

报告 据国教 办[2018]83号 件中关于 制  
教学 报告基 成,报告中数据 于 教  
国家数据平台 教学基 态数据库,数据 与  
平台中 教学基 态数据库数据 一。  
各 可 据实 情况及 关 , 充并完善 教  
学 报告。

# 目录



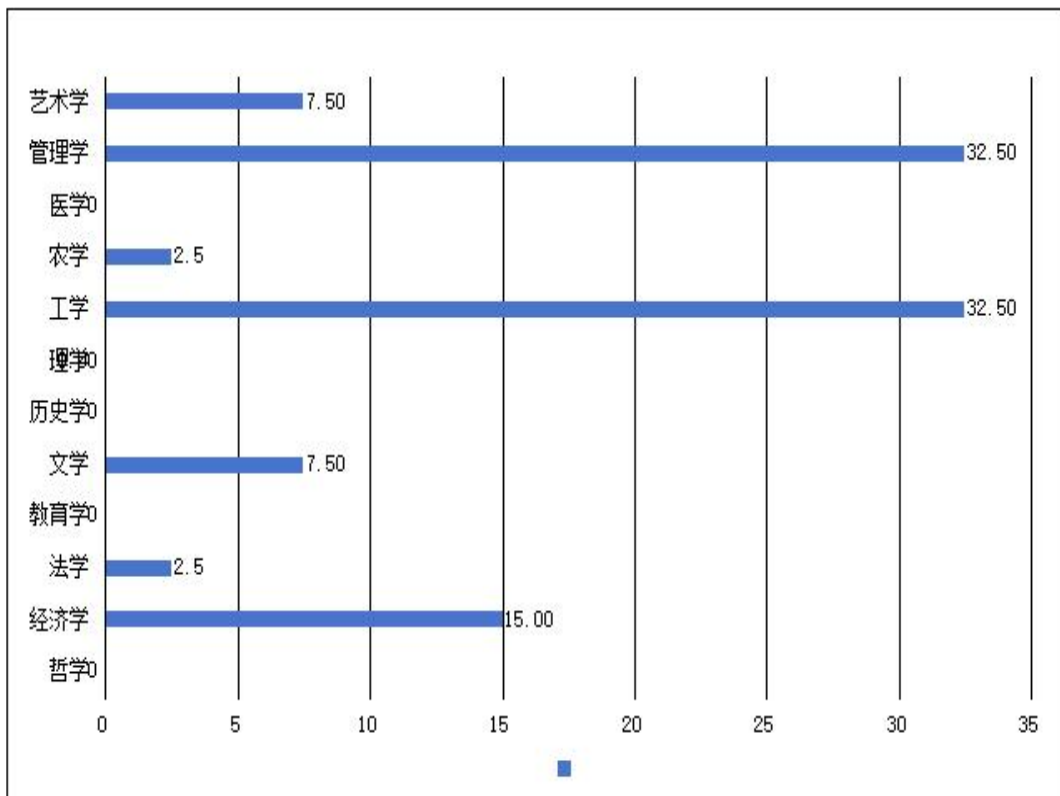


rw'æ  
,P@5\$?R\$

)à 2•5 \$ \$ ñ'@ð07à

P #Q°@y`Q








ê\$6w€DE1U0E

£

# 合肥经济学院2023迎新大屏数据

5060

