

**技术专业  
人才培养方案**

(一) 名称	1
(二) 代码	1
(三) 入 求	1
(四) 年限	1
(五) 面向	1
(六) 目标	1
(七) 定位	2
(八) 核 岗位和相关岗位群	2
(九) 技能 书	2
(十) 毕 标	3
(一) 就 岗位及能力 求	3
(二) 培 目标及规格	4
(三) 课程设 及 时安排	
(四) 教 基本条件	8
(五) 教 实施	12
(一) 实 体系及目标	1
(二) 实	1
(三) 保 体系	1
(四) 评价体系	1

# 技术专业人才培养方案

(一) 名称

(二) 代码

510107

(三) 入学要求

(四) 年限

(五) 面向

表 1。

表 1 本


(六) 培养目标

本专业培养适应国家经济社会发展需要，德智体美劳全面发展，具有扎实的数学、物理、计算机、工程基础知识和较强的工程实践能力，能在本专业及相关领域从事科学研究、技术开发、工程应用、教学、管理等工作的复合型、创新型、应用型人才。

、

、

、备

、 AI

、

、

、把




(十) 毕 标

， 才 案 部  
 ， 才 案  
 ， 本  
 。 按 ， 60  
 ， 2 ， 。按  
 并 (50 )  
 ， 并 。

( ) 就 岗位及能力 求

1.

表 3。

表 3


2.

表 4。

表 4


--	--	--	--

(二) 培 目标及规格

1. 标

2.



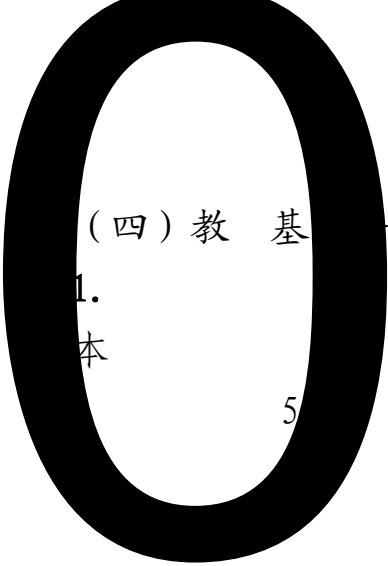
### (三) 课程设 及 时安排

序号	课程名称	学时	包	备	安
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

表 5。







(四) 教 基 件

1.

本

5 ,

2 、

5

部

按 不 18:1 比 ,

比 般不 60 。

(1)

1) 备 、 、 本 ,

, 备 ,

, ;

2) 备 、 、

, ;

3) ,

标 , , 、

, ;

4) 备 、

, 备 | 保 、 部 安

,

ã

备，包，布、备、50。

(2)

包、

(3)

备、部、部

必

3.

布、按 2-3 按

4-5

(1)

本 ( 50 按 3-5 备 本 ) 备 3000 -4000 表 6



(2) 本  
 按 ， 不 10: 1 ( 比) 。  
 ( ) ，  
 、 、 、 保  
 、 。


4.

(1) 材 本  
 按 材， 不 材 。  
 、 材  
 ， 材 ， 材。  
 材

(2) 备 本  
 备 才 、 、  
 ， 便 、 。 包 ：  
 、 、 、 、  
 。

(3) 本

1)

2)

。包、才、案、

(五) 教 实施

不、

，保 备；

材、

1.

OCA

OCA ( ):

备 0 (0 ec i e): 标 C (C ec ):

A (A i e): ( ):



把。表

，表 不

标、 标 标。

2.

不

A

、布、安、标、安

3.

、案、比、

4.

A、包、

1

比、比、比、5:5; 比 6:4。比不 50。

(1)

、

1)

2)

3)

4)

5)

部

、

。

( 表 8 ) :

30%，

10%，

50%。

10%，

办

本

便

， 并

包

部

)

部



Å, #

- @

E÷VQ



1. 标包、

。

标，

，

，

、

、

，并

、

、

、

、

、

、

不

、

、

。

2.

、

3部，表。安表

10

表



表 10

安


## (二) 实

、  
布  
、  
标、  
安  
、安  
、  
、  
、  
、  
6 8  
、  
不  
、  
、  
、  
、  
、  
、布  
、安  
、  
并  
、

## (三) 保 体系

包  
、包  
、包  
、包  
、包  
、包  
、包  
、包  
1  
、  
1  
、  
1  
、  
5  
、

## (四) 评价体系

1. 包
2. (1)

本  
50%。

(2)

包  
表 11  
：  
(20%)， (20%) (10%)  
， 50%。  
：  
， 1 2  
不 3 ，  
。 50%。

表 11 办


(3)

- 包 ：
- 1) ， 20%；
  - 2) ， 10%；
  - 3) ， 20%；
  - 4) (

