

**闽西职业技术学院**  
**2021 级机电一体化技术“二元制”**  
**专业人才培养方案**

、 对

( ) 对 :

1. 华 共和国 法和法 ;
2. 高级 等 毕 (不含 2020 毕 ) 或  
等 , 供毕 等 材 ;
3. 合 订 动合 合 工 间不 6  
个 ( 2021 9 30 ), 供 工 会保 的 关  
材 。

(二) 方 : “ 化 合 + 基础 岗 技  
测 ” 合的 办法, 单独 和

( ) :

## 二、 才 标 规格

( ) 才 标

本 等地 , 服 当地 , 高  
道德、 技 和 好 持 发 的机电 备 管 高技  
才 标, 工程 产 集、机 产 集、环保  
备产 集 , 常 机电 备管 基础、 工 材、  
机 备 技 ; 会机 工、机 备 , 会机电 备安  
调 及 后服 ; 备 备管 , 定的 济分  
的技 技 才。

(二) 才 规格

本 备的、 和 :

1.

(1)、 从 本 关工 必 的 化基础 及计 机 的基本 。

(2)、 工程 、 和 件测绘的基本 。

(3)、 备技 济分 及 代化 备管 的基本 。

(4)、 代机 、电 备的 、 构、调 和 的基 本 。

(5)、 机电 备 备安 、 、保 的基本 。

(6)、 材 及 加工工 的初步 。

## 2. 技

的机电技 ， 备 机电技 际技 的 和 的 践 ； 机电 备、 动化 备和 产的 计、 、安 、调 、 、 检测 。

## 3.

好的 道德， ， ， ， ， 跟 代 备 技 、 材 、 工 的发 ； 好的 、分 和 的 ； 创 和 ； 的 际动 ， 的 际工 。

## 4. :

获得 技 的 :

1) 级 电工 格

2) 工 格

3) CAD 格

、 机电 化技 的 标 德 发 ， 别 创 和 践 的高 技 才。机电

化技 的发 己的 发 ， 方 ，  
 、技 、技 ， 合的程 。 第  
 基本技 的程，程构 →技 →技  
 成构。第二 ，成技 程的 。程  
 后 践技 ；办方 ， 合的  
 化、 践合的程、工 合的  
 、产 合的 、工 合的  
 队。根 的和 (办定) 构 合机电 化技  
 的“ 合 ， ”高二 才  
 、 的 岗 及

称		机电 化		
号	岗	岗		对 程
1	电	技 工 程	电 的读绘 ； 电 件的 的 ； 般故 电 的断 除； PLC的编程 变的 ； 电工 表的 ；	《电工技 》 《电 技 》 《电 PLC》 《变 及 技 》 《继电 电机》
2	产 动	技 工 程	机 的基础 ； 变 及服 的 ； 动 常 的传感 PLC的编程 ；	《 部件 工程 (含 公差)》 《 动 产 安 调 》、 《 传动 动技 》、《传 感 》、《机 》、《工 机 》
3	产的	技	机 的基础 ； 管 ； 3、 沟 的的 ；	《机电产 》 《机 工程材 》
4	件 发	发工 程	电工电 基础 ； 件 计 件编程 ； 3、 沟 、 的 ；	《单 机 》、《程 计 (C )》、《工 机 》
5	机电 备的故 断护	技 工程	机电 备的 常 护保 ； 电工 表的 ； 机 的 表工 的 ； 动 常 的传感 ； 5、机 的基础 ；	《电工技 》 《 动 产 安 调 》 《继电 电机》 《 备管 》

、 程  
( ) 基础

号	程 称		核方	分		践	践场
1	工程	第	践	3.5	56	16	
2	工程	第二	践	3.5	56	16	
3	工程材 及成 工 基础	第	践	3	48	8	
4	电工技	第二	践	4	64	16	
5	东 国 会 概	第	践	3.5	56	6	
6	CAD (INVENTOR/UG)	第二	践	3	48	8	
7	电 技	第	践	3	48	8	
8	备管 ( 管 )	第	践	2	32	12	
9	机电产	第	践	2	32	12	
10	公差 合 测 技	第	践	2	32	12	

号	程 别	程 (活动) 称	践场	践
1		焊 电工基础		24
2		传动 动技		32
3		电 PLC		32
4		工厂供 电技		8
5		编程 操 ( 车		18
6		工 机 典		8
7		概		24
8		机		24
9		机 计		8
10		传感		18
11		继电 电机		30



2

3

4

5

6

7

必 8

9