录取人数

4941

报到人数

119

未报到人数

97.65%

报到率

## 新生性别比例



层次	录取人数	报到人数	未报到人数	报到率
----	------	------	-------	-----

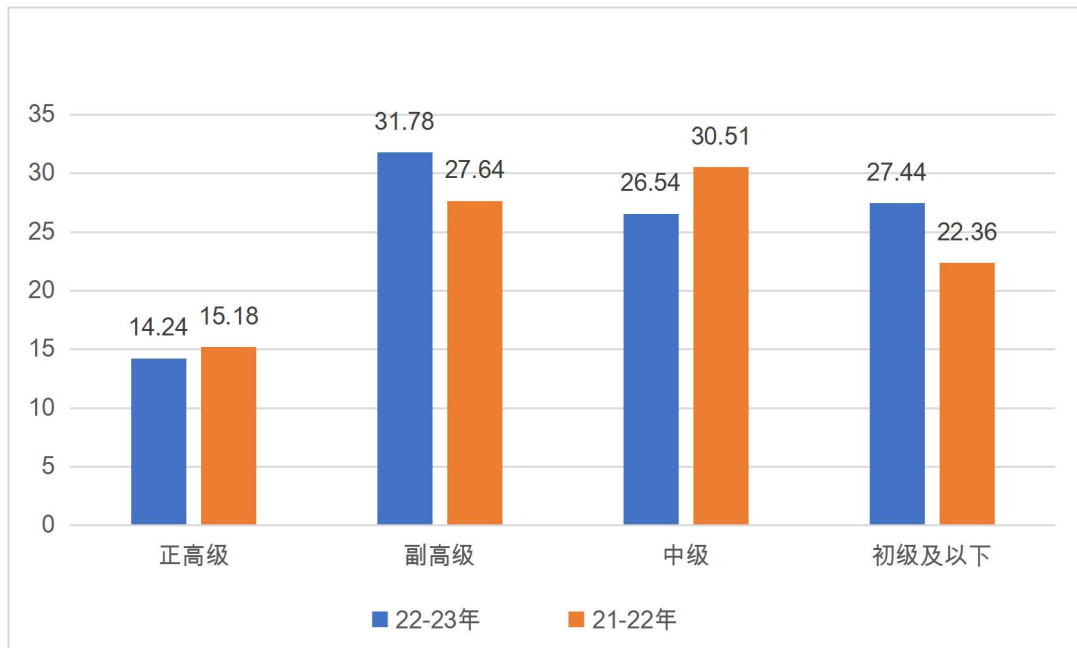
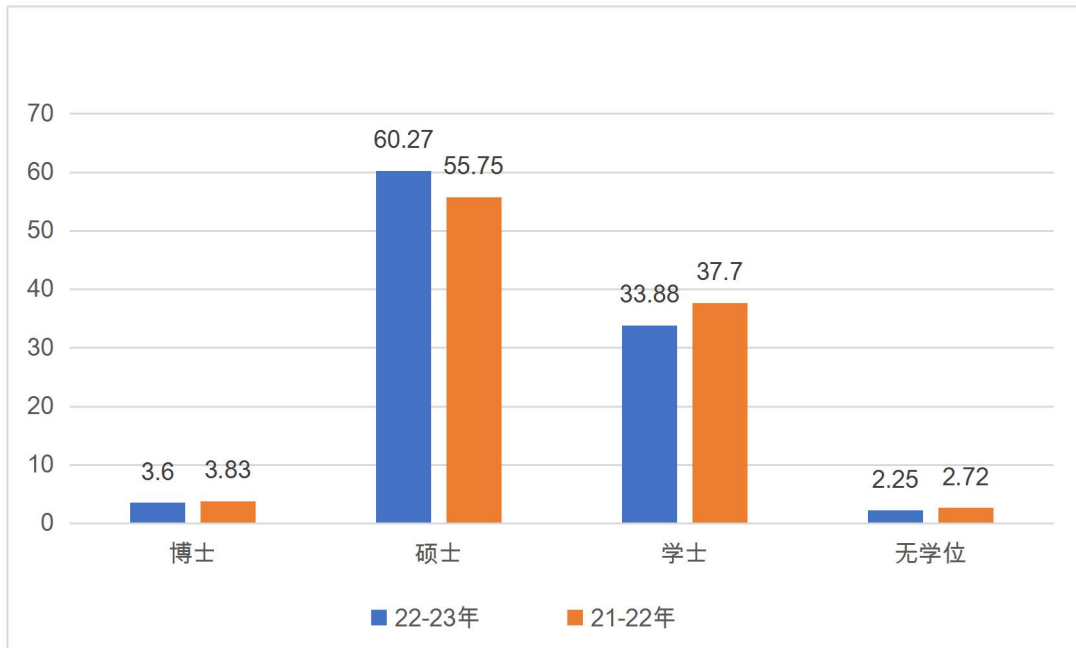
本科	2761	2669	92	96.67%
----	------	------	----	--------

