



高等教育参考

陕西科技大学发展规划处

陕西科技大学高教研究室

顾问：沈一丁 主编：董继先

责任编辑：吴桂霞 边瑞瑞

主办

内部资料 仅供校内交流

2011 年 第 3 期（总第 22 期）

Email: fzghc@sust.edu.cn

Tel: 029-86168986; 86168660

加州理工学院

加州理工学院（California Institute of Technology 简称 Caltech）创建于 1891 年，是世界顶尖的科技理工类学院。加州理工学院只有 50.18 公顷土地面积且仅培育了两万两千余名学生，却有 31 人 32 次获得诺贝尔奖。加州理工学院在《泰晤士报高等教育副刊》（Times Higher Education）与 IDP 教育集团联合发布的 2011-2012 年世界大学排名中以 94.8 分排名世界第 1 位，领先于哈佛大学（93.9 分）和斯坦福大学（93.9 分），在上海交通大学 2010 年世界大学学术综合排名中位列第 6 名，人均贡献排名中位列榜首。



目 录

【大学排名】

泰晤士报 2011-2012 世界大学 200 强·····	1
--------------------------------	---

【高校研究】

全国部分轻工院校核心竞争力基本情况·····	7
全国部分轻工院校综合实力排名情况·····	8
江南大学核心竞争力基本情况·····	8
陕西科技大学核心竞争力基本情况·····	10
天津科技大学核心竞争力基本情况·····	13
北京工商大学核心竞争力基本情况·····	15
大连工业大学核心竞争力基本情况·····	17
山东轻工业学院核心竞争力基本情况·····	19
郑州轻工业学院核心竞争力基本情况·····	21
景德镇陶瓷学院核心竞争力基本情况·····	22
陕西省部分划转院校核心竞争力基本情况·····	23
陕西省部分划转院校综合实力排名情况·····	23
西安理工大学核心竞争力基本情况·····	24
西安建筑科技大学核心竞争力基本情况·····	26
陕西科技大学核心竞争力基本情况（同上，略）	
西安科技大学核心竞争力基本情况·····	28
西安石油大学核心竞争力基本情况·····	30
西安工业大学核心竞争力基本情况·····	32
西安工程大学核心竞争力基本情况·····	34

【大学排名】

泰晤士报 2011-2012 世界大学 200 强

哈佛不再排第一

北京时间 2011 年 10 月 6 日，英国《泰晤士报高等教育副刊》(Times Higher Education)与 IDP 教育集团全球首发 2011-2012 年世界大学排名。榜单与往年相比变化较大，哈佛跌下连续八年的首把交椅，加州理工独占鳌头，牛津大学超过剑桥大学占得第 4 位，香港大学下滑 13 级至第 34 位，被排名 30 的东京大学超越，失去“亚洲第一”头衔。中国的北京大学和清华大学列席百强。

纵观新排名，美国 75 所大学稳占团体第一，英国 32 所大学位居第二。2011 年的前 10 排名中，美国军团依然保持其强有力的竞争地位，保持 7 个席位不变。澳大利亚军团也保持着强劲的实力，澳州八大中，依然是 7 所大学进入前 200 强，而且大部分大学的排名有所上升，意大利、爱尔兰、中国大陆大学排名不尽人意，德国、荷兰、日本、巴西、以色列、中国香港发展强劲。

排名	学 校		国家/地区	总评得分
1	California Institute of Technology	加州理工学院	美国	94.8
2	Harvard University	哈佛大学	美国	93.9
2	Stanford University	斯坦福大学	美国	93.9
4	University of Oxford	牛津大学	英国	93.6
5	Princeton University	普林斯顿大学	美国	92.9
6	University of Cambridge	剑桥大学	英国	92.4
7	Massachusetts Institute of	麻省理工学院	美国	92.3

