



山西机电职业技术学院

技 人才培养

所属 : _____ 工 _____
所属专业 : _____ 技 _____
学制: _____ 三年 _____
培养 式: _____ 三年制大专 _____
专业带头人: _____ 、孙山 _____

二 二 二 年 九

目 录

.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	2
.....	4
.....	4
.....	6
.....	20
.....	23
.....	23
.....	23
.....	25
.....	25
.....	25
.....	25
.....	26
.....	27
.....	27
.....	28

汽车智能技术专业 2021 级人才培养方案

510107

3

5

4-1-1 业 向

					/
51	5101	3962	1. 2-02-07-11 2. 2-02-09 3.	1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4. 1+X
		3612	2-02-10 4.		
		8111	6-25-04 5. 4-12-01		

AI

1.

--	--	--	--

2.

6-1-2

6-1-2 专业实 教学体

					/	/			
						/			
						/			
						/			
						/			
						/			
						/			
						/			
						/			
						/			

3.

6-1-3

6-1-3 专业 业技 体

4.

1+X

1+X

1+X

6-1-4

6-1-4 专业 业技 书 (1+X 书)

1、

6-2-1 体 与健康

名		学	128
开 学	1-4	学 分	8

6-2-2 中华优 传 化

名		学	28
开 学	1	学 分	1.5
122		9	

6-2-3 学

名		学	56
开 学	2	学 分	3.5

6-2-4 大学

名		学	
开 学	1 2	学 分	
;			

6-2-5 拓展 动

名		学	
开 学	1-5	学 分	3

6-2-6 思想 德修养与 律基

名		学	56
开 学	1-2	学 分	3.5

6-2-7 东思想和中国 会主义 体

名		学	72
---	--	---	----

开 学	3-4	学 分	4.5

6-2-8 形势与政 教

名		学	16
开 学	1-4	学 分	1

6-2-9 中共党史

名		学	28
开 学	1	学 分	1.5

6-2-10 大学 心 健康教

名		学	32
开 学	2	学 分	2

6-2-11 劳动教

名		学	32
开 学	1-5	学 分	2

6-2-12 大学 安全教

名		学	24
开 学	1-6	学 分	1.5

--	--	--	--

6-2-13 军事

名		学	36+112
开 学	1	学 分	2+2

6-2-14 创 创业基

名		学	32
开 学	1 3	学 分	2

6-2-15 创 创业实

名		学	
开 学	2-5	学 分	1
/			

6-2-16 创业孵化实

名		学	
开 学	5-6	学 分	

6-2-17 大学 业发展和就业指导

名		学	32
开 学	1 5	学 分	2

6-2-18 基

名		学	
开 学		学 分	

6-2-19 工 子技

名		学	112
开 学		学 分	6

6-2-20 信息技

名	+	学	32+56
开 学	1 2	学 分	2+3.5
OFFICE			
3			
5			

6-2-21 3D 打印及 向

名	3D	学	32
开 学	4	学 分	2
3D 3D 3D			
3D 3D 3D			
FDM 3D			

6-2-22 器人技

名		学	32
开 学	5	学 分	2
:			

6-2-23 序 基

名		学	28
开 学	1	学 分	1.5
:			

6-2-24 信基

名		学	28
开 学	2	学 分	1.5
:			

6-2-25 子 与仿

名		学	28
开 学	2	学 分	1.5
PCB			
PCB	:	PCB	PCB

2.

6-2-26 技 描

名		学	
开 学		学 分	
:			

内容:

6-2-27

描

内容:

