

学科建设情况通报

二〇一八年 第四期

策划：张清华
审核：刘建树
数据：何中媛
编辑：何中媛

本期要目

- ◆ 东华大学各一级学科在全国同类学科中排名情况（邱均平行榜）
- ◆ 东华大学各一级学科在全国同类学科中排名情况（软科排行榜）

📖 东华大学各一级学科在全国同类学科中排名情况（邱均平行榜）

一级学科名称	2018年百分位	全国同类学科数			全国排名			等级			上海同类学科数			上海高校中排名		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
纺织科学与工程	5%	23	23	20	1	1	1	5★	5★	5★	2	2	2	1	1	1
材料科学与工程	17%	207	204	204	21	23	34	4★	4★	4★	8	9	9	2	3	6
机械工程	19%	207	206	205	56	47	39	3★	3★	4★	10	10	10	5	5	4
环境科学与工程	21%	192	194	188	29	33	40	4★	4★	3★	10	10	10	5	6	7
工商管理	21%	303	306	303	52	56	63	4★	4★	3★	14	14	14	5	6	7
化学	22%	184	188	188	35	31	42	4★	4★	3★	8	8	8	5	4	6
控制科学与工程	24%	182	187	182	28	33	43	4★	4★	3★	7	8	8	3	3	5
计算机科学与技术	25%	281	283	277	79	84	70	3★	3★	3★	11	11	11	6	8	7
设计学	26%	137	132	135	26	27	35	4★	4★	3★	8	8	8	3	3	5
管理科学与工程	26%	224	204	209	49	45	54	3★	3★	3★	9	10	10	7	5	7
化学工程与技术	31%	215	213	194	52	52	61	3★	3★	3★	10	10	9	4	4	5
应用经济学	34%	239	248	244	103	110	84	3★	3★	3★	15	15	15	10	10	9
软件工程	35%	196	152	155	50	39	55	3★	3★	3★	10	9	9	5	5	5
数学	39%	237	243	243	76	76	94	3★	3★	3★	10	10	10	8	8	9
信息与通信工程	42%	167	169	169	76	79	71	3★	3★	3★	10	10	10	6	7	7
艺术学理论	46%	70	66	63	43	39	29	2★	2★	3★	6	5	5	4	4	4
外国语言文学	47%	220	223	221	122	136	104	2★	2★	3★	13	13	13	11	11	11
土木工程	51%	153	154	153	74	76	78	3★	3★	2★	5	5	5	5	5	5
光学工程	53%	87	74	78	58	51	41	2★	2★	2★	4	3	3	4	3	3
动力工程及工程热物理	60%	114	114	110	89	80	66	2★	2★	2★	8	8	8	7	7	7
马克思主义理论	60%	324	326	328	236	231	198	2★	2★	2★	14	14	14	11	11	10
物理学	61%	168	172	166	84	85	101	3★	3★	2★	9	10	10	7	9	9
电气工程	63%	102	103	100	96	90	63	1★	2★	2★	7	7	7	7	7	7
生物学	69%	222	223	224	193	186	154	2★	2★	2★	9	9	9	9	9	9
公共管理	71%	215	214	206	140	144	146	2★	2★	2★	12	12	12	11	11	11
力学	75%	115	112	102	96	86	76	2★	2★	2★	7	7	7	6	5	7
科学技术史	77%	32	23	22	25	15	17	2★	2★	2★	2	2	2	2	2	2
美术学	82%	125	113	115	92	71	94	2★	2★	2★	4	4	4	4	4	4
生物医学工程	83%	81	70	69	53	49	57	2★	2★	2★	8	7	7	7	5	7
中国史	87%	122	114	113	115	111	98	1★	1★	2★	7	7	7	7	6	7
理论经济学	93%	137	137	115	122	117	107	2★	2★	1★	9	8	5	7	7	5