	Technology			
8	Imperial College London	帝国理工	英国	90.7
9	University of Chicago	芝加哥大学	美国	90.2
10	University of California, Berkeley	加州大学伯克利分校	美国	89.8
11	Yale University	耶鲁大学	美国	89.1
12	Columbia University	哥伦比亚大学	美国	87.5
13	University of California, Los Angeles	加州大学洛杉矶分校	美国	87.3
14	Johns Hopkins University	约翰·霍普金斯大学	美国	85.8
15	ETH Zürich - Swiss Federal Institute of Technology Zürich	瑞士联邦理工学院-苏黎世	瑞士	85
16	University of Pennsylvania	宾夕法尼亚大学	美国	84.9
17	University College London	伦敦大学学院	英国	83.2
18	University of Michigan	密歇根州立大学	美国	82.8
19	University of Toronto	多伦多大学	加拿大	81.6
20	Cornell University	康奈尔大学	美国	80.5
21	Carnegie Mellon University	卡耐基梅隆大学	美国	78.4
22	University of British Columbia	英属哥伦比亚大学	加拿大	77.4
22	Duke University	杜克大学	美国	77.4
24	Georgia Institute of Technology	佐治亚理工学院	美国	77
25	University of Washington	华盛顿大学	美国	76.5
26	Northwestern University	西北大学	美国	76.2
27	University of Wisconsin-Madison	威斯康辛麦迪逊大学	美国	75.8
28	McGill University	麦吉尔大学	加拿大	75.5
29	University of Texas at Austin	德克萨斯州大学 奥斯汀分校	美国	74.9
30	University of Tokyo	东京大学	日本	74.3
31	University of Illinois at Urbana Champaign	伊利诺伊大学 厄巴纳-香槟分校	美国	74.2
32	Karolinska Institute	卡罗林斯卡学院	瑞典	73.1
33	University of California, San Diego	加州大学圣迭戈分校	美国	73
34	University of Hong Kong	香港大学	中国香港	72.3
35	University of California, Santa Barbara	加州大学 圣芭芭拉分校	美国	72.1
36	University of Edinburgh	爱丁堡大学	英国	72
37	University of Melbourne	墨尔本大学	澳大利亚	71.9
38	Australian National University	澳大利亚国立大学	澳大利亚	71.2
38	University of California, Davis	加州大学戴维斯分校	美国	71.2
40	National University of Singapore	新加坡国立大学	新加坡	70.9
41	Washington University in St Louis	圣路易斯华盛顿大学	美国	70.5
42	University of Minnesota	明尼苏达大学	美国	70

43	University of North Carolina at Chapel Hill	北卡罗来纳州大学教堂山分校	美国	69.3
44	New York University	纽约大学	美国	69
45	Ludwig-Maximilians-Universität München	慕尼黑大学	德国	67.6
46	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	洛桑联邦高等工业学院	瑞士	66.3
47	London School of Economics and Political Science	伦敦政治经济学院	英国	66
48	University of Manchester	曼彻斯特大学	英国	65.7
49	Brown University	布朗大学	美国	65.6
49	Peking University	北京大学	中国	65.6
51	Pennsylvania State University	宾州州立大学	美国	64.9
52	Kyoto University	京都大学	日本	64.8
53	Pohang University of Science and Technology	浦项科技大学	韩国	64.6
54	Boston University	波士顿大学	美国	64.2
55	University of Southern California	南加利福尼亚大学	美国	64
56	King's College London	伦敦大学国王学院	英国	63.2
57	Ohio State University	俄亥俄州立大学	美国	63
58	University of Sydney	悉尼大学	澳大利亚	62.4
59	École Normale Supérieure	巴黎高等师范大学	法国	62
59	University of Pittsburgh	匹兹堡大学	美国	62
61	University of Zürich	苏黎世大学	瑞士	61.9
62	Hong Kong University of Science and Technology	香港科技大学	中国香港	61.7
63	École Polytechnique	巴黎高等理工学院	法国	61.5
64	University of Massachusetts	马萨诸塞大学	美国	61.1
65	McMaster University	麦克马斯特大学	加拿大	61
66	University of Bristol	布里斯托大学	英国	60.9
67	Katholieke Universiteit Leuven	比利时天主教鲁汶大学	比利时	60.8
68	Utrecht University	荷兰乌特列支大学	荷兰	60.4
69	Georg-August-Universität Göttingen	哥廷根大学	德国	60.3
70	Vanderbilt University	范德堡大学	美国	59.6
71	Tsinghua University	清华大学	中国	59.5
72	Rice University	莱斯大学	美国	59
73	Universität Heidelberg	海德堡大学	德国	58.7
74	University of Queensland Australia	昆士兰大学	澳大利亚	58.6
75	Emory University	埃默里大学	美国	57.4
75	Wageningen University and	瓦格宁根大学	荷兰	57.4

