

学科建设情况通报

二〇一六年 第二期

策划: 方建安
审核: 刘建树
数据: 施启庆
编辑: 何中媛

📖 东华大学各本科专业在全国同类专业中的排名

表一 东华大学各本科专业在全国同类专业中的排名

序号	专业名称	同类专业数			本校名次			本校名次在同类专业中的百分比位置			等级		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
1	服装设计与工程	81	74	66	1	1	1	1%	1%	2%	5★	5★	5★
2	纺织工程	39	36	37	1	1	1	3%	3%	3%	5★	5★	5★
3	高分子材料与工程	154	154	160	9	9	6	6%	6%	4%	4★	4★	5★
4	网络工程	265	291	303	28	14	12	11%	5%	4%	4★	5★	5★
5	无机非金属材料工程	88	89	90	5	5	5	6%	6%	6%	4★	4★	4★
6	功能材料	27	30	31	3	3	2	11%	10%	6%	4★	4★	4★
7	电子信息工程	461	476	497	50	38	36	11%	8%	7%	4★	4★	4★
8	市场营销	540	558	566	21	42	44	4%	8%	8%	5★	4★	4★
9	环境工程	309	316	320	34	26	25	11%	8%	8%	4★	4★	4★
10	物流管理	288	321	353	10	29	30	3%	9%	8%	5★	4★	4★
11	轻化工程	47	45	47	13	7	4	28%	16%	9%	3★	4★	4★
12	环境科学	200	200	195	27	16	18	14%	8%	9%	4★	4★	4★
13	建筑环境与能源应用工程	146	146	151	13	14	15	9%	10%	10%	4★	4★	4★
14	应用化学	370	383	388	30	36	39	8%	9%	10%	4★	4★	4★
15	自动化	337	344	353	43	37	39	13%	11%	11%	4★	4★	4★
16	国际经济与贸易	515	532	540	83	64	62	16%	12%	11%	4★	4★	4★
17	复合材料与工程	25	26	26	4	4	3	16%	15%	12%	4★	4★	4★
18	生物工程	245	245	248	14	31	32	6%	13%	13%	4★	4★	4★
19	计算机科学与技术	683	696	709	74	90	92	11%	13%	13%	4★	4★	4★
20	工业设计	234	223	228	24	31	30	10%	14%	13%	4★	4★	4★
21	通信工程	375	387	406	70	63	59	19%	16%	15%	4★	4★	4★
22	财务管理	417	435	476	80	75	72	19%	17%	15%	4★	4★	4★
23	数学与应用数学	454	458	458	78	68	70	17%	15%	15%	4★	4★	4★
24	信息管理与信息系统	435	445	442	101	70	69	23%	16%	16%	3★	4★	4★
25	软件工程	348	381	412	96	70	67	28%	18%	16%	3★	4★	4★
26	机械工程	83	86	93	14	13	18	17%	15%	19%	4★	4★	4★
27	电子商务	267	289	295	39	59	59	15%	20%	20%	4★	4★	4★
28	应用物理学	181	182	178	38	36	36	21%	20%	20%	3★	4★	4★
29	会计学	440	457	467	86	95	97	20%	21%	21%	4★	3★	3★