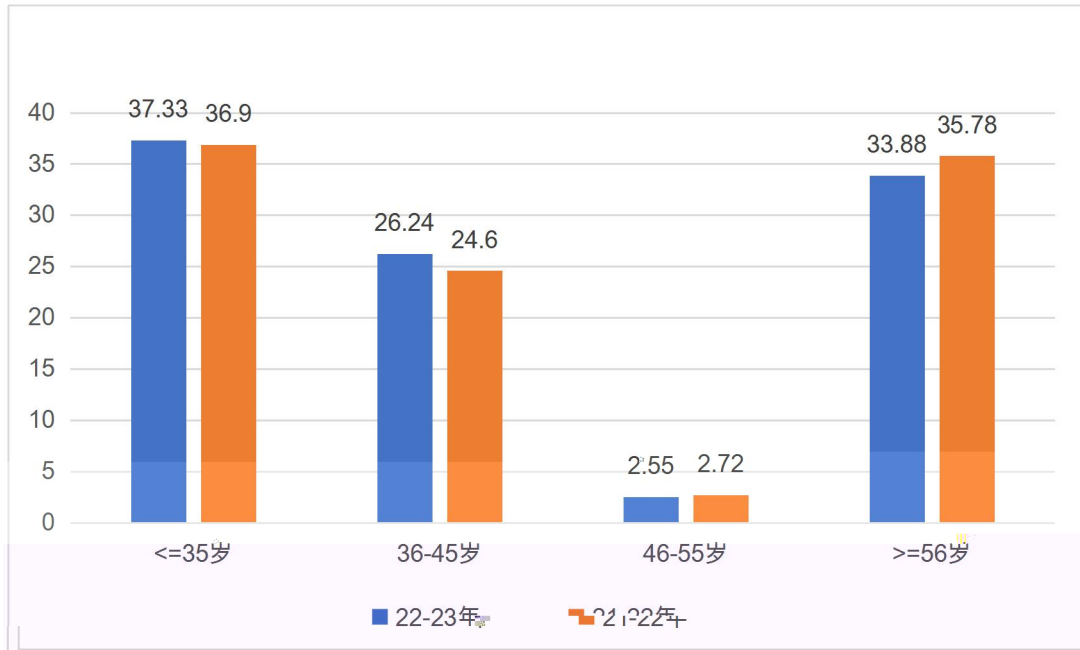
专科	458	458	0	100%
----	-----	-----	---	------

