

石油工程技术专业人才培养方案

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

1.
 - (1)

(2)

(3)

(4)

(5)

2.

(1)

(2)

CAD

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

HSE

3.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

1. CAD 48 3

AutoCAD

2. 48 3

3. 48 3

4. 32 2

5. 64 4

6. 32 2

7. 64 4

8. 64 4

9. 96 6

10. 96 6

11. 96 6

12. 96 6

13. 48 3

14. 36 2

15. 32 2

16. 36 2

17. 64 4

HSE

18. 36 2

19. HSE 36 2

HSE

20. 48 3

21. 48 3

CNG/L_NG/L_PG

22. 30 2

23. 32 2

24. 32 2

25. 32 2

26. 32 2

27. 30 2

28. 16 1

2. 2 2

3. 2 2

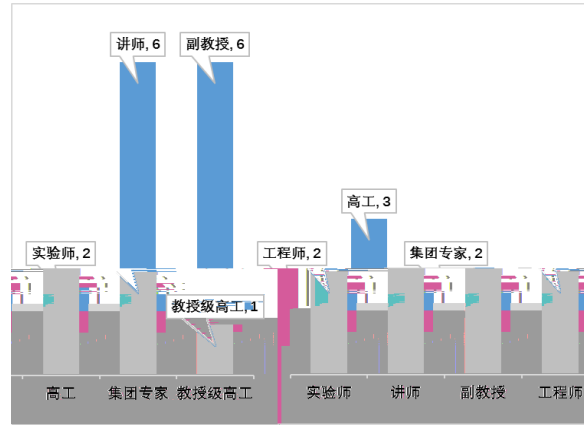
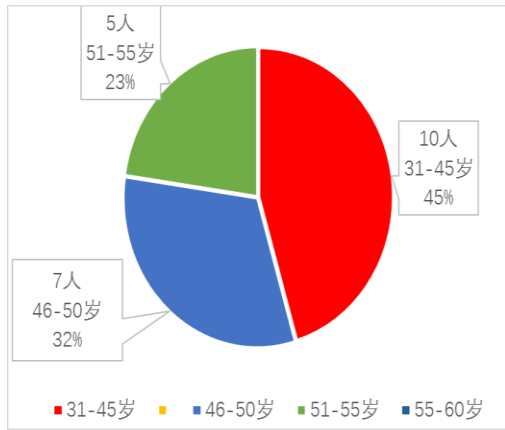
1 2 3

1.

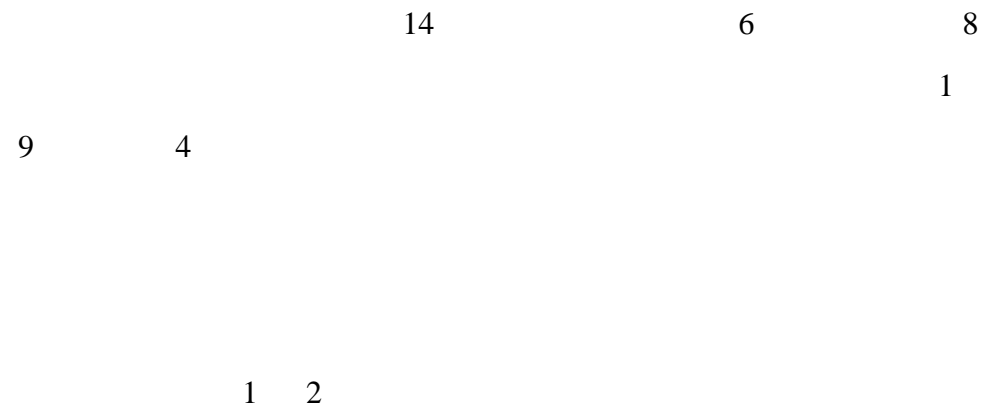
22 14 8
6 3 1 2
31-45 10
45% 46-50 7 32% 51 5
23% 17 18 316
22 1

| 序号 | 姓名 | 学历 | 技术职称 | 专业方向 | 技能等级 | 年龄 | 备注 |
|----|-----|-----|------|-------|------|----|----------|
| 1 | 刘红兵 | 本科 | 副教授 | 采油工程 | 技师 | 50 | 专任 教师 |
| 2 | 孟琦 | 研究生 | 讲师 | 油气田开发 | 高级工 | 31 | |
| 3 | 魏艳 | 研究生 | 讲师 | 油气田开发 | 高级工 | 31 | |
| 4 | 吕凤滨 | 本科 | 副教授 | 井下作业 | 高级工 | 52 | |
| 5 | 倪攀 | 研究生 | 副教授 | 采油 | 高级工 | 35 | |

