



目 录

一、办学基础能力	1
(一) 学院概况	1
(二) 学院年生均财政拨款水平	2
(三) 学院教学仪器设备配置	3
(四) 学院校舍条件	3
(五) 学院信息化教学条件	4
二、“双师”队伍建设	5
三、专业人才培养	7
(一) 专业人才培养模式	7
(二) 课程体系设置情况	9
(三) 校内外实践教学情况	11
(四) 校企合作情况	11
四、学生发展	12
(一) 学院招生计划完成质量	12
(二) 学院毕业生获得职业资格证书情况	13
(三) 学院毕业生就业情况	13
五、社会服务能力	14
(一) 学院专业设置	14
(二) 向企事业单位提供技术服务和满足政府购买服务情况 ..	15
六、存在问题	17
七、未来展望	19

常州纺织服装职业技术学院

适应社会需求能力评估自评报告

（一）学院概况

1958

2001

2006

2011

/

KAB

98%

(二) 学院年生均财政拨款水平

		2017	14347.98
	16138	2018	15103.47
	16539	2019	17214.96
17647			

(三) 学院教学仪器设备配置

		2017	14798.51	2018
	16930.43	2019	18432.94	
		2017	14943.46	2018
18142.53	2019	19356.41		

(四) 学院校舍条件

2017

	2018	2019
1948.47	715.67	
1219.94		
	550590.43	
186551.89		10210
53926.7	25483	
94462.49	830	
9328	2521.7	4484.82
		19.58

(五) 学院信息化教学条件

OA 79

10000Mbps 1500Mbps
20000 6349

OA

			635	
512		12.6	452	
	398		90.07%	
		193		33
			388	
			15	
6	12		9	
25				
	24			
		2		2

9

1

3

47

50

2

6

208

31

19

28

20

3

1

4

12

11

2

1

7

9

18

1

2

1

(一) 专业人才培养模式

2019

1052

20

3+3

3+2

4+0

30

11

3+3

22

311

3+2

7

677

325

90.53% 2019

4+0

35

2016-2020

7

400

22

1

1

+

2

1

2017-2020

10

China

-

19

113

(二) 课程体系设置情况

+

1+X

5

150 165

2500 2600

31.5 35.5

11.5

8.5

28

8

120

2

79 94

50%

11

1+X

(三) 校内外实践教学情况

			255		
42087			122		
2574315			7986		
	0.82	2018			
	1354633				
82.8					
		1		2	
5					2
	2			1	
			3		
	2019	6800			
2019			+		

(四) 校企合作情况

					12
		52			
	1+N				
	AHK				
				2017	
					12
		254			1052
			10.78%		
		2017	822.38	2018	
1204.5	2019	1432.3			
	2018		566		
		2017	82.36	2019	151.56

(一) 学院招生计划完成质量

2017		3700		3040
	82.16%	2828		93.03% 2018
		3950		3505
88.73%	3290		93.86%	2019
	4251	3774		88.78%
3531		93.56%		
	356			

(二) 学院毕业生获得职业资格证书情况

				2017
		2756	2018	
2587			100%	2019
	2646			
		1469		
	1019		94.02%	
		2019		

(三) 学院毕业生就业情况

		2017	2459	2018	2386
2019	2394			2017	247
	161	2019	212	2017-2019	
					98%

2017 99.71% 2018
95.34% 2019 92.31%

(一) 学院专业设置

6
3 2016 45 2019
42

42

8

11

232.26

69.5
2115.1
68
116
61
3
98
44
9.2
272
11
106
1
1
1
16
1103
11680
BEC
20
4187
2300

5
2644
1050

3065

3
1
1807

2
1568

685

2

6

2.0

2025

+

2

6-8

40

100

300

10