特征: 具有一定的学习和计算能力; 具有较强的空间感和形体知觉; 手指、手臂灵活, 动作协调。

2. 职业(工种)名称: 铣工, 职业编码: 6-18-01-02

(1) 职业定义: 操作铣床, 进行工件平面、沟槽、曲面等型面切削加工的人员。

(2) 职业技能等级: 初、中级(五、四级)。

(3) 职业能力特征: 具有较强的学习能力、表达能力、计算能力、空间感, 形体知觉及色觉正常, 手指、手臂灵活, 动作协调、准确。

3. 职业(工种)名称: 工具钳工, 职业编码: 6-18-04-06

(1) 职业定义: 使用钳工工具和设备, 加工、装配与调试工具和样板的人员。

(2) 职业技能等级: 初、中级(五、四级)

(3) 职业能力特征：具有一定的学习、表达和计算能力；具有一定的空间感、形体知觉及较敏锐的色觉；手指、手臂灵活，动作协调。

4. 职业（工种）名称：焊工，职业编码：6-18-02-04

(1) 职业定义：操作焊机或焊接设备，焊接金属工件的人员。

(2) 职业技能等级：电焊工，初、中级（五、四级）

(3) 职业能力特征：具有一定的学习、理解、分析及表达能力，良好的视力，基本的辨别颜色及识图能力；手指手臂能灵活、协调地操作焊接设备。

(二) 参照中华人民共和国教育部《中等职业学校专业教学标准(试行)》(教职成厅函(2014) 11 号)和《职业教育专业目录(2021 年)》(教职成(2021) 2号)。

1. 中等职业学校机械制造技术专业教学标准，专业代码：660101（原 051100）；

2. 中等职业学校机械加工技术专业教学标准，专业代码：660102（原 051200）；

3. 中等职业学校机电技术应用专业教学标准，专业代码：660301（原 051300）；

（说明：新的专业目录，将其转为 6603 自动化类，后续视情况将不再纳入机械类技能高考）

4. 中等职业学校数控技术应用专业教学标准，专业代码：660103（原 051400）；

5. 中等职业学校模具制造技术专业教学标准，专业代码：660108（原 051500）；

6. 中等职业学校焊接技术应用专业教学标准，专业代码：660105（原 052200）；

(三)参照湖北省教育厅《湖北省职业院校数控技术专业中高职衔接教学标准(试行)》(鄂教职成(2014) 6号)。

(四)执行《中华人民共和国标准化法》确定和最新颁布施行的机械加工国家标准、行业标准、地方标准和企业标准(常用标准见附件 1)。

三、考试方法

机械设计与制造专业升学考试主要包括专业知识考试、技能操作考试两个组成部分。

升学考试总分 490 分，其中专业知识考试 150 分，技能操作考试 340 分，合计考试成绩 294 分（含）以上为合格，293 分（含）以下为不合格。

专业知识考试考试时间 60 分钟，采取笔试形式。在实训场地进行技能操作考试，

分为车工、铣工、钳工、焊工 4 个不同工种，由考生报名时自主选择其中 1 个工种参加考试，考试时间 150 分钟。

四、考试内容与评分办法

以形成的中职毕业生从业能力为立足点，实现技能考试内容与中职毕业生从业技能的需要相互兼容，在识记、理解、运用、综合运用各个层面，充分融合专业知识和技能操作的职业技能要素，合理运用专业知识考试、技能操作测量手段，将专业知识融入技能操作考试内容，将技能操作融入专业知识考试内容。

第一部分 专业知识考试内容与评分办法

一、机械制图与机械识图

(一) 制图基本知识

1. 机械制图标准

(1) ……

2. ……

(二) ……

1. ……

二、公差配合与技术测量

三、机械加工工艺基础

四、车工、铣工、钳工操作知识

(一) 车工操作知识

1. ……

(1) ……

(二) 铣工操作知识

(三) 钳工操作知识

五、试卷结构、答题要求、评分办法

六、题型示例或考试样卷（详见附件 1、附件 2、附件 3）

第二部分 技能操作考试内容与评分办法

一、车工技能操作考试内容

(一) ……

1. ……

(1) ……

二、铣工技能操作考试内容

三、钳工技能操作考试内容

四、操作设置、技能要求、评分办法

五、技能操作考试样题（详见附件 4、附件 5、附件 6）

六、技能考试仪器设备或工具（详见附件 7）

附件 1：车工专业知识考试样题

附件 2：铣工专业知识考试样题

附件 3：钳工专业知识考试样题

附件 4：车工技能操作考试样题

附件 5：铣工技能操作考试样题

附件 6：钳工技能操作考试样题

附件 7：技能考试仪器设备或工具图示

“湖北工程职业学院”

2026 年 3 月 10 日