6-2-30 动 与 修 描

名		学	56
开 学	4	学 分	3.5
6			

6-2-31 微控制器技 与应

名		学	84
开 学	4	学 分	5
M			
C	P		

6-2-32 产 品 与应

名		学	
开 学		学 分	

6-2-33 传感器技 与应

名		学	56
开 学	4	学 分	3.5

6

名 6-2-34 底 控 技 学

P	K CAN	C51	AT89C51 4

6-2-38 应 序开发

名		学	28
开 学	3	学 分	1.5
4			

6-2-39 保 与

名		学	28
开 学	3	学 分	1.5

6-2-40 合动力 动 与 修

名		学	56
开 学	4	学 分	3.5

6-2-41 与

名		学	28
开 学	5	学 分	1.5



7-1-1 教学

				510107									
								20	20	20	20	20	20
								/	/	/	/	/	/
	1	90000105-09	4-1 4-2 4-3 4-4	8	108+20	0	108+20	2/14	2/14	2/14	2/14		
	2	90080116		1.5	28	28	0	2/14					
	3	90080113		3.5	56	56	0		4/14				
	4	90080114	2-1,2-2	4	64	64	0	4/16					
	5	90140104		3			48						
			1	1	16								
			2	1	16								
			3	1	16								
	8			27	388	212	176	8	10	2	2		
	6	90090114-15	2-1 2-2	3.5	56	56		2/14	2/14				
	7	90090117		2	36	36						2/18	
	8	90090125		3	36+12	36	12			2/18			
	9	90090105-08	4-1 4-2 4-3 4-4	2	32	32		2/2	2/2	2/2	2/2		
	10	90090122		1.5	28	28		2/14					
	11	90080104		2	32	32		2/8					
	12	90150101-03		2	32	32							
	13	90130101-06	(6-1,6-2,6-3,6-4,6-5,6-6)	1.5	24	12	12	2/3	2/3	2/3	2/3		
	14	90130107		2	36	36		2/18					
	9			19.5	324	300	24	8	2	2	2	0	
	15	90140103-04	2-1 2-2	2	32	32	0	2/8		2/8			
	16	90140106		1	16	0	16						
	17	90120101-02	2-1 2-2	2	32	16	16	2/4				2/4	
	18	90120201											
	4			5	80	48	32	2	0	2	0	0	
	19	90040101		5	84	64	20	4/14	2/14				
	20	90040102		3.5	56	28	28	4/14					
	2			8.5	140	92	48	8	2	0	0	0	
	21	90060101		0	0	0	0						
	22	90020201		2	32	16	16					2/16	
	23	90020203	3D	2	32	16	16					2/16	
	24	90040104		1.5	28	14	14	2/14					
	25	90040105		1.5	28	14	14		2/14				
	26	90040106		1.5	28	14	14		2/14				
	6			8.5	148	74	74	2	4	0	2	2	
	26			68.5	1080	726	354	26	18	6	6	2	
	27	42911201		1.5	28	18	10		2/14				
	28	42911202		3.5	56	28	28		4/14				
	29	42911203		3.5	56	28	28			4/14			
	3			8.5	140	74	66	0	6	4	0	0	
	30	42921201		3.5	56	28	28			4/14			
	31	42621207		3.5	56	28	28				4/14		
	32	42921217		5	84	42	42				6/14		
	33	42921218		1.5	28	14	14			2/14			
	34	42921221		3.5	56	28	28				4/14		
	35	42921222		3.5	56	28	28				4/14		
	36	42921223		1.5	28	14	14				4/14		
	37	42921224		1.5	28	14	14		2/14				
	38	42921225		1.5	28	14	14			2/14			

		39	42921226		1.5	28	14	14			2/14								
		10			27	448	224	224	0	2	12	20	0						
		40	42931213		1.5	28	14	14			2/14								
		41	42821209		1.5	28	14	14				2/14							
		42	42931215		1.5	28	14	14					2/14						
		3			4.5	84	42	42	0	0	2	2	2						
		16			40	672	340	332	0	8	18	22	2						
		43			108.5	1752	1066	686	26	26	24	28	4						
		43			0.5														
		44			0.5														
		45			2	112		112											
		46			3						3								
		47			0.5														
		48			1														1
		49			1														1
		50	90140103		1	16	0	16											
		8			9.5	112	0	112											
		51	42921318		1	20	0	20		20/1									
		52	42921319		1	20	0	20			20/1								
		53	42921320		2	40	0	40		20/2									
		54	42921321		2	40	0	40			20/2								
		55	42921322		1	20	0	20				20/1							
		56	42921323		1	20	0	20				20/1							
		57	42921324		5	100	0	100					20/2						5
		58	42921325		5	100	0	100					20/5						
		59	42921326		5	100	0	100					20/5						2 4 6
		60	42921327		8	160	0	160					20/8						
		61	42921328		16	320	0	320					20/16						
		62	42922329																
		63	42922330																
		13			47	940	0	940											
					56.5	1052	0	1052											
		64	42922322																
					165	2804	1066	1738											
1.																			
2.																			
3.																			
4.																			
5.																			
6.																			
7.																			
8.					12	1													
9.	14	6			24				6	+6	+4								5 6

10.			36	2														2
11.	14	112	2															
12.			8		1													
13.						16			16					16	2			2-1
14.																		
15.																		
16.			2															
8	16								16		8	8						8

7-1-2 专业 体 学 学 分 例

1.

W F

2

8-2-1 实 基地介

--	--	--

1.

2.

:

4

3.

3

8

1

6

1.

2.

3.

1.

2.

3.

4.

9-1-1

((2019)13)

) ((2019)61)

) ((2021)2)

((2021

(2022)

2
2
()