

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

1. 2 2

2. 2 2

3. 2 2

4. 2 2

5. 20 20

1. 6 6

2. 2 2

3. 2 2

1 2 3

1.

22 14 8

6 3 1 2

31-45 10

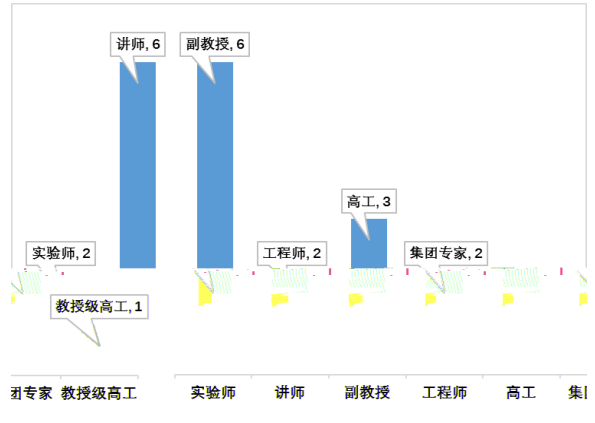
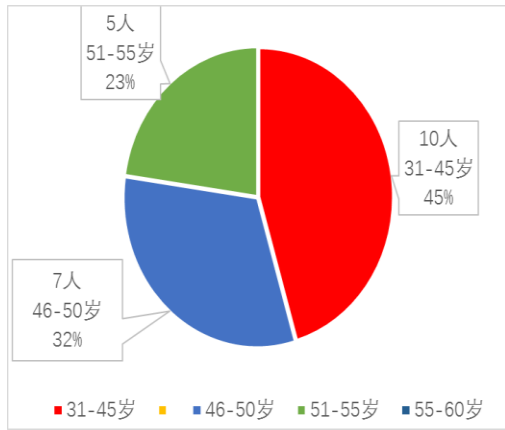
45% 46-50 7 32% 51 5

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.

14

6

8

1

9

4

1 2

3.

1992

“

” “

” “

”

4

5

20

10

“

”

“

”

“

”

4.

8

1

2

3

2

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