合计	3219	3127	92	97.14%
----	------	------	----	--------

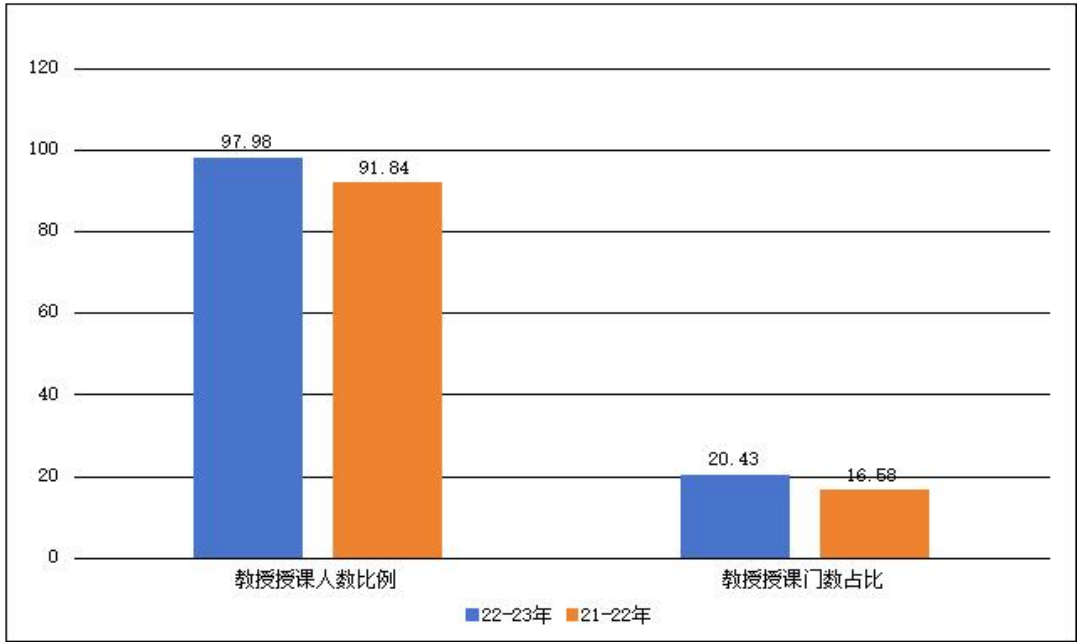
	—	—	—	—
	—	—	—	—







in  
in















@

© 2017

И И И











	0	6	6
	0	3	3
	0	1	1
	0	2	2
	0	2	2
	0	5	5
	0	2	2





















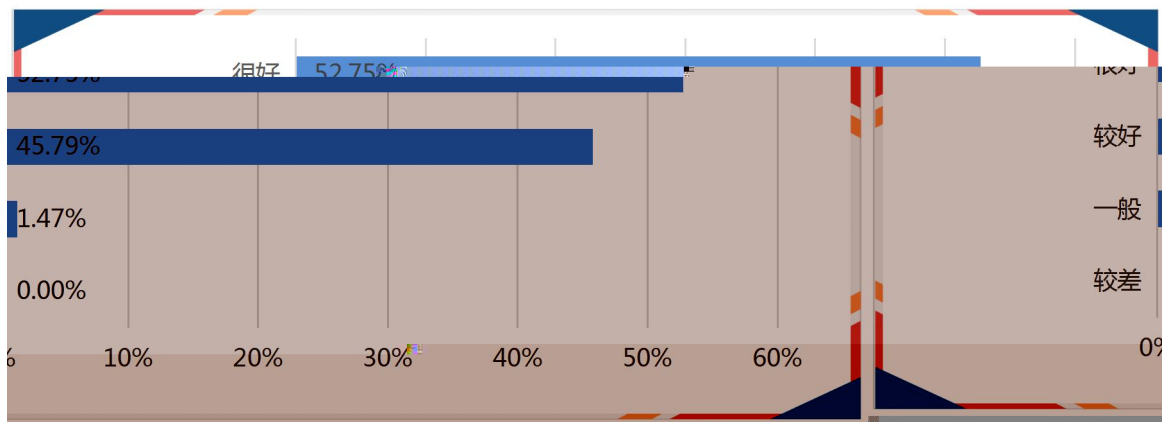




















100.00

		693		353	
		95	13.71	35	9.92
		93	13.42	35	9.92
		212	30.59	140	39.66
		181	26.12	115	32.58
		188	27.13	142	40.23
		175	25.25	137	38.81
		89	12.84	36	10.20
		70	10.10	35	9.92
		109	15.73	0	0.00
		24	3.46	31	8.78
		418	60.32	262	74.22
		235	33.91	60	17.00
		16	2.31	0	0.00
		271	39.11	68	19.26
		179	25.83	161	45.61
		17	2.45	80	22.66
		226	32.61	44	12.46

020101		15	6.47	14	0	3
020104T		0	--	0	0	0
020109T		0	--	0	0	0
020301K		22	31.2 3	18	0	1

020302		5	41.2 0	0	1	0
020401		4	48.2 5	1	0	0
030101K		31	31.7 7	21	1	1
050103		6	30.1 7	4	0	0
050201		41	15.2 2	20	0	0
050306T		26	16.1 5	18	1	0
080202		39	22.1 8	24	2	0
080207		11	23.7 3	6	0	0
080601		21	25.6 7	12	0	1
080701		27	17.0 4	12	2	2
080703		13	23.3 1	10	1	0
080717T		0	--	0	0	0
080901		0	--	0	0	0
080902		18	54.6 1	8	0	0
080903		11	54.6 4	2	2	0
080905		9	41.6 7	9	0	0
080910T		0	--	0	0	0
082802		15	11.7 3	6	2	1
090502		11	18.6 4	2	1	1
120103		0	--	0	0	0
120105		0	--	0	0	0
120108T		5	71.8 0	3	1	0
120202		16	28.2 5	11	4	0
120203K		0	--	0	0	0
120204		79	19.6 8	19	6	1
120207		0	--	0	0	0
120208		0	--	0	0	0
120404		0	--	0	0	0
120601		7	51.7 1	4	2	0

