



辽宁石化职业技术学院

Liaoning Petrochemical College

**辽宁石化职业技术学院
适应社会需求能力评估自评报告
(2016)**

2016年10月

2016

2016 36

[2016]3

20

2016

2015 9 1

2016 7

10

1	1
1.1	1
1.2	2
1.3	3
1.4	3
2	4
2.1	4
2.2	5
3	6
3.1	6
3.2	7
3.3	8
3.4	9
3.5	9
3.6	10
3.7	11
4	11
4.1	11
4.2	13
4.3	15
4.4	15
5	16
5.1	16

5.2	18
5.3	19
5.4	19

1

1.1

2013 2014 2015

1-1

1-1

	2013	2014	2015
	4158.05	5451.30	5501.10
	4857	4857	4734
/	0.86	1.12	1.16

1-1

2015

2013 34.88%

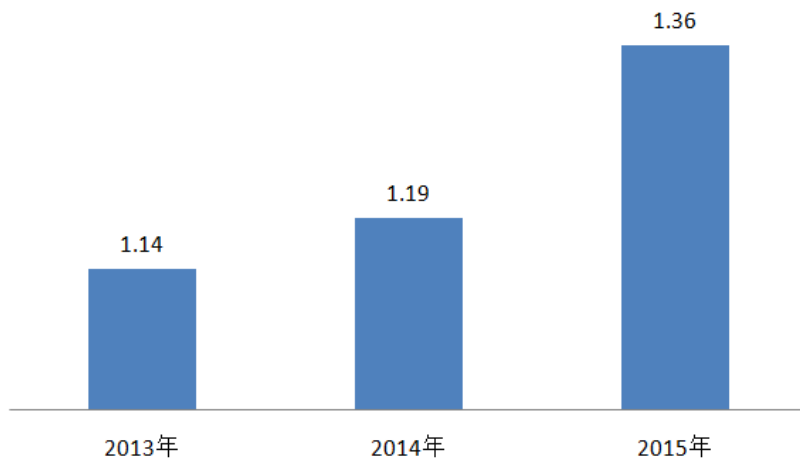
2014 352

2017

1.20 /

1.2

2013	2014	2015
5513.62	5767.71	6461.40
1.14 /	1.19 /	1.36 /



1-1

/

1-1

2015

2013

19.30%

() {

[2004]16 }

5000 /

1.3

2015 9 1

77733.91

4734

16.42 /

()

2004 2

9.00 /

1.4

2015 9 1

1-2

1-2

接入互联网出口带宽 (Mbps)	校园网主干最大带宽 (Mbps)	教学用终端 (计算机) 数 (台)	网络信息点数 (个)
310	10000	1920	800
数字资源总量 (GB)	上网课程数 (门)	专业虚拟实训软件	无线网络
2048	62	<input type="checkbox"/> 全有 <input checked="" type="checkbox"/> 部分专业有 <input type="checkbox"/> 无	<input checked="" type="checkbox"/> 全覆盖 <input type="checkbox"/> 部分覆盖 <input type="checkbox"/> 无
校园一卡通使用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 校内就餐 <input checked="" type="checkbox"/> 图书借阅 <input type="checkbox"/> 校内购物 <input type="checkbox"/> 上机上网 <input type="checkbox"/> 实训管理 <input type="checkbox"/> 住宿管理 <input type="checkbox"/> 学籍管理 <input type="checkbox"/> 其他 : _____		
实现信息化管理范围	<input type="checkbox"/> 行政办公管理 <input checked="" type="checkbox"/> 教务教学管理 <input checked="" type="checkbox"/> 招生就业管理 <input type="checkbox"/> 学生管理 <input checked="" type="checkbox"/> 顶岗实习管理 <input checked="" type="checkbox"/> 教学质量 <input checked="" type="checkbox"/> 网络课程及教学系统 <input checked="" type="checkbox"/> 教学资源库系统 <input type="checkbox"/> 课堂及实训教学系统 <input type="checkbox"/> 数据管理系统 <input type="checkbox"/> 人人通空间 <input checked="" type="checkbox"/> 校园门户系统 <input checked="" type="checkbox"/> 网络及信息安全系统 <input type="checkbox"/> 其他 : _____		