	Research Center			
77	University of Colorado Boulder	科罗拉多大学 波尔得分校	美国	57.3
77	Tufts University	塔夫斯大学	美国	57.3
79	Leiden University	莱顿大学	荷兰	57
80	Lund University	隆德大学	瑞典	56.9
81	University of Rochester	罗彻斯特大学	美国	56.8
81	Rutgers, The State University of New Jersey	罗格斯, 新泽西州立 大学	美国	56.8
83	Durham University	杜伦大学	英国	56.4
84	Université Pierre et Marie Curie	巴黎第六大学	法国	56
85	University of St Andrews	圣安德鲁斯大学	英国	55.7
86	University of California, Irvine	加州大学欧文分校	美国	55.4
87	Uppsala University	乌普萨拉大学	瑞典	55.2
88	Technische Universität München	慕尼黑工业大学	德国	55.1
89	University of Notre Dame	圣母大学	美国	55
90	Dartmouth College	达特茅斯大学	美国	54.9
91	University of Helsinki	赫尔辛基大学	芬兰	54.8
92	University of Amsterdam	阿姆斯特丹大学	荷兰	54.7
93	Case Western Reserve University	凯斯西储大学	美国	54.6
94	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韩国先进科技学院	韩国	54.5
94	University of Maryland, College Park	马里兰大学帕克分校	美国	54.5
96	Michigan State University	密歇根州立大学	美国	54.4
97	University of Arizona	亚利桑那大学	美国	54.2
98	Purdue University	普渡大学	美国	54
99	University of Sussex	苏塞克斯大学	英国	53.9
100	University of Alberta	阿尔伯塔大学	加拿大	53.7
101	University of Sheffield	谢菲尔德大学	英国	53.6
102	University of Glasgow	格拉斯哥大学	英国	53.4
103	University of Cape Town	南非开普敦大学	南非	53.2
104	Delft University of Technology	代尔夫特理工大学	荷兰	53.1
104	University of Montreal	蒙特利尔大学	加拿大	53.1
106	Ghent University	根特大学	比利时	53
107	Royal Holloway, University of London	伦敦大学 皇家霍洛威学院	英国	52.9
108	Tokyo Institute of Technology	东京工业大学	日本	52.8
109	Humboldt-Universität zu Berlin	柏林洪堡大学	德国	52.6
110	University of California, Santa Cruz	加州大学 圣克鲁兹分校	美国	52.5
111	Universität Basel	巴塞尔大学	瑞士	52.2
112	University of Bern	伯尔尼大学	瑞士	52.1

113	University of Utah	犹他大学	美国	51.9
114	Stony Brook University	纽约州立大学 石溪分校	美国	51.4
115	Eindhoven University of Technology	荷兰爱因霍芬科技 大学	荷兰	51.3
116	Université de Lausanne	洛桑大学	瑞士	51.2
117	Monash University	莫纳什大学	澳大利亚	51.1
117	Trinity College Dublin	都柏林圣三一学院	爱尔兰	51.1
119	Osaka University	大阪大学	日本	51
120	Tohoku University	东北大学	日本	50.8
121	Hebrew University of Jerusalem	耶路撒冷希伯来大学	以色列	50.4
121	University of York	约克大学	英国	50.4
123	Indiana University	印第安纳大学	美国	50.2
124	Seoul National University	韩国首尔国立大学	韩国	50.1
125	Aarhus University	奥胡斯大学	丹麦	50
125	University of Florida	佛罗里达大学	美国	50
127	Arizona State University	亚利桑拿州立大学	美国	49.9
127	Queen Mary, University of London	伦敦大学女王学院	英国	49.9
127	University of Southampton	南安普顿大学	英国	49.9
130	University of Geneva	日内瓦大学	瑞士	49.8
131	Lancaster University	兰卡斯特大学	英国	49.7
131	Stockholm University	斯德哥尔摩大学	瑞典	49.7
133	University of Leeds	利兹大学	英国	46.2
134	University of Groningen	格罗宁根大学	荷兰	49.2
135	University of Copenhagen	哥本哈根大学	丹麦	49
135	George Washington University	乔治华盛顿大学	美国	49
135	University of Virginia	弗吉尼亚大学	美国	49
138	Georgetown University	乔治城大学	美国	48
139	University of Vienna	维也纳大学	奥地利	47.9
140	University of Nottingham	诺丁汉大学	英国	47.7
141	École Normale Supérieure de Lyon	里昂高等师范学院	法国	47.6
141	University of Iowa	爱荷华大学	美国	47.6
143	University of California, Riverside	加州大学河滨分校	美国	47.5
144	Rensselaer Polytechnic Institute	伦斯勒理工学院	美国	47.4
145	University of East Anglia	东英吉利大学	英国	47.3
146	Newcastle University	纽卡斯尔大学	英国	47
146	William & Mary	威廉玛丽学院	美国	47
148	University of Birmingham	伯明翰大学	英国	46.9
149	Birkbeck, University of London	伦敦大学 伯克贝克学院	英国	46.8
150	Brandeis University	布兰迪斯大学	美国	46.7
151	University of Aberdeen	阿伯丁大学	英国	46.6