120602		7	25.8 6	4	2	0
120801		21	39.3 8	9	6	0
120803T		0	--	0	0	0
120902		13	2.77	7	4	1
130502		24	23.2 9	6	2	0
130503		20	25.5 5	3	2	0
130504		11	18.1 8	3	1	0

020101		15	0	--	2	12	1	13	1
020104T		0	0	--	0	0	0	0	0
020109T		0	0	--	0	0	0	0	0
020301K		22	2	100.00	4	15	0	15	7
020302		5	1	100.00	3	1	1	3	1
020401		4	0	--	2	1	0	3	1
030101K		31	6	100.00	8	15	0	22	9
050103		6	1	100.00	0	4	0	4	2
050201		41	3	100.00	11	27	1	28	12
050306T		26	4	100.00	6	14	1	12	13
080202		39	7	86.00	10	18	0	25	14
080207		11	4	100.00	3	4	3	5	3
080601		21	4	100.00	7	9	3	11	7
080701		27	4	100.00	8	15	0	21	6
080703		13	3	100.00	3	5	1	7	5
080717T		0	0	--	0	0	0	0	0
080901		0	0	--	0	0	0	0	0
080902		18	5	100.00	7	3	2	9	7





020101		16.0	37.5	2.0	31.66	0	5	412
020104T		16.0	43.0	2.0	34.91	0	1	162
020109T		26.5	22.0	2.0	28.78	0	0	62
020301K		16.0	33.0	2.0	28.82	4	3	362
020302		21.0	22.5	2.0	26.2	5	2	262
020401		22.0	32.5	2.0	31.5	4	5	412
030101K		11.0	17.5	2.0	17.38	2	4	70
050103		11.0	17.5	2.0	16.29	0	0	62
050201		18.0	45.62	2.0	37.21	0	2	192
050306T		11.0	16.0	2.0	15.98	1	5	87
080202		28.0	29.0	2.0	32.39	19	7	1223

080207		26.0	27.5	2.0	30.66	19	7	1083
080601		25.5	28.5	2.0	30.68	15	7	1308
080701		16.0	38.0	2.0	31.3	7	2	122
080703		16.0	33.5	2.0	29.12	3	2	122
080717T		24.0	37.5	2.0	36.39	0	0	62
080901		22.0	35.5	2.0	34.74	0	1	1197
080902		33.0	31.0	2.0	37.32	0	2	262
080903		16.0	24.5	2.0	24.04	1	3	282
080905		16.0	31.5	2.0	28.53	1	2	262
080910T		29.0	31.5	2.0	36.67	0	0	62
082802		42.0	51.5	2.0	43.49	3	6	162
090502		31.0	16.0	2.0	27.65	4	7	1229
120103		14.0	46.0	2.0	36.04	0	0	62
120105		14.0	44.0	2.0	35.05	2	3	152
120108T		16.0	38.5	2.0	32.83	5	2	262
120202		42.0	27.5	2.0	39.71	4	7	662
120203K		16.0	22.5	2.0	22.0	1	4	262
120204		16.0	29.0	2.0	25.86	6	4	1325
120207		16.0	27.5	2.0	25.0	0	0	62
120208		16.0	29.0	2.0	25.71	2	0	62
120404		28.0	23.5	4.0	30.47	0	1	162
120601		36.0	27.0	2.0	36.95	3	4	412
120602		33.0	24.0	2.0	32.76	5	3	1076
120801		29.0	38.5	2.0	38.68	4	7	662
120803T		31.0	43.5	2.0	44.21	1	6	612
120902		23.0	37.5	2.0	34.47	0	1	162
130502		22.5	56.5	2.0	47.59	5	4	202
130503		20.0	60.5	2.0	48.64	4	3	152
130504		21.0	58.0	2.0	47.02	4	5	222
	/	22.16	33.39	2.05	32.41	7.18	1	338

130504	2972.00	93.0 0	7.00	48.4 5	51.55	168.00	85.7 1	14.2 9
130503	2966.00	86.5 1	13.4 9	44.7 7	55.23	165.50	86.4 0	13.6 0
130502	2944.00	87.3 0	12.7 0	46.2 0	53.80	166.00	86.4 5	13.5 5
120902	2624.00	83.5 4	16.4 6	68.9 0	31.10	175.50	84.6 2	15.3 8
120803 T	2540.00							