● 数据说明

1. 本排名数据来自邱均平“中国研究生教育分一级学科竞争力排行榜（中国科教评价网）”。
2. 各学科竞争力分为 5 个等级：①5★为重点优势学科，排在最前面的 5%；②4★为优势学科，排在 5%~20%，占总数的 15%；③3★为良好学科，排在 20%~50%，占总数的 30%；④2★为一般学科，排在 50%~90%，占总数的 40%；⑤1★为较差学科，排在 90%~100%，占总数的 10%。
3. 与上年相比，学科排名或者学科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。
4. 本排名数据仅供参考。

● 基本数据分析

2018 年 9 月，杭州电子科技大学中国科教评价研究院和浙江高等教育研究院、武汉大学中国科学评价研究中心联合《中国科教评价网》（www.nseac.com）联合发布了《中国研究生教育及学科专业评价报告（2018-2019）》，公布了 97 个一级学科排行榜。

我校共有 31 个一级学科列入排行榜。

1. 从学科等级来看，2018 年度我校 5★等级的优势学科仍为 1 个，即“纺织科学与工程”；4★级学科 2 个，即“材料科学与工程”、“机械工程”，较去年减少 4 个；3★级学科 14 个，较去年增加 4 个；2★级学科 13 个，较去年减少 1 个；1★级学科为 1 个，和去年相同。整体来看，有 20 个学科的等级保持与去年持平。目前我校优势学科（5★和 4★学科）数减少为 3 个，优势学科占我校研究生教育覆盖一级学科总数的 10%。
2. 从学科的全局排名来看，与 2017 年度相比：
 - （1）2018 年度我校参与评价的 31 个一级学科中有 14 个学科的排名有所上升，16 个学科排名下降，1 个学科排名持平。
 - （2）14 个排名上升的学科中，上升幅度较大的学科为：“机械工程”（从 47 上升到 39，

全国同类学科数减少 1 个)、“计算机科学与技术”(从 84 上升到 70, 全国同类学科数减少 6 个)、“应用经济学”(从 110 上升到 84 位, 全国同类学科数减少 4 个)、“艺术学理论”(从 39 上升到 29, 全国同类学科数减少 3 个)、“外国语言文学”(从 136 上升到 104, 全国同类学科数减少 2 个)、“光学工程”(从 51 上升到 41, 全国同类学科数增加 4 个)、“动力工程及工程热物理”(从 80 上升到 66, 全国同类学科数减少 4 个)、“马克思主义理论”(从 231 上升到 198, 全国同类学科数增加 2 个)、“力学”(从 86 上升到 76, 全国同类学科数减少 10 个)、“生物学”(从 186 上升到 154, 全国同类学科数增加 1 个)、“电气工程”(从 90 上升到 63, 全国同类学科数减少 3 个)、“中国史”(从 111 上升到 98, 全国同类学科数减少 1 个)、“理论经济学”(从 117 上升到 107, 全国同类学科数减少 22 个); 16 个排名下降的学科中, 下降幅度较大的为: “材料科学与工程”(从 23 下降到 34, 全国同类学科数不变)、“化学”(从 31 下降到 42, 全国同类学科数不变)、“控制科学与工程”(从 33 下降到 43, 全国同类学科数减少 5 个)、“软件工程”(从 39 下降到 55, 全国同类学科数增加 3 个)、“数学”(从 76 下降到 94, 全国同类学科数不变)、“物理学”(从 85 下降到 101, 全国同类学科数减少 6 个)、“美术学”(从 71 下降到 94, 全国同类学科数增加 2 个)。值得注意的是, 与去年相比, “机械工程”排名上升较大, 成为新的 4★优势学科; 曾经的优势学科中, “化学”、“环境科学与工程”、“控制科学与工程”、“工商管理”、“设计学” 5 个学科下降为 3★学科。

(3) 排名稳定的 1 个学科为“纺织科学与工程”。

3. 从学科在上海高校中的排名来看,与 2017 年度相比, 2018 年度“机械工程”、“计算机科学与技术”、“应用经济学”、“马克思主义理论”、“理论经济学”等 5 个学科的排名略有上升; “材料科学与工程”、“化学”、“环境科学与工程”、“控制科学与工程”、“工商管理”、“设计学”、“管理科学与工程”、“化学工程与技术”、“数学”、“生物