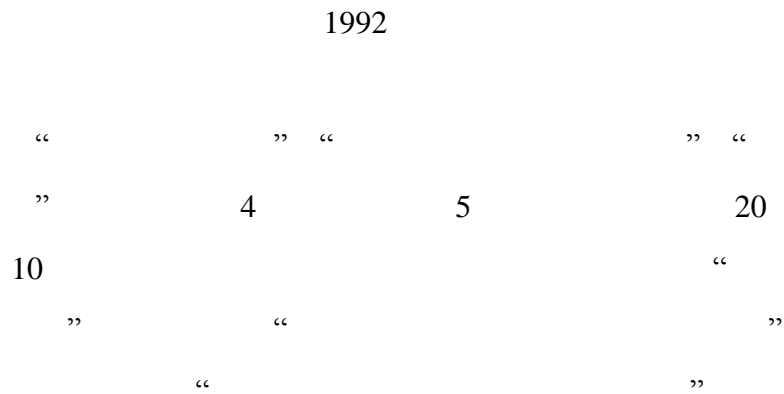
| 序号 | 姓名 | 学历 | 技术职称 | 专业方向 | 技能等级 | 年龄 | 备注 | |
|----|-----|-----|----------|------|----------|----|----|----------|
| 6 | 王若男 | 本科 | 讲师 | 石油工程 | 高级工 | 34 | | |
| 7 | 郑志刚 | 本科 | 讲师 | 钻井工程 | 技师 | 49 | | |
| 8 | 李建铭 | 本科 | 讲师 | 钻井工程 | 技师 | 55 | | |
| 9 | 张淑芹 | 本科 | 副教授 | 钻井工程 | 高级工 | 52 | | |
| 10 | 孙焕引 | 本科 | 副教授 | 钻井液 | 技师 | 51 | | |
| 11 | 徐建功 | 本科 | 讲师 | 钻井工程 | 高级工 | 50 | | |
| 12 | 崔素红 | 本科 | 实验师 | 钻井工程 | 高级工 | 47 | | |
| 13 | 王燕萍 | 本科 | 实验师 | 采油工程 | 中级工 | 44 | | |
| 14 | 毛建华 | 本科 | 副教授 | 钻井工程 | 高级工 | 49 | | |
| 15 | 杨培伦 | 本科 | 集团公司技能专家 | 集输 | 集团公司技能专家 | 44 | | 兼职 教师 |
| 16 | 黄 树 | 本科 | 集团公司技能专家 | 修井 | 集团公司技能专家 | 47 | | |
| 17 | 高原 | 本科 | 高工 | 采油工程 | 高级技师 | 40 | | |
| 18 | 马艳涛 | 本科 | 工程师 | 修井 | 高级技师 | 42 | | |
| 19 | 王方祥 | 研究生 | 高工 | 钻井 | 技师 | 31 | | |
| 20 | 唐涛 | 本科 | 工程师 | 采气 | 技师 | 43 | | |
| 21 | 赵福祥 | 本科 | 教授级高工 | 压裂 | 高级技师 | 56 | | |
| 22 | 金学锋 | 研究生 | 高工 | 采油 | 高级技师 | 45 | | |



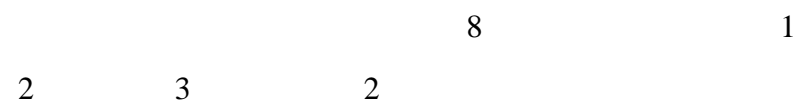
2.



3.



4.



1.

WiFi

2.

14

2700

5000

40 /

石油工程技术专业实训室

| 石油工程技术专业实训室 | | | |
|-------------|----|------------|--|
| 1 | | 1. 2. 3. | |
| 2 | | 1. 2. 3. | |
| 3 | | 1. 2. | |
| 4 | | 1. 2. 3. | |
| 5 | | | |
| 6 | | 1. 2. 3. | |
| 7 | | 1. 2. | |
| 8 | | | |
| 9 | | 1. 2 2. 3. | |
| 10 | | 1. 2. 3. | |
| 11 | VR | | |
| 12 | | 8 | |
| 13 | | 1. 39 2. | |
| 14 | | 1. 2. 3. | |

(1)

1250

3500

850

130-

PDS-8

5 5

IADC

2

800

1600

14

1

12

1

10

3

1

9

1

7

1

1

49 1 1.5

3

415

400

450

30

2000

$\Phi 80 \times 450$

$\Phi 80 \times 215$

$\Phi 80 \times 600$

$\Phi 80 \times 463$

$\Phi 80 \times 260$

53

1

1.5

250

4

VR

200

400

30

12

10

VR

VR

VR

10

3.

8

“

”

1

2

3

4

5

4.

5.

1

2

CNKI

3

3

VR AR

“ + ”

156

2808

1

14

2

2

32

2

2021