序号	专业名称	同类专业数			本校名次			本校名次在同类专业中的百分比位置			等级		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
30	能源与环境系统工程	9	10	13	3	3	3	33%	30%	23%	4★	3★	3★
31	电气工程及其自动化	392	410	428	96	104	105	24%	25%	25%	3★	3★	3★
32	非织造材料与工程	——	——	12	——	——	3	——	——	25%	——	——	3★
33	金融学	278	280	290	91	74	74	33%	26%	26%	3★	3★	3★
34	传播学	43	48	53	25	14	14	58%	29%	26%	2★	3★	3★
35	数字媒体艺术	125	134	148	53	41	45	42%	31%	30%	3★	3★	3★
36	光电信息科学与工程	170	176	184	51	61	60	30%	35%	33%	3★	3★	3★
37	艺术与科技	23	24	31	23	12	11	100%	50%	35%	1★	3★	3★
38	行政管理	269	271	274	71	99	104	26%	37%	38%	3★	3★	3★
39	统计学	210	177	188	104	72	83	50%	41%	44%	3★	3★	3★
40	日语	379	385	381	205	174	169	54%	45%	44%	2★	3★	3★
41	表演	94	98	103	89	59	51	95%	60%	50%	1★	2★	3★
42	服装与服饰设计	158	182	199	134	103	100	85%	57%	50%	1★	2★	3★
43	产品设计	266	307	333	209	184	174	79%	60%	52%	2★	2★	2★
44	教育技术学	158	152	149	76	73	81	48%	48%	54%	3★	3★	2★
45	会展经济与管理	53	62	67	25	27	38	47%	44%	57%	3★	3★	2★
46	环境设计	484	530	547	325	311	311	67%	59%	57%	2★	2★	2★
47	信息安全	77	74	78	30	41	51	39%	55%	65%	3★	2★	2★
48	英语	722	735	737	553	534	537	77%	73%	73%	2★	2★	2★
49	旅游管理	379	382	383	313	283	295	83%	74%	77%	1★	2★	2★
50	法学	478	485	490	400	377	387	84%	78%	79%	1★	2★	2★
51	视觉传达设计	494	548	569	469	482	499	95%	88%	88%	1★	2★	2★

注：(1)本专业排名所有数据来自中国科教评价网金苹果排行榜查询系统。

(2) 在高校开设专业及专业类方面，按照教育部高等教育司在 2012 年 9 月公布的《普通高等学校本科专业目录（2012 年）》。

(3) 排行榜中各大学的专业实力和水平依次分为 5 个等级：①5★为重点优势专业单位，即排在前 5%以内的高校；②4★为优势专业单位，占总数的 15%，即排在前 6%~20%的高校；③3★为良好专业单位，占总数的 30%，即排在 21%~50%的高校；④2★为一般专业单位，占总数的 30%，即排在 51%~80%的高校；⑤1★为较差专业单位，占总数的 20%，即排在 81%~100%的高校。

(4) 2016 年和 2015 年相比，专业排名或者专业等级上升的用蓝色字体标出；下降的用红色字体标出；持平的用黑色字体加黄色突出标出；“——”表示无相关数据或无具体名次。

(5) 本排名数据仅供参考。

分析

2016 年 2 月 23 日，中国科学评价研究中心（RCCSE）、武汉大学中国教育质量评价中心联合中国科教评价网（www.nseac.com）隆重推出《2016 年中国大学及学科专业评价报告》。发布了“中国大学本科教育分专业排行榜”，共涉及 478 个本科专业（2015 年为 470 个），其中开设高校数大于 5 所的专业有 372 个，开设高校数只有 1 所的专业有 39 个，开设高校数最多的专业前 5 名为：英语 735 所、计算机科学与技术 709 所、视觉

传达设计 569 所、市场营销 566 所、环境设计 547 所，我校共有 51 个本科专业列入了本排行榜。对照我校 2015 年本科招生专业目录，发现 52 个列入招生计划的本科专业中“公共关系学”专业没有列入本排行榜，“非织造材料与工程”专业首次列入本排行榜，没有列入招生计划的“工商管理”、“机械设计制造及其自动化”2 个专业不再列入本排行榜。

分析表中数据，我们不难发现：

1. 从专业等级来看，2016 年我校 5★级专业共有 4 个，较 2015 年（3 个）增加了 1 个，其中“高分子材料与工程”专业由 4★上升到 5★；4★级专业共有 24 个，较去年（27 个）减少 3 个，除 1 个专业由 4★上升到 5★外，“工商管理”、“机械设计制造及其自动化”2 个 4★级专业由于没有列入招生计划，不再列入本排行榜；3★级专业 14 个，较去年（13 个）增加了 1 个，“教育技术学”、“会展经济与管理”2 个专业均由 3★下降到 2★，“表演”、“服装与服饰设计”2 个专业均由 2★上升到 3★，“非制造材料与工程”首次列入排行榜即为 3★级；2★级专业 9 个，与去年持平，前面提到 2 个专业由 2★上升到 3★、2 个专业由 3★下降到 2★外；没有 1★级专业。
2. 从专业的全国排名来看，与 2015 年相比，2016 年有 9 个专业的排名没有变化，19 个专业的排名略有上升，其余 22 个专业排名均有不同程度的下降。其中上升幅度较大的专业有“产品设计”（从 184 上升到 174）、“表演”（从 59 上升到 51）、“日语”（从 174 上升到 169），“通信工程”（从 63 下降到 59）；下降幅度较大的专业有“视觉传达设计”（从 482 下降到 499）、“旅游管理”（从 283 下降到 295）、“会展经济与管理”（从 27 下降到 38）、“统计学”（从 72 下降到 83）、“法学”（从 377 下降到 387）、“信息安全”（从 41 下降到 51）、“教育技术学”（从 73 下降到 81）。