医学工程”、“力学”、“中国史”等 12 个学科排名均有下降；其他 14 个学科在上海市的排名持平。

📖 东华大学各一级学科在全国同类学科中排名情况（软科排行榜）

序号	学科名称	2018 年全国排名百分位段	同类学科数 (入选院校数)		全国排名		上海同类学科数 (入选院校数)		上海高校中排名	
			2017 年	2018 年	2017 年	2018 年	2017 年	2018 年	2017 年	2018 年
1	纺织科学与工程	前 5%	10	11	1	1	2	2	1	1
2	材料科学与工程	前 10%	102	114	21	22	8	10	4	3
3	控制科学与工程	前 25%	94	98	38	43	7	8	5	5
4	化学	前 25%	96	113	49	51	8	9	7	7
5	设计学	前 25%	73	88	23	23	7	7	2	3
6	机械工程	前 50%	109	112	80	84	8	8	7	7
7	计算机科学与技术	前 50%	143	150	73	80	10	10	6	7
8	化学工程与技术	前 50%	99	100	46	51	7	7	4	4
9	环境科学与工程	前 50%	101	103	56	57	9	9	8	7
10	软件工程	前 50%	86	90	70	59	7	9	7	7
11	信息与通信工程	前 50%	92	99	78	90	7	8	7	7
12	工商管理	前 50%	158	157	100	95	12	13	10	10
13	管理科学与工程	前 50%	113	117	81	83	9	9	9	9
14	物理学	前 50%	86	96	—	94	7	9	—	9
15	数学	前 50%	123	131	84	96	10	10	10	10
16	美术学	前 50%	61	63	—	47	3	4	—	4

🔴 数据说明

1. 本学科排名所有数据来自软科中国最好学科排名。
2. 中国最好学科排名采用的学科口径是教育部最新《学位授予和人才培养学科目录》中的一级学科。
3. 在每个一级学科，排名对象是在该一级学科设有学术型研究生学位授权点的所有高校，仅发布在该学科排名前 50% 的高校。入选院校数即软科排名发布数，为全国排名前 50% 的院校数。
4. 与上年相比，学科排名或者学科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。
5. 本排名数据仅供参考。

● 基本数据分析

2018年11月1日，上海软科正式发布2018“中国最好学科排名”，这是继2017年首次发布后的第二次发布。该排名榜单包括93个一级学科，仅发布学科排名前50%的高校，共有460所高校的4999个学科上榜。

我校共有16个一级学科列入排行榜。

1. 从学科在全国排名来看，与2017年度相比：

- (1) 2018年度我校列入排行榜的16个一级学科中有2个学科的排名有所上升，10个学科排名下降，2个学科排名持平，2个学科首次列入排行榜。
- (2) 2个排名上升的学科中，上升幅度较大的学科为：“软件工程”（从70上升到59，入选同类学科数减少1个）；10个排名下降的学科中，下降幅度较大的学科为：“数学”（从84下降到96，入选同类学科数增加8个）、“信息与通信工程”（从78下降到90，入选同类学科数增加7个）、“计算机科学与技术”（从73下降到80，入选同类学科数增加7个）、“化学工程与技术”（从46下降到51，入选同类学科数增加1个）、“控制科学与工程”（从38下降到43，入选同类学科数增加4个）。
- (3) 排名稳定的2个学科为“纺织科学与工程”、“设计学”。
- (4) 首次列入排行榜的2个学科为“物理学”（排名94位）、“美术学”（排名47位）。

2. 从学科在上海高校中的排名来看，与2017年度相比，2018年度“材料科学与工程”、“环境科学与工程”2个学科排名略有上升；“设计学”、“计算机科学与技术”2个学科排名略有下降；“纺织科学与工程”等10个学科在上海市的排名持平。

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

2018年12月29日印