151	Chinese University of Hong Kong	香港中文大学	中国香港	46.6
151	Freie Universität Berlin	柏林自由大学	德国	46.6
154	National Taiwan University	国立台湾大学	中国台湾	46.2
154	Yeshiva University	叶史瓦大学	美国	46.2
156	University of Exeter	埃克赛特大学	英国	46.1
157	Erasmus University Rotterdam	鹿特丹大学	荷兰	46
157	University of Warwick	华威大学	英国	46
159	University College Dublin	都柏林大学	爱尔兰	45.9
159	Radboud University Nijmegen	内梅亨大学	荷兰	45.9
159	VU University Amsterdam	阿姆斯特丹自由大学	荷兰	45.9
162	Medical University of South Carolina	南卡罗莱纳医科大学	美国	45.8
162	Wake Forest University	威克森林大学	美国	45.8
164	University of Reading	雷丁大学	英国	45.7
164	Texas A&M University	德克萨斯 A&M 大学	美国	45.7
166	Tel Aviv University	特拉维夫大学	以色列	45.4
167	University of Illinois at Chicago	伊利诺伊大学 芝加哥分校	美国	45.2
168	RWTH Aachen University	亚琛工业大学	德国	45.1
169	Université Catholique de Louvain	鲁汶大学	比利时	45
169	Nanyang Technological University	新加坡南洋理工大学	新加坡	45
169	Université Paris Diderot – Paris 7	巴黎第七大学	法国	45
172	University of Miami	迈阿密大学	美国	44.8
173	University of Auckland	新西兰奥克兰大学	新西兰	44.6
173	University of New South Wales	新南威尔士大学	澳大利亚	44.6
173	Queen's University	皇后大学	加拿大	44.6
176	University of Dundee	邓迪大学	英国	44.5
177	University of Victoria	维多利亚大学	加拿大	44.2
178	University of São Paulo	圣保罗大学	巴西	44.1
178	Technical University of Denmark	丹麦科技大学	丹麦	44.1
180	University of Delaware	特拉华大学	美国	43.8
181	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	法兰克福大学	德国	43.6
181	University of Liverpool	利物浦大学	英国	43.6
181	University of Oslo	奥斯陆大学	挪威	43.6
184	Iowa State University	爱荷华州立大学	美国	43.4
185	University of Ottawa	渥太华大学	加拿大	43.2
186	Pompeu Fabra University	庞培法布拉大学	西班牙	43.1
187	KTH Royal Institute of Technology	瑞典皇家理工学院	瑞典	43
187	Eberhard Karls Universität Tübingen	德国蒂宾根大学	德国	43

189	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	弗莱堡大学	德国	42.9
189	University of Western Australia	西澳大学	澳大利亚	42.9
191	University of Bergen	卑尔根大学	挪威	42.8
192	University of Science and Technology of China	中国科技大学	中国	42.7
193	City University of Hong Kong	香港城市大学	中国香港	42.6
194	Universität Konstanz	康斯坦茨大学	德国	42.5
195	Boston College	波士顿学院	美国	42.4
196	Karlsruhe Institute of Technology	卡尔斯鲁厄大学	德国	41.6
197	Georgia Health Sciences University	佐治亚健康科学大学	美国	41.5
197	University of Leicester	莱斯特大学	英国	41.5
197	Maastricht University	马斯特里赫特大学	荷兰	41.5
200	University of Twente	荷兰屯特大学	荷兰	41.4

资料来源：新华网

【高校研究】

编者按：近年来，我校积极开展质量工程、人才工程、效益工程，各项工作均取得了长足进展。“国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020 年）”的出台，为我校继续提高教育质量和人才培养质量、提升科学研究水平、增强社会服务能力提供了新的契机。在此时，我校也顺利进入了陕西省“高水平大学”建设行列，迎来了新的发展机遇。为了学先进、找差距，以顺利实现我校“十二五”期间制定的目标，现编发我校与部分全国轻工院校及陕西省部分以工为主的划转院校核心竞争力基本情况，与我校情况做一对比，供大家参考。（比较数据来源于相关院校官方网站和职能部门，统计内容不一定全面，仅供参考。）

全国部分轻工院校核心竞争力基本情况

全国部分轻工院校(本科层次,不含原中央工艺美术学院现清华美院)

在武书连 2011 中国大学综合实力排行榜中的排名情况

排名	校 名	总得分	人才培养			科学研究			分省排名		学校类型	学校参考类型	
			得分	研究生培养	本科生培养	得分	自然科学研究	社会科学研究					
53	江南大学	29.63	15.55	7.36	8.19	14.08	12.33	1.74	苏	8	综合	工学类	研教 1 型
191	陕西科技大学	8.15	5.66	1.45	4.20	2.49	2.36	0.14	陕	10	理工	理科类	教研 1 型
199	天津科技大学	7.93	5.59	1.43	4.16	2.33	2.04	0.29	津	6	理工	工学类	教研 1 型
220	北京工商大学	6.81	5.04	1.12	3.91	1.77	0.68	1.09	京	29	财经	文理类	教研 1 型
300	山东轻工业学院	4.42	3.23	0.40	2.83	1.19	1.09	0.10	鲁	19	理工	理科类	教学 1 型
305	郑州轻工业学院	4.38	3.35	0.41	2.94	1.03	0.83	0.20	豫	10	理工	文理类	教学 2 型
317	大连工业大学	4.15	2.95	0.69	2.26	1.19	1.10	0.09	辽	19	理工	工学类	教学 1 型
389	景德镇陶瓷学院	3.12	2.34	0.41	1.93	0.79	0.60	0.19	赣	9	理工	综合	教学 2 型