东华大学本科教育分专业类竞争力排行榜

目前国内数量众多的高校以大类进行本科招生，自 2012 年起，中国科教评价网增加了专业类的评价。2016 年中国大学本科教育分专业类的排行榜，仍按教育部 2012 年本科专业目录中的本科专业类发布，共 92 个榜单。我校 2014—2016 年本科教育分专业类

竞争力排行榜见表二。

表二 东华大学本科教育分专业类竞争力排行榜

序号	专业类名称	专业类数			名次			本校名次在同类专业类中百分比位置			等级			所涵盖的我校本科专业及等级	
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	专业名称	等级
1	纺织类	86	79	75	1	1	1	1%	1%	1%	5★	5★	5★	纺织工程	5★
														服装设计与工程	5★
														非织造材料与工程	3★
2	材料类	364	375	398	18	23	19	5%	6%	5%	5★	4★	5★	功能材料	4★
														高分子材料与工程	5★
														无机非金属材料工程	4★
														复合材料与工程	4★
3	轻工类	92	91	94	16	7	6	17%	8%	6%	4★	4★	4★	轻化工程	4★
4	环境科学与工程类	383	394	406	27	25	28	7%	6%	7%	4★	4★	4★	环境科学	4★
														环境工程	4★
5	工商管理类	742	771	798	39	49	56	5%	6%	7%	4★	4★	4★	市场营销	4★
														财务管理	4★
														会计学	3★
6	机械类	474	494	511	32	31	39	7%	6%	8%	4★	4★	4★	机械工程	4★
														工业设计	4★
7	经济与贸易类	519	538	547	66	48	44	13%	9%	8%	4★	4★	4★	国际经济与贸易	4★
8	计算机类	702	733	761	79	69	62	11%	9%	8%	4★	4★	4★	计算机科学与技术	4★
														网络工程	5★
														软件工程	4★
														信息安全	2★
9	自动化类	337	345	355	39	39	34	12%	11%	10%	4★	4★	4★	自动化	4★
10	生物工程类	260	264	275	41	20	27	16%	8%	10%	4★	4★	4★	生物工程	4★
11	物流管理与工程类	327	364	403	52	46	55	16%	13%	14%	4★	4★	4★	物流管理	4★
12	化学类	463	470	477	112	74	66	24%	16%	14%	3★	4★	4★	应用化学	4★
13	电子信息类	607	626	653	94	101	92	15%	16%	14%	4★	4★	4★	电子信息工程	4★
														通信工程	4★
														光电信息科学与工程	3★
14	管理科学与工程类	557	581	609	104	112	101	19%	19%	17%	4★	4★	4★	信息管理与信息系统	4★
15	金融学类	366	397	429	86	66	86	23%	17%	20%	3★	4★	4★	金融学	3★
16	物理学类	382	378	377	67	55	78	18%	15%	21%	4★	4★	3★	应用物理学	4★
17	新闻传播学类	454	461	469	163	131	107	36%	28%	23%	3★	3★	3★	传播学	3★
18	数学类	557	563	562	127	102	138	23%	18%	25%	3★	4★	3★	数学与应用数学	4★
19	土木类	379	401	419	41	76	105	11%	19%	25%	4★	4★	3★	建筑环境与能源应用工程	4★
20	公共管理类	532	537	532	140	113	140	26%	21%	26%	3★	3★	3★	行政管理	3★
21	电气类	395	414	431	100	108	132	25%	26%	31%	3★	3★	3★	电气工程及其自动化	3★
22	统计学类	264	264	280	68	67	89	26%	25%	32%	3★	3★	3★	统计学	3★
23	旅游管理类	408	429	443	332	149	189	81%	35%	43%	1★	3★	3★	旅游管理	2★
														会展经济与管理	2★
24	能源动力类	187	199	205	113	93	97	60%	47%	47%	2★	3★	3★	能源与环境系统工程	3★
25	外国语言文学类	737	759	766	450	453	388	61%	60%	51%	2★	2★	2★	英语	2★
														日语	3★
26	电子商务类	267	291	298	83	182	155	31%	63%	52%	3★	2★	2★	电子商务	4★