40.56

()

2004 2

8 /

1000Mbps

260

2016

+

2

2.1

2015 9 1 259 65

4734 18.28 1

()

2004 2

2004 2 = + 0.5

291.50 16.24 1

18 1

16 1

2.2

2015 9 1 189

72.97% 176 146

82.95%

70%

3

3.1

5

,

- -

34

18

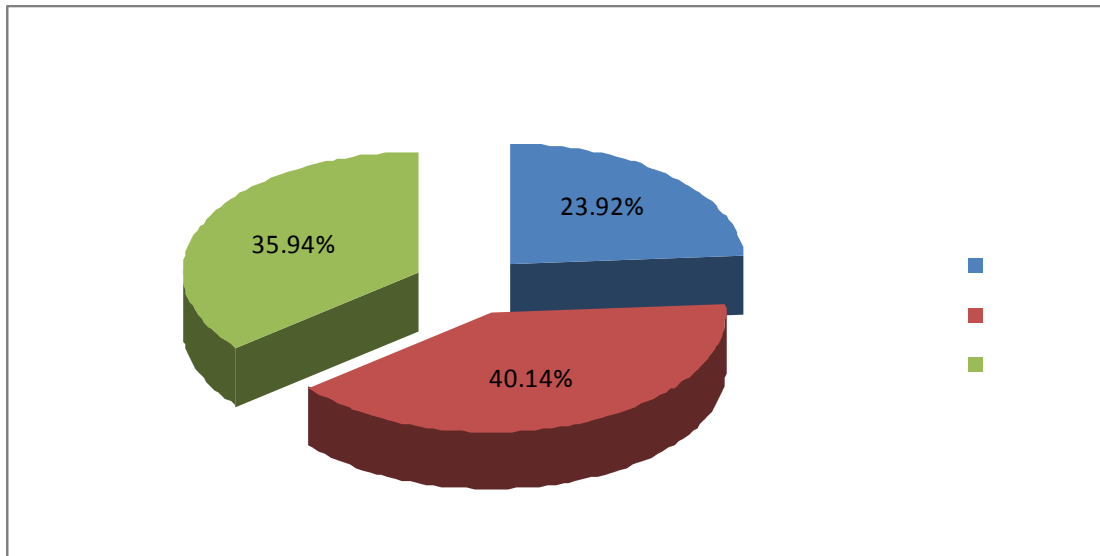
9

3.2

C		A + B	
2015	9 1	A	120 +
B	252	C	158 13326
22368	20024		23.92% 40.14%

35.94%

3-1



3-1

3-1

B

50%

3.3

1

2015 9 1

4395

0.93 /

2016

2015 9 1

2/3

0.5 0.6 /

3.4

2015 9 1
74 2014 140510
29.68 /

[2009] 3

3.5

2014

0

3.6

2013	2014	2015	43.57
34.52	42.63		

2012

3.7

2013	2014	2015	
	1942.00	2694.00	2774.00

2015

4

4

4.1

2013 2014 2015 4-1

4-1 2013 2014 2015

		2013	2014	2015
		2000	1750	1700
		1480	1298	1269
		1680	1640	1648
	%	84.00	93.71	96.94
	%	74.00	74.17	74.65
		200	450	500
		200	429	448
		1461	1941	1983
	%	730.50	413.33	396.60
	%	100	95.33	89.60

2015

1700

1269

74.65%

1648

96.94%

1190

600%

1161

97.56%

468

205

375

2015

180

2.08

3

2

4.2

4-2

2015

66.11%

500

53.01%

36.13%

4.2.2

2013

2014

2015

73.20% 74.60% 72.50%

64.00% 64.00%

65.00%

2016

300

300%

4.3

2013	2014	2015		93.91%	
91.66%	90.38%				
			12	15	16

4.4

2013 2014 2015 1561 1715 1611

4-3

4-3 2013 2014 2015

	2013	2014	2015
	399	438	408
%	25.56	25.54	25.33
	1127	1247	977
%	72.20	71.22	60.65

