

业学 学历 人才培养 一体化技 专业

一、专业基本信息

专业 : 460301 专业 : 一
: 专业 :
专业 : 专 : 2.5
习 :

二、招生对象和入学要求

1. :
 - (1) 中 人 ;
 - (2) 、中
业人 人 ;
 - (3) , , 不 专业 习;
2. :
人
。

三、培养目标

专业 、 、 、 、 ,
业 业 , 一
, 业 人 , 、
、 、 、 与 、 、
、 产
, 产 一 、

、产、与产、
人。

四、培养规格

1. 业

习，专 2.5-5。

2.

专业 1600，100。

3. 业

专业 习，专业
100。

4. 业

(1)

专业 专业，
主 ； 与 ；
产 与 ； PLC
； 一、 、 、
； 与
。

(2)

1) 与，
AutoCAD、soildworks 业
；

2) 专业，
一 产 ；

- 3) 专业 ,
- 一 产 与 ;
- 4) 了 ,
- ;
- 5) 中
- , 一 一 产 ;
- 6) 一 、 、
- ;
- 7) 产 一 业 。

(3)

- 1) , ,
- 业, 事 , 于 , 业
- ;
- 2)

	12	12.00
--	----	-------

2.

(1) : 与 、 东 中
主义 、 与 、 、

2。

(2) 专业 : 、 Auto CAD、 、 C
、 、 三 SW、 、
、 、 与 PLC 、 与
、 与 、 与 。

(3) 业 : 中 、 、
。

(4) : 、 业 、 业 习。

3.

专业 习 上为主 下为 “ ”
， 中 习与 、
主 习与 习 、 与 。

4.

， 一 为 40%:60%。 ，

60 上 。

习 、 业 下 习 ；
， 为 ；

为 业、 、 习 。

六、教学计划进程表

			东 中 主义												√		
			与												√		
															√		
			与												√		
															√		
专 业														√			
														√			
															√		
															√		
															√		
				三											√		

																	√	
																	√	
																	√	
																	√	
																	√	
																	√	
																	√	
业																		
																	√	
																	√	
																	√	
()																		

七、支持服务能力

1.

专业 23 人，业 2 人，专 人
23 人，专 中 为 9 人，上 5 人，
人 11 人，人 2 人。一
。

2.

为
，、书，与。
专业 丰，、
、、习
，习，习，习，
习，习，不，于
，于；不
，。

3.

专业 了 一 专业 习
习，不，习
。专业 23 个，
主 习；9，
习。

主

			主			
1	一	中	一	、PLC	20	2019

2		中			40	2019
3		中		、 PLC	40	2019
4		中		、 PLC	10	2019
5	PLC	中	PLC	PLC	40	2019
6		中	、 中	、	40	2019
7		中	、 、		40	2019
8	业 人	中	ABB 人、 、 、	业 人 与 、 习、 PLC	40	2019
9	业 人	中	人、 、 、 、 AGV	业 人 与 、 习、 PLC	10	2019