来源：武书连 《2011 中国大学评价》。全国共 706 所普通本科高校。

1. 江南大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

江南大学学科建设基本情况表

指 标	数量
一级博士点数	5
二级博士点数	23
一级硕士点数	24
二级硕士点数	125

博士后科研流动站数	4
国家级重点学科数	6
省部级重点学科数	9

江南大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	3
国家级教学名师人数	0
省级教学名师人数	7
国家级教学成果奖励项目数	7
省级教学成果奖励项目数	25
国家级特色专业建设点数	15
省级品牌特色专业建设点数	18
国家级实验教学示范中心个数	0
省级实验教学示范中心个数	11
国家级人才培养模式创新实验区个数	4
省级人才培养模式创新实验区个数	2
国家级精品课程门数	11
省级精品课程门数	34
国家级双语教学示范课程门数	5

江南大学科学研究基本情况表

指 标	数量
-----	----

国家、省部级科技奖励项目数（“十一五”以来）	192
其中：国家科技进步二等奖励项目数	6
国家、部省级科研项目数（“十一五”以来） （包括国家“973”、“863”、国家自然科学基金、国家重大专项、科技支撑计划）	1398
教育部科研创新团队个数	2
教育部、国家外专局“111”引智计划创新团队个数	2
国家级重点实验室、工程中心个数	3
省部级重点实验室、工程中心个数	12
国家、省部重点研究基地个数	1
2010 年科研经费（万）	27600

江南大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
高级职称教师人数	1100
博士学位的教师人数	557
院士人数	1
国家级人才工程或计划入选者数	11
全国优秀教师人数	6

2. 陕西科技大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

陕西科技大学学科建设基本情况表

指 标	数量
一级博士点数	2
二级博士点数	11
一级硕士点数	14
二级硕士点数	65
博士后科研流动站数	2
专业学位授权类别数	3
国家重点学科数	0
省部级重点学科数	7

陕西科技大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	1
省级教学团队个数	6
国家级教学名师人数	0
省级教学名师人数	6
国家级教学成果奖励项目数	1
省级教学成果奖励项目数	34
国家级特色专业建设点数	7
省级特色专业建设点数	9
省级名牌专业个数	7
国家级实验教学示范中心个数	0

省级实验教学示范中心个数	5
国家级人才培养模式创新实验区个数	0
省级人才培养模式创新实验区个数	3
国家级精品课程门数	4
省级精品课程门数	18
国家级双语教学示范课程门数	1
省级双语教学示范课程门数	2

陕西科技大学科学研究基本情况表

指 标	数量
国家级奖励项目数	2
省部级奖励项目数（“十一五”期间）	39
国家自然科学基金重点项目数	1
“973”前期研究专项计划项目数	1
“863”国家高技术研究发展计划项目数	1
教育部科研创新团队个数	0
国家级重点实验室、工程中心个数	0
省部级重点实验室、工程中心个数	14
国家、省部级重点研究基地个数	2
年科研经费（万）	4000

陕西科技大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
-----	----

教职工人数	1464
高级职称教师人数	361
双聘院士人数	1
省部级以上人才工程或计划人选数	8
全国优秀教师人数	6

3. 天津科技大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

天津科技大学学科建设基本情况表

指 标	数量
一级博士点数	2
二级博士点数	13
一级硕士点数	13
二级硕士点数	63
博士后科研流动站、工作站数	3
专业学位授权类别数	4
国家重点学科数	1
省部级重点学科数	6

天津科技大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	2
国家级教学名师人数	1

国家级教学成果奖励项目	4
国家级特色专业建设点数	4
国家级实验教学示范中心个数	1
国家级人才培养模式创新实验区个数	0
国家级精品课程门数	4
国家级双语教学示范课程门数	1

天津科技大学科学研究基本情况表

指 标	数量
国家级科研项目数（“十一五”期间） （包括“973”、“863”计划项目、国家自然科学基金项目）	194
教育部科研创新团队个数	0
国家工程实验室（共建）个数	2
省部级重点实验室、工程中心个数	7
国家、省部重点研究基地个数	1

天津科技大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
教职工人数	1906
高级职称教师人数	678
国家级人才工程或计划入选者数	5
省部级人才工程或计划入选者数	11

双聘院士人数	5
--------	---

4. 北京工商大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

北京工商大学学科建设基本情况表

指 标	数量
联合培养博士点数	1
一级硕士点数	13
二级硕士点数	65
博士后科研流动站数	0
专业学位授权点数	16
国家重点学科数	0
省部级重点学科数	2
省部级重点建设学科数	8

北京工商大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	2
省级教学团队个数	6
国家级教学名师人数	0
省级教学名师人数	8
国家级教学成果奖励项目数	1
省级教学成果奖励项目数	20