序号	专业类名称	专业类数			名次			本校名次在同类专业类中百分比位置			等级			所涵盖的我校本科专业及等级	
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	专业名称	等级
27	戏剧与影视学类	401	411	423	401	322	290	100%	78%	69%	1★	2★	2★	表演	3★
28	法学类	483	496	500	377	363	349	78%	73%	70%	2★	2★	2★	法学	2★
29	设计学类	609	639	661	605	516	488	99%	81%	74%	1★	2★	2★	产品设计	2★
														环境设计	2★
														视觉传达设计	2★
														数字媒体艺术	3★
														艺术与科技	3★
服装与服饰设计	3★														
30	教育学类	325	334	346	250	230	263	77%	69%	76%	2★	2★	2★	教育技术学	2★

注：(1)本专业类排名所有数据来自中国科教评价网金苹果排行榜查询系统。

(2) 在高校开设专业及专业类方面，按照教育部高等教育司在 2012 年 9 月公布的《普通高等学校本科专业目录（2012 年）》。

(3) 排行榜中专业类也分为 5 个等级：5★、4★、3★、2★、1★，等级划分标准同上表。

(4)表中专业类排名或者专业类等级上升的用蓝色字体标出；下降的用红色字体标出；持平的用黑色字体加黄色突出标出；“——”表示无相关数据或无具体名次。

(5)本排名数据仅供参考。

分析

1. 从专业类等级来看，2016 年我校 5★级专业类有 2 个，较去年增加了 1 个，其中“纺织类”保持在 5★级，“材料类”由 4★上升到 5★；4★级专业类有 13 个，较去年（17 个）减少了 4 个，除 1 个专业类由 4★上升到 5★外，“物理学类”、“数学类”、“土木类”3 个专业类均由 4★下降到 3★；3★级专业类有 9 个，较去年（6 个）增加了 3 个，前面提到了 3 个专业类由 4★下降到 3★；2★级专业类有 6 个，与去年持平；没有 1★级专业类。
2. 从专业类的全国排名来看，2016 年，我校“纺织类”仍排在第 1 位；与去年相比，有 14 个专业类的排名有不同程度地上升，15 个专业类排名下降，1 个专业类排名持平。其中，排名上升幅度较大的专业类为：“外国语言文学类”（从 453 上升到 388）、“戏剧与影视学类”（从 322 上升到 290）、“设计学类”（从 516 上升到 488）、“电子商务类”（从 182 上升到 155）、“新闻传播类”（从 131 上升到 107）、“法学类”（从 363 上升到 349）、“管理科学与工程类”（从 112 上升到 101）、“电子信息类”（从 101 上升到 92）、“化学类”（从 74 上升到 66）；排名下降幅度较大的专业类为：“旅游管理类”（从 149 下降到 189）、“数学类”（从 102 下降到 138）、“教育学类”（从 230 下

降到 263)、“土木类”(从 76 下降到 105)、“公共管理类”(从 113 下降到 140)、“电气类”(从 108 下降到 132)、“物理学”类(从 55 下降到 78)、“统计学”类(从 67 下降到 89)、“金融学”类(从 66 下降到 86)、“物流管理与工程类”(从 46 下降到 55)、“机械类”(从 31 下降到 39)。

发：全体校领导、相关部处负责人、各学院院长、总支书记、校学术委员会委员
东华大学发展规划处 2016 年 4 月 7 日印