



湖南石油化工职业技术学院  
Hunan Petrochemical Vocational Technology College



	.....	4
	.....	4
	.....	4
	.....	4
	.....	4
	.....	4
	.....	5
	.....	5
1.	.....	5
2.	.....	5
	.....	5
	.....	6
	.....	6
	.....	6
1.	.....	6
2.	.....	7
3.	.....	7
	.....	8
	.....	8
	.....	15
	.....	17
	.....	21
	.....	23
1		

	.....	34
	.....	34
1.	.....	34
2.	.....	34
3.	.....	35
4.	.....	35
	.....	35
1.	.....	35
2.	.....	36
3.	.....	36
4.	.....	37
5.	.....	37
	.....	37
1.	.....	37
2.	.....	37
3.	.....	37
	.....	38
	.....	38
	.....	40
	.....	41
	.....	41

# 南 化 工 业 学

## 人 应 专 业 人 培 养

### 一、专业及代

0 10

### 二、入学

### 三、修业年

3

### 四、业 向

1

1

	0	10	-24-03-03	

1.

2


2.

3


4



## 五、培养 与培养

,

1.

(1)

(2)

(3)

(4)

( )

( )

( )

1 2

( )

1 2

2.

(1)

(2)

(3)

(4)

( )

( )

( )

( )

( )

(10)

(11)

(12)

3.

(1)

(2)

(3)

(4)

( )

( )

( )

( )

( )

(10)

六、 及

,

13

3









14








--	--	--	--

		2	4
--	--	---	---


1.

1

2

,

,

,

,

,

,

(

)

,

,

,

,

,

,

,

3

0%( )+ 0%( )

0%

.

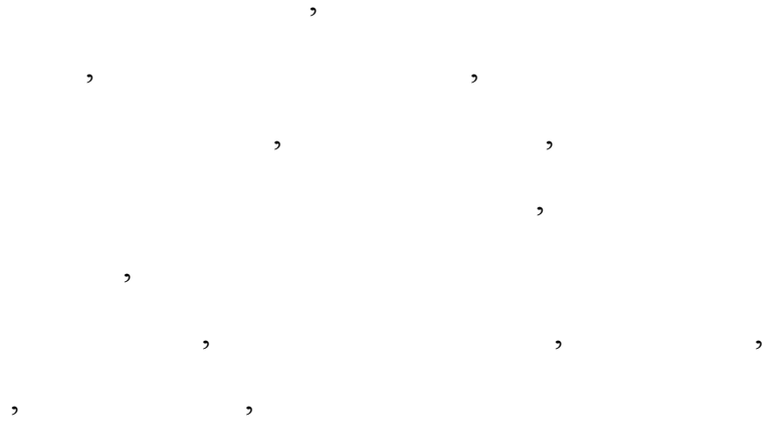
.

0%

2.

1

2



3

$$0\%(\quad) + 0\%(\quad)$$

0% . . . 0%

3.

1

3

0%( ) + 0%( )

0%

.

0%

4.

1

1 24

2

3

5.

1

2

3

20%

30%

0%

1

$1/3$

6.

1



( )

( )

)

3

7.

1

2

3

8.

1

2

3

1.

2.

3.

# 七、学 体安

5

湖南石油化工职业技术学院教学进程总体安排表																		
专业名称及代码：无人机应用技术（560610） 入学要求：高中毕业生或具有同等学力者 修业年限：三年																		
课程性质	课程序号	课程编码	课程名称	课程类别	学时分配				课程学分	考核		按学期开设学时分配						备注
					总学时数	理论学时	实践学时	考核		考查	一学年		二学年		三学年			
											20周	20周	20周	20周	20周	20周		
公共基础课程	1	51000100	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	A	72	66	6	4	√				36	36				
	2	51000200	思想道德修养与法律基础	A	54	50	4	3	√	24	30							
	3	51000300	形势与政策	A	40	36	4	1	√	8	8	8	8					
	4	51000400	大学体育	C	108	12	96	6	√	36	36	36						
	5	51000500	军事理论及军事技能	C	148	36	112	4	√	148								
	6	51000600	心理健康教育	A	32	32		4	√	10	16	6						
	7	51000700	大学生职业发展与就业指导	B	32	20	12	2	√	16			16					
	8	51000800	创新创业	B	32	20	12	2	√		32							
	9	51000900	应用文写作	A	36	36		2	√			36						
	10	51001000	应用数学	A	48	48		3	√	48								
	11	51001100	大学英语	A	70	70		4	√	32	38							
	12	51001200	信息技术	B	30	12	18	2	√			30						
	13	51001300	工匠精神	A	16	16		1	√	8	8							
公共基础课程合计					718	454	264	37										
专业基础课程	14	21050110	机械制图及CAD	B	52	30	22	3	√		52							
	15	21050210	传感器与检测技术	A	36	10	26	2	√		36							
	16	21050310	电工电子技术基础	A	52	22	30	3	√	52								
	17	21050410	无人机系统导论	A	32	28	4	2	√	32								
	18	21050510	单片机技术及应用	A	36	26	10	2	√			36						
	19	21050610	无人机安全法律与法规	A	32	24	8	2	√	32								
	专业基础课程合计					240	140	100	14									
专业核心课程	20	21050620	无人机飞行原理	A	34	34		2	√			34						
	21	21050720	无人机组装与调试	B	72	40	32	4	√		36	36						
	22	21050820	无人机模拟操控技术	B	72	48	24	4	√		36	36						
	23	21050920	无人机结构与系统	A	36	22	14	2	√		36							
	24	21051020	无人机维护技术	B	72	32	40	4	√				72					
	25	21051120	无人机动力的技术	A	34	24	10	2	√				34					
	26	21051220	无人机通信与导航技术	A	34	20	14	2	√				34					
专业核心课程合计					354	220	134	20										
专业拓展课程	27	21051330	无人机行业应用	B	32	28	4	2	√						32			
	28	21051430	无人机植保技术	B	32	28	4	2	√						32			
专业拓展课程合计					64	56	8	4										
综合实践课程	29	21051540	无人机组装与调试实训	C	72		72	3	√		24	24			24			
	30	21051640	无人机飞行训练综合实训	C	192		192	8	√		24	24	24	24	120			
	31	51009440	劳动实践	C	72		72	3		24		24	24	24				
	32	51009540	社会实践	C	48		48	2			24		24					
	33	51009640	认识实习	C	24		24	1		24								
	34	51009740	跟岗实习	C	48		48	2							48			
	35	51009840	毕业设计	C	96		96	4							96			
36	51009940	顶岗实习	C	576		576	24							576	含假期一个月，共计6个月			
综合实践课程合计					1128		1128	47										



3.

4.

1.

8

1			
2			
3			

2.

9

1			
2			
3			
4			

3.

4.

5.

1.

2.

3.

1.

-

2.

3.

-

4.

1.

2.

3.