T		2	8	3			2	3
080905	2790.00	93.5 5	6.45	62.2 2	37.78	166.50	78.9 8	6.61
080903	2310.00	92.2 1	7.79	70.7 4	20.26	168.50	74.4 8	6.53
080902	2884.00	84.4 0	15.6 0	59.0 8	20.94	171.50	68.2 2	15.4 5
080901	2364.00	92.3 9	7.61	71.7 4	28.26	165.50	78.5 5	6.65
080717 T	2830.00	93.6 4	6.36	59.6 5	25.94	169.00	76.9 2	6.51
080703	2338.00	92.3 0	7.70	78.3 6	18.31	170.00	77.0 6	6.47
080701	80705							

020104 T		2718.00	87.0 5	12.9 5	65.6 4	25.61	169.00	72.1 9	12.4 3
020101		2824.00	82.7 2	17.2 8	64.5 9	35.41	169.00	71.6 0	10.6 5
	/	2725.00	87.8 9	12.1 1	65.8 0	29.27	171.43	80.3 9	11.7 9

020301K			321	321	100.00
020302			80	79	98.75
020401			64	62	96.88
030101K			153	153	100.00
050201			280	280	100.00
050306T			89	89	100.00
080202			278	278	100.00
080207			60	60	100.00
080601			127	127	100.00
080701			189	188	99.47
080703			80	80	100.00
080902			257	253	98.44
080903			131	130	99.24
080905			88	86	97.73
082802			40	38	95.00
090502			51	51	100.00
120202			225	220	97.78
120204			660	660	100.00
120601			191	191	100.00
120602			58	58	100.00
120801			260	258	99.23
120902			89	88	98.88

130502		114	109	95.61
130503		115	112	97.39
130504		56	54	96.43
	/	4056	4025	99.24

---

020301K		321	317	98.75
020302		79	79	100.00
020401		62	62	100.00
030101K		153	151	98.69
050201		280	280	100.00
050306T		89	89	100.00
080202		278	273	98.20
080207		60	60	100.00
080601		127	122	96.06
080701		188	183	97.34
080703		80	79	98.75
080902		253	243	96.05
080903		130	126	96.92
080905		86	84	97.67
082802		38	37	97.37
090502		51	51	100.00
120202		220	211	95.91
120204		660	649	98.33
120601		191	188	98.43
120602		58	57	98.28
120801		258	252	97.67
120902		88	87	98.86
130502		109	109	100.00
130503		112	112	100.00
130504		54	54	100.00
	/	4025	3955	98.26

---

020301K		321	286	89.10
020302		79	71	89.87
020401		62	56	90.32
030101K		153	119	77.78
050201		280	263	93.93

050306T		89	79	88.76
080202		278	265	95.32
080207		60	55	91.67
080601		127	110	86.61
080701		188	176	93.62
080703		80	76	95.00
080902		253	179	70.75
080903		130	97	74.62
080905		86	77	89.53
082802		38	32	84.21
090502		51	46	90.20
120202		220	198	90.00
120204		660	593	89.85
120601		191	160	83.77
120602		58	51	87.93
120801		258	232	89.92
120902		88	82	93.18
130502		109	97	88.99
130503		112	100	89.29
130504		54	49	90.74
	/	4025	3549	88.17

---

020301K		776	726	93.56
020302		227	212	93.39
020401		208	203	97.60
030101K		669	600	89.69
050201		689	651	94.48
050306T		361	343	95.01
080202		798	712	89.22
080207		266	234	87.97
080601		486	434	89.30
080701		529	466	88.09
080703		312	280	89.74
080902		843	752	89.21
080903		528	471	89.20
080905		365	339	92.88
082802		145	135	93.10
090502		207	182	87.92
120105		323	298	92.26
120108T		258	227	87.98



120202		469	432	92.11
120204		1648	1568	95.15
120208		87	87	100.00
120601		456	411	90.13
120602		196	184	93.88
120801		860	792	92.09
120803T		83	80	96.39
120902		120	116	96.67
130502		464	395	85.13
130503		453	379	83.66
130504		215	187	86.98
	/	13041	11896	91.22