国家级特色专业建设点数	5
省级特色专业建设点数	8
国家级实验教学示范中心数	2
省级实验教学示范中心数	3
国家级人才培养模式创新实验区个数	1
国家级精品课程门数	4
省级精品课程门数	13
国家级双语教学示范课程门数	1

北京工商大学科学研究基本情况表

指 标	数量
国家级奖励项目数（近 5 年）	1
国家自然科学基金项目数（近 5 年）	41
“ 973 ” 国家重点基础研究发展计划项目子课题数（近 5 年）	9
“ 863 ” 国家高技术研究发展计划项目数（近 5 年）	9
教育部科研创新团队个数	0
国家级检测中心个数	2
省部级重点实验室、工程中心个数	3
国家、省部重点研究基地个数	2
2010 年科研经费	突破亿元

北京工商大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
专任教师人数	795
博士学位的教师人数	320
院士人数	3
其中：双聘院士人数	2
省部级以上人才工程或计划入选者数	33
其中：国家级人才工程或计划入选者	1
全国优秀教师人数	2

5. 大连工业大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

大连工业大学学科建设基本情况表

指 标	数量
博士学位授予立项建设一级学科数	3
一级硕士点数	13
博士后科研流动站数	0
专业学位授权类别数	2
国家重点学科数	0
省部级重点学科数	5

大连工业大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	1

省级教学团队个数	6
国家级教学名师人数	0
省级教学名师人数	7
国家级教学成果奖励项目数	0
省级教学成果奖励项目数	19
国家级特色专业建设点数	4
省级特色专业建设点数	12
国家级精品课程门数	0
省级精品课程门数	23

大连工业大学科学研究基本情况表

指 标	数量
国家级奖励项目数	3
国家级项目数（“十一五”以来） （包括“973”国家重点基础研究发展计划项目、“863” 国家高技术研究发展计划项目和国家自然科学基金项目）	64
教育部科研创新团队个数	0
国家级重点实验室、工程中心个数	2
省部级重点实验室、工程中心个数	10

大连工业大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
专任教师人数	870

高级职称教师人数	440
双聘院士人数	4
省部级以上人才工程或计划入选者数	16
全国优秀教师人数	0

6. 山东轻工业学院核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

山东轻工业学院学科建设基本情况表

指 标	数量
一级博士点数	0
二级博士点数	
一级硕士点数	9
二级硕士点数	45
博士后科研流动站数	0
专业学位授权类别数	2
国家重点学科数	0
省部级重点学科数	4

山东轻工业学院教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	0
省级教学团队个数	5
国家级教学名师个数	0

省级教学名师个数	4
国家级教学成果奖励项目数	0
省级教学成果奖励项目数	11
国家级特色专业建设点数	4
省级特色专业建设点数	6
国家级实验教学示范中心个数	0
省级实验教学示范中心个数	2
国家级精品课程门数	1
省级精品课程门数	13

山东轻工业学院科学研究基本情况表

指 标	数量
国家级奖励项目数	6
其中：国家科技进步二等奖励项目数	3
省部级奖励项目数	40
教育部科研创新团队个数	0
国家级重点实验室、工程中心个数	0
省部级重点实验室、工程中心个数	12

山东轻工业学院师资队伍基本情况表

指 标	数量
专任教师人数	1139
硕士以上学位的教师人数	791

双聘院士人数	3
国家级人才工程或计划人选数	4
省部级人才工程或计划人选数	6
全国优秀教师人数	8

7. 郑州轻工业学院核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

郑州轻工业学院学科建设基本情况表

指 标	数量
一级博士点数	0
二级博士点数	
二级硕士点数	46
博士后科研流动站数	0
专业学位授权类别数	3
国家重点学科数	0
省部级重点学科数	22

郑州轻工业学院教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	0
省级教学团队个数	3
省级教学名师人数	4
国家级特色专业建设点数	4

省级特色专业建设点数	10
国家级精品课程门数	1
省级精品课程门数	18

郑州轻工业学院科学研究基本情况表

指 标	数量
省部级以上科研奖励项目数 (包括国家科技进步二等奖)	57
省级科研创新团队个数	5
国家级重点实验室、工程中心个数	0
省部级重点实验室、工程中心个数	4
国家、省部级重点研究基地个数	2

郑州轻工业学院师资队伍基本情况表

指 标	数量
专任教师人数	980
双聘院士人数	3
省级特聘教授岗位个数	8
全国优秀教师人数	1

8. 景德镇陶瓷学院核心竞争力基本情况 (数据统计截止 2010 年 12 月)

景德镇陶瓷学院核心竞争力情况表

指 标	数量
-----	----

博士点立项建设学科数	2
一级硕士点数	2
二级硕士点数	19
博士后科研工作站数	1
专业学位授权类别数	2
国家重点学科数	0
省部级重点学科数	9
国家级科研创新服务平台个数	6
省部级科研创新服务平台个数	4
校级研究所个数	12
省级科研创新团队个数	3
高级职称教师人数	近 300
院士人数	1
国家级人才工程或计划人选数	2
省级人才工程或计划人选数	24

