

# 学科建设情况通报

二〇一六年 第四期

策划: 方建安  
审核: 方建安  
数据: 施启庆  
编辑: 何中媛

## 东华大学各一级学科在全国同类学科中排名情况

一级学科名称	2016 百分比位 置	同类学科数			全国排名			等级			该学科在上海高校排名		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
纺织科学与工程	4%	25	25	23	1	1	1	5★	5★	5★	1	1	1
材料科学与工程	10%	207	206	207	22	20	21	4★	4★	4★	3	2	2
环境科学与工程	15%	196	197	192	33	35	29	4★	4★	4★	6	6	5
控制科学与工程	15%	186	186	182	25	27	28	4★	4★	4★	4	4	3
工商管理	17%	303	303	303	54	55	52	4★	4★	4★	5	5	5
设计学	19%	131	141	137	46	42	26	3★	3★	4★	6	6	3
化学	19%	184	185	184	29	29	35	4★	4★	4★	5	5	5
生物学	19%	222	222	184	178	168	35	1★	2★	4★	9	9	5
管理科学与工程	22%	223	228	224	68	72	49	3★	3★	3★	8	8	7
化学工程与技术	24%	216	218	215	72	74	52	3★	3★	3★	6	6	4
软件工程	26%	187	197	196	60	56	50	3★	3★	3★	4	5	5
机械工程	27%	208	208	207	38	42	56	4★	4★	3★	4	5	5
计算机科学与技术	28%	283	283	281	73	69	79	3★	3★	3★	7	7	6
数学	32%	239	239	237	99	95	76	3★	3★	3★	9	9	8
应用经济学	43%	242	243	239	101	104	103	3★	2★	3★	10	10	10
信息与通信工程	46%	169	170	167	59	59	76	3★	3★	3★	3	3	6
土木工程	48%	153	153	153	55	59	74	3★	3★	3★	4	4	5
物理学	50%	169	169	168	74	72	84	3★	3★	3★	7	7	7
外国语言文学	55%	220	221	220	113	123	122	2★	2★	2★	11	11	11
艺术学理论	61%	75	75	70	36	48	43	3★	2★	2★	4	4	4
公共管理	65%	214	217	215	152	159	140	2★	2★	2★	11	11	11
生物医学工程	65%	83	87	81	41	47	53	3★	2★	2★	6	6	7
光学工程	67%	88	89	87	61	67	58	2★	2★	2★	4	5	4
哲学	67%	175	177	172	111	125	116	2★	2★	2★	9	9	9
马克思主义理论	73%	325	325	324	263	248	236	1★	2★	2★	11	11	11
美术学	74%	130	133	125	102	102	92	2★	2★	2★	6	6	4
动力工程及工程热物理	78%	114	114	114	99	91	89	1★	2★	2★	8	7	7
科学技术史	78%	36	37	32	29	26	25	1★	2★	2★	2	2	2
力学	83%	120	119	115	95	107	96	2★	2★	2★	6	6	6
理论经济学	89%	146	147	137	135	126	122	1★	2★	2★	8	7	7
电气工程	94%	104	104	102	82	88	96	2★	2★	1★	7	7	7
中国史	94%	112	122	122	86	102	115	2★	2★	1★	7	7	7

注: (1)本学科排名所有数据来自邱均平“中国研究生教育分一级学科排行榜(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%~80%,占总数的30%; ⑤1★为较差学科,排在80%~100%,占总数的20%。

(3)2016年和2015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;“—”表示无相关数据或无具体名次。

(4)本排名数据仅供参考。

## 分析

2016年9月5日,由中国科学评价研究中心(RCCSE)、中国科教评价网(www.nseac.com)和武汉大学中国教育质量评价中心(ECCEQ)共同发布了2016年中国研究生教育排行榜,其中包括中国研究生教育按31个省、市、自治区(未含港澳台地区),按62个研究生院,按574所高校(含分省、分类型),按12个学科门类,按96个一级学科,按394个专业(学术型)和38个专业学位一级学科的排名。共发布540多个不同层次、不同角度的排行榜。

2016年度我校共有32个一级学科列入了排行榜。从结果可以看出:

1. 从学科等级来看,2016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★级学科为7个,即“材料科学与工程”、“控制科学与工程”、“化学”、“环境科学与工程”、“工商管理”、“设计学”、“生物学”7个学科,比去年增加1个学科,其中“机械工程”学科由4★级将为3★级,“设计学”由3★级上升为4★级,“生物学”由2★级上升为4★级;3★级学科为10个,与去年(9个)相比增加了1个,“机械工程”学科由4★级将为3★级,“应用经济学”由2★级上升为3★级;2★级学科数为12个较去年(16个)减少了4个,除了前面提到的“生物学”由2★级上升为4★级、“应用经济学”由2★级上升为3★级,另有“电气工程”、“中国史”2个学科从2★级降为1★级;1★级学科为2个,比去年增加了2个。此外,从学科等级整体来看,有26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)数为8个,比去年增加1个,优势学科占我校研究生教育覆盖一级学科总数的25%,学科整体水平有所提升。
2. 从学科在全国排名来看,与2015年度相比:
  - (1) 2016年度我校参与评价的32个一级学科中有20个学科的排名有所上升,11个学科**排名下降**,1个学科排名持平。
  - (2) 20个排名上升的学科中,上升幅度较大的学科为:“生物学”(从168上升到35)、管理科学与工程(从72上升到49位)、“化学工程与技术”(从74上升到52)、“数学”(从95上升到76)、“公共管理”(从159上升到140)、“设计学”(从42上升到26)、“马克思主义理论”(从248上升到236)、“力学”(从107上升到96)、“美术学”(从102上升到92);11个排名下降的学科中,下降幅度较大的为:“信息与通信工程”(从59下降到76)、“土木工程”(从59下降到74)、“机械工程”(从42下降到56)、“中国史”(从102下降到115)、“物理学”(从72下降到84)、“计算机科学与技术”(从69下降到79);尤其值得注意的是,与去年相比优势学科中“材料科学与工程”、“控制科学与工程”、“化学”3个学科排名有所下降,“环境科学与工程”、“工商管理”2个优势学科的排名有所上升。
  - (3) 排名稳定的1个学科为“纺织科学与工程”。
3. 从学科在上海市高校中的排名来看,与2015年度相比,2016年度“环境科学与工程”、“控制科学与工程”、“设计学”、“生物学”、“管理科学与工程”、“化学工程与技术”、“计算机科学与技术”、

“数学”、“光学工程”、“美术学” 10 个学科的排名有所上升；然而，“信息与通信工程”、“土木工程”、“生物医学工程”3 个学科排名有所下降；其他 19 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

2016 年 11 月 28 日印