

| | |
|--------------------|----|
| （一）专业名称..... | 2 |
| （二）专业代码..... | 2 |
| （三）入学要求..... | 2 |
| （四）学 | 2 |
| （五）职业 | 2 |
| （六）专业目标..... | 2 |
| （七）专业定位..... | 2 |
| （八）核心岗位和相关岗位群..... | 2 |
| （九）职业技能证书 | |
| （十）毕业标准..... | |
| | |
| （一）就业岗位及能力要求..... | |
| （二）培养目标及规格..... | |
| （三）及学 | |
| （四）教学基本条件..... | 10 |
| （五）教学实施..... | 12 |
| | |
| （一）实训体系及目标..... | 1 |
| （二）实训组织..... | 1 |
| （三）保障体系 | 1 |
| （四）评价体系..... | 1 |

(一) 专业名称

工程测

(二) 专业代码

420301

(三) 入学要求

高 毕 ， 等 毕 等

(四) 学

(五) 职业

工程测 工程 等 ， 工程测 、
测 等 。

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

(六) 专业目标

成 发 的 高 工程测

(七) 专业定位

本 ， 辐 国 ， 发 ， 对 “ 带
”
多 的 才。
工程测

(八) 核心岗位和相关岗位群

根 公 调 ， 工程测 对
的 岗 岗 ：
岗 ： 测 岗 。
关岗 ： 工 、 测 、 。

(九) 职业技能证书

职业技能证书

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(二) 培养目标及规格

1.

的，根本，
 发的，的
 、等、关
 ，工程工测的、测、
 等，工，工程、工
 程工、工、的工程测测等岗
 的高才。

2.

本毕、等：

1

1.

国，
 的共，国共的，
 “个”，“个”，国

1. 工程 CAD、测 程 的
2. 的 的
3. 公 工程 工 测 的 、
- 测、 工程 测 ；
4. 公 工程 、工程 工、 工 、
- 等 的工程测 测、 工程测 的 ；
5. GNSS 测 、 成
- 测 ；
6. 本的 测 、
- 、 、 ；
7. 测 ， 工程测 程 的
8. 的
9. 、 发 。

(三) 及学

1. 程
本 工程测 工 ， 岗 ，
才 的 程 “ ” 的
大 “ ” : 程 成、 程 、 程
、 程 、 程 、 程
， 程 的 。

2. 程

1.

程 : 公共 、 、 程、公共 27 ，
1141 ， 17 ， 程 10 。
程 5 ， 202 程 6 ， 476
4 ， 306 10 ，
1620 。

2.

高，大、1+X 测、才
大等，国大。
程，根，
多的，
的， 3
，成。

4. 过程

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

5. 程

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

(四) 教学基本条件

1.

1

高、高、的“
”，本高 25:1，
60%，

2

、道、
高；，道，
：测关本
；的本关：
，程 45
80%，
高的 90%。5 6个的

本关的，的
、道工，的
的工，关，
程、发等。

2.

工程测测，测
，的测，测，
测，测，高，
，测。

3.

1

， 成 。

2

、 工 、 毕 成
成 、 调 、 调 、
等 。

3

本 程 、 测 、 等
对 的 成 、 发 的
、 个 等
、 的 本 程 成
、 高 25%、 15%
的 高 30%、 的 高 40%
的 高 20%、 的 高
30% 。

“ ” “ ” 。

5.

、 等
岗 、 岗 的 程
、 对 的 。

多 的 ，
 等， 、 的工 岗
 的 。
 岗。
 成， ，
 、 ，
 。 的 ，
 成 ， 6-8 ， 的
 成
 根 等 调 ，
 、 调 岗
 的 ， 25 ，
 、 程 、 成 等工

(三) 保障体系

1. 测 750 、工程 430 、 520 。
2. 、 23 。 ， 高 高 工程 2 ， 高 工程 4 ， 95%， 的 ， 大的 。
- 3.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

长 20%。

3 长的， 2个 的的，

4 的， 个 个
的 的。

:

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

1.本 才 公 工程测

2.本 才 工程测 2024 ，
、 本 ， 程 ，
的 4-6 。