2014

1554

90.61% 2015

1385

85.98%

5

5.1

2014

25

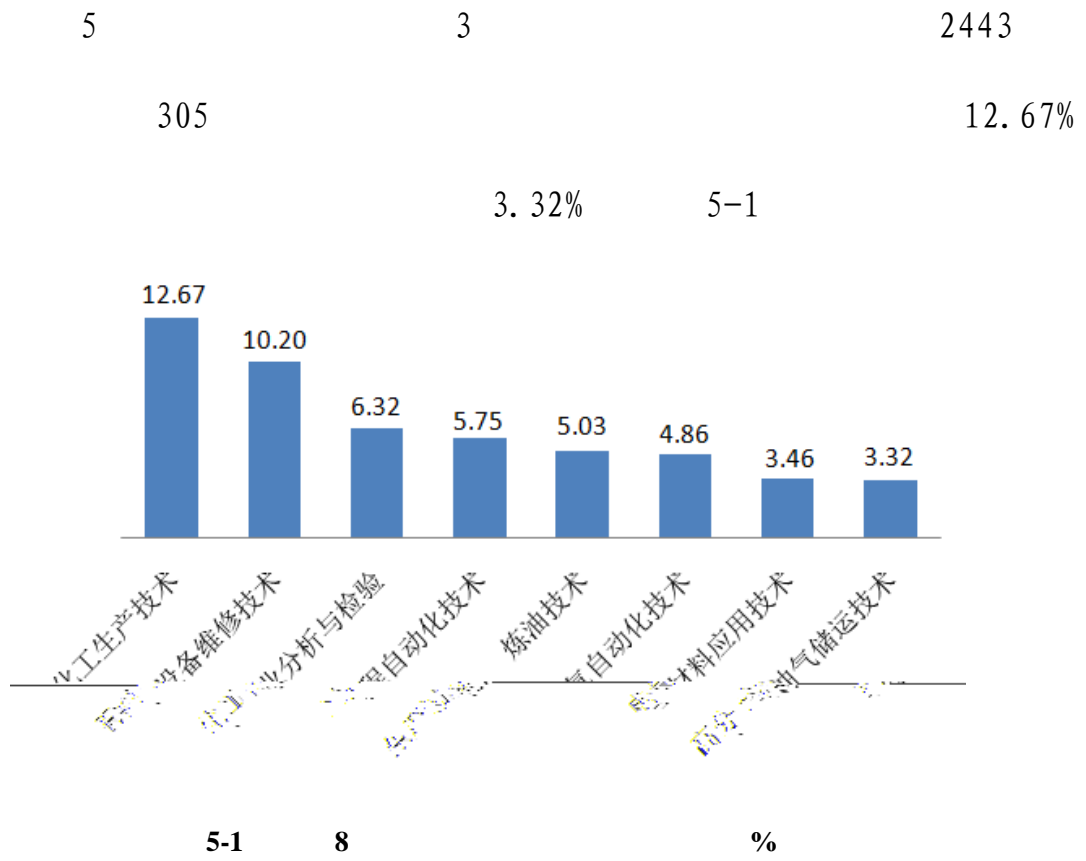
4734

189

5-1

5-1 2014

					%	
1		530201		373	7.88	
2		530202		97	2.05	
3		530205		211	4.46	
4		530206		600	12.67	
5		530207		238	5.03	
6		530208		299	6.32	
7		530209		483	10.20	
8		530211		109	2.30	
9		540403		157	3.32	
10		550103		164	3.46	
11		550201		40	0.84	
12		550204		127	2.68	
13		550306		110	2.32	
14		580102		35	0.74	
15		580103		212	4.48	
16		580201		218	4.60	
17		580202		230	4.86	
18		580203		272	5.75	
19		580207		110	2.32	
20		590102		112	2.37	
21		600101		210	4.44	
22		620304		121	2.56	
23		650102		30	0.63	
24		660108		116	2.45	
25		660110		60	1.27	
				4734	100	14



5-1

5.2

5-1

230

8

5.3

2013	2014	2015	
	343.05	301.30	358.20

5.4

2013	2014	2015	5-2
------	------	------	-----

5-2 2013 2014 2015

	2013	2014	2015
1	3.00	34.40	