陕西省部分划转院校核心竞争力基本情况

陕西省部分划转院校

在武书连 2011 中国大学综合实力排行榜中的排名情况

排名	校 名	总得分	人才培养			科学研究			分省排名	学校类型	学校参考类型
			得分	研究生培	本科生培	得分	自然科学研究	社会科学研究			

				养	养								
114	西安理工大学	13.58	9.15	3.63	5.53	4.42	3.49	0.94	陕	8	理工	文理工类	研教 2 型
150	西安建筑科技大学	10.22	7.73	2.92	4.80	2.49	2.11	0.38	陕	9	理工	工学类	教研 1 型
191	陕西科技大学	8.15	5.66	1.45	4.20	2.49	2.36	0.14	陕	10	理工	理科类	教研 1 型
237	西安科技大学	6.04	4.79	1.30	3.49	1.25	1.01	0.24	陕	11	理工	工学类	教研 1 型
294	西安石油大学	4.56	3.73	0.56	3.17	0.83	0.66	0.17	陕	13	理工	综合类	教学 1 型
319	西安工业大学	4.11	3.48	0.53	2.95	0.63	0.38	0.26	陕	14	理工	文理工类	教学 1 型
320	西安工程大学	4.11	3.44	0.52	2.92	0.66	0.58	0.09	陕	15	理工	理科类	教学 1 型

来源：武书连 《2011 中国大学评价》。全国共 706 所普通本科高校。

1. 西安理工大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

西安理工大学学科建设基本情况表

指 标	数量
一级博士点数	10
二级博士点数	44
一级硕士点数	22
二级硕士点数	97
博士后科研流动站数	7
国家重点学科数	5
省部级重点学科数	21

西安理工大学教育教学基本情况表

指 标	数量
-----	----

国家级教学名师人数	0
省级教学名师人数	12
国家级教学成果奖励项目数（“十五”以来）	4
省级教学成果奖励项目数（“十五”以来）	29
国家级特色专业建设点数	10
省级特色专业建设点数	13
省级名牌专业个数	8
国家级实验教学示范中心个数	1
省级实验教学示范中心个数	5
国家级精品课程门数	5
省级精品课程门数	32

西安理工大学科学研究基本情况表

指 标	数量
国家级奖励项目数	17
省部级奖励项目数	279
国家级重点/重大项目数（“九五”以来） （包括国家自然科学基金重点项目、“863”计划、国家科技攻关重大专项）	10
国家自然科学基金项目数（“九五”以来）	73
省部级科研基地	15
其中：国家技术推广中心	1
省部共建教育部重点实验室	2

省级重点实验室、工程中心个数	7
陕西省城市战略研究所个数	1
陕西省人文社科重点研究基地个数	1
陕西省军民两用技术研究中心个数	3
2004 年科研总经费	突破亿元

西安理工大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
专任教师人数	1370
博士学位的教师人数	360
国家级人才工程或计划入选者	6
省级人才工程或计划入选数	8
全国优秀教师人数	3

2. 西安建筑科技大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

西安建筑科技大学学科建设基本情况表

指 标	数量
一级博士点数	7
二级博士点数	30
一级硕士点数	25
二级硕士点数	89
博士后科研流动站数	4

国家重点学科数	3
省部级重点学科数	32

西安建筑科技大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	2
国家级教学名师	1
国家级教学成果奖励项目数（2009 年）	3
国家级特色专业建设点数	9
省级特色专业建设点数	12
省级名牌专业个数	11
国家级实验教学示范中心个数	2
国家级人才培养模式创新实验区个数	2
国家级精品课程门数	6
国家级双语教学示范课程门数	1

西安建筑科技大学科学研究基本情况表

指 标	数量
国家科技进步奖项目数（“十五”以来）	3
省部级奖励项目数（“十五”以来）	45
国家级项目数（“十五”以来）	219
其中：国家科技重大专题课题项目数	2
教育部科研创新团队个数	1

国家自然科学基金委创新研究群体	1
国家级科技平台个数	2
省部级重点实验室、工程中心个数	22
国家、省部级重点研究基地个数	1
“十五”以来科研经费总额（万）	106000

西安建筑科技大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
教职工人数	2500 余
博士学位的教师人数	300 余
院士人数	2
国家级人才工程或计划人选数	4
全国优秀教师人数	3

3. 陕西科技大学核心竞争力基本情况（同上，略）

4. 西安科技大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

西安科技大学学科建设基本情况表

指 标	数量
一级博士点数	5
二级博士点数	23
一级硕士点数	19
二级硕士点数	73

博士后科研流动站数	2
国家重点学科数	1
省部级重点学科数	10

西安科技大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级特色专业建设点数	8
省级特色专业建设点数	9
国家级实验教学示范中心个数	0
省级实验教学示范中心个数	5

西安科技大学科学研究基本情况表

指 标	数量
国家级奖励项目数（“ 十一五 ” 期间）	2
省部级奖励项目数（“ 十一五 ” 期间）	66
国家级项目数（“ 十一五 ” 期间） （包括“ 973 ”、“ 863 ”、国家自然科学基金以及国家社科基金项目）	60
国家级研究中心个数	1
省部级重点实验室、工程中心个数	8
“ 十一五 ” 期间科研经费总额（万）	48700

西安科技大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
专任教师人数	1000 余

高级职称教师人数	400 余
双聘院士人数	8

5. 西安石油大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

西安石油大学学科建设基本情况表

指 标	数量
联合培养博士学位授权学科数	1
一级硕士点数	14
二级硕士点数	52
博士后科研流动站数	0
专业学位授权类别数	3
国家重点学科数	0
省部级重点学科数	7

西安石油大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	0
省级教学团队个数	5
国家级教学名师人数	0
省级教学名师人数	8
国家级教学成果奖励项目数	1
国家级特色专业建设点数	5

省级特色专业建设点数	8
省级名牌专业数	5
国家级实验教学示范中心个数	0
省级实验教学示范中心个数	4
国家级人才培养模式创新实验区个数	0
省级人才培养模式创新实验区个数	3
国家级精品课程门数	0
省级精品课程门数	13

西安石油大学科学研究基本情况表

指 标	数量
省部级以上奖励项目数（近五年）	36
其中:国家技术发明二等奖励项目数	2
省部级以上研究项目数（近三年） （包括“863”、“973”、国家自然科学基金等国家级项目）	165
获“全国五一劳动奖状”团队个数	1
国家级重点实验室、工程中心个数	1
省部级重点实验室、工程中心个数	18
2010 年科研经费总额（万）	11500

西安石油大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
专任教师人数	1000 余

高级职称教师人数	500 余
博士和硕士学位的教师人数	660 余
院士（含双聘）人数	0
省部级以上人才工程或计划人选数	6
全国和省级优秀教师人数	4

6. 西安工业大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

西安工业大学学科建设基本情况表

指 标	数量
博士学位立项建设学科数（2013 年建设完毕）	3
一级硕士点数	7
二级硕士点数	29
博士后科研流动站数	0
专业学位授权类别数	1
国家重点学科数	0
省部级重点学科数	3

西安工业大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学团队个数	1
省级教学团队个数	5
国家级教学名师人数	0

省级教学名师人数	5
国家级教学成果奖励项目数	1
国家级特色专业建设点数	6
省级特色专业建设点数	7
国家级实验教学示范中心个数	0
省级实验教学示范中心个数	5
国家级人才培养模式创新实验区个数	0
省级人才培养模式创新实验区个数	5
国家级精品课程门数	0
省级精品课程门数	15
国家级双语教学示范课程门数	1
省级双语教学示范课程门数	1

西安工业大学科学研究基本情况表

指 标	数量
省部级以上奖励项目数 (包括国家级科学技术进步奖、国防科学技术奖)	近 40
各级科研项目数	350 余
国家重点研究基地个数	1
教育部共建重点实验室个数	1
国际交流合作研究中心	1
省部级重点实验室个数	9

西安工业大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
专任教师人数	930 余
高级职称教师人数	430 余
硕士以上学位的教师人数	630
双聘院士人数	10
省部级以上称号的专家人数	40 余

7. 西安工程大学核心竞争力基本情况（数据统计截止 2010 年 12 月）

西安工程大学学科建设基本情况表

指 标	数量
联合培养博士点数	1
一级硕士点数	10
二级硕士点数	49
博士后科研流动站数	0
专业学位授权类别数	1
国家重点学科数	0
省部级重点学科数	2

西安工程大学教育教学基本情况表

指 标	数量
国家级教学名师人数	0

省级教学名师人数	6
国家级教学成果奖励项目数	0
省级教学成果奖励项目数（“十一五”以来）	16
国家级特色专业建设点数	4
省级特色专业建设点数	7
省级实验教学示范中心个数	4
国家级精品课程门数	0
省级精品课程门数	7

西安工程大学科学研究基本情况表

指 标	数量
省部级以上奖励项目数（“十一五”以来）	52
其中：国家科技进步一等奖项目数	1
国家科技进步二等奖项目数	1
国家级科研项目数（“十一五”以来） （包括国家攻关项目、自然科学及社会科学基金、 创新项目）	30
省部级科研项目数（“十一五”以来）	145
国家级重点实验室、工程中心个数	0
省部级重点实验室、工程中心个数	4

西安工程大学师资队伍基本情况表

指 标	数量
-----	----

专任教师人数	1125
博士学位的教师人数	171
院士人数	1
省部级以上人才工程或计划入选数	5
全国优秀教师人数	1