



山东大学
SHANDONG UNIVERSITY

2015届毕业生就业质量报告



2015年12月

為天下儲人材

為國家圖富強

中石



前 言

山东大学（Shandong University）是国家“985 工程”和“211 工程”重点建设的教育部直属重点综合性大学。百余年来，山大人秉承“为天下储人才，为国家图富强”的办学宗旨，始终胸怀崇高的天下观和家国观。近年来，学校综合办学实力和竞争力明显增强，办学质量和服务能力显著提高，国际影响力大幅度提升，在 2015 年 10 月发布的 U.S. News & World Report（《美国新闻与世界报道》）2016 全球最佳大学排名中，山东大学居全球第 272 名、中国大陆高校第 11 名。当前，学校正致力于建设综合性、创新性、国际性、引领性的世界一流大学，人才培养等各项事业呈现生机勃勃的气象。

山东大学把一流的学生就业作为一流大学的重要标志之一，举全校之力打造学生就业工作“升级版”，努力使学生充分地分享学校改革发展的成果。学校引导山大学子着眼于做新时代的引领者和塑造者，立大志，谋大业，在国家需要、社会期望和人生价值三者统一中实现自己的人生追求。在 2015 年 11 月发布的“QS 全球毕业生就业力排名”中，山东大学居全球第 175 名、中国大陆高校第 8 名。越来越多的毕业生，在国家现代化建设和人类文明进步事业中弘扬山大精神、传播山大品牌、续写山大故事！

在编制《山东大学 2015 届毕业生就业质量报告》过程中，我们遵循“崇实求新”的校风，全面收集信息、科学严谨分析，以期真实地反映我校毕业生就业的基本情况、特点趋势、工作举措以及反馈评价等信息，希望为学校深化人才培养改革，促进内涵发展、质量发展、特色发展，提供真实有效的参考；希望更好地回应社会关切、接受社会监督、获取社会支持，协同促进大学生就业创业工作。

数据说明

一、数据来源

本报告就业数据来源于山东大学 2015 届毕业生就业数据库,截止日期为 2015 年 11 月 30 日,统计对象为山东大学 2015 届毕业生(不含港澳台毕业生、2015 年 12 月毕业学生,以及威海校区本科毕业生)。毕业生、用人单位反馈数据来源于《山东大学 2015 届毕业生就业状况调研报告》、《山东大学用人单位调研报告(2015 年)》。

二、就业率统计

(一) 统计范围

按照教育部统计口径,毕业生就业主要包括:与用人单位签订就业协议;国内升学;出国(境)学习、工作;参加村官、三支一扶等国家 and 地方基层项目遴选;与用人单位签订正式工作合同;自主创业;应征入伍;以灵活方式如弹性工作、自由职业等形式就业。

(二) 计算公式

就业率=就业人数/毕业生总人数×100%

签约率=签约人数/毕业生总人数×100%

升学率=国内升学人数/毕业生总人数×100%

出国(境)率=出国(境)人数/毕业生总人数×100%

目 录

第一部分 毕业生概况及就业情况分析.....	5
一、毕业生就业基本情况	5
(一) 毕业生规模及结构.....	5
(二) 毕业生就业率及就业流向.....	7
二、毕业生就业相关分析	8
(一) 升学情况.....	8
(二) 签约情况.....	9
(三) 未就业毕业生情况.....	15
第二部分 毕业生就业供需特点及趋势.....	16
一、市场需求方面	16
(一) 学科需求不平衡现象依然存在.....	16
(二) 不同区域和行业需求存在差异.....	17
(三) 选人标准和方式更趋理性务实.....	17
(四) 校园招聘平台受到广泛关注.....	17
二、学生就业方面	18
(一) 学生择业更趋多元.....	18
(二) 境外深造更趋主动.....	18
(三) 就业心态更趋积极.....	18
(四) 新常态带来更多机遇挑战.....	19
第三部分 学生就业工作举措.....	20
一、重视机制建设，力促实现就业工作目标	20
二、加强就业指导，力促学生就业能力提升	21

三、强化市场拓展，力促学生高质量就业	22
四、做实管理服务，力促学生高满意度就业	22
五、加强创业指导，力促改善就业结构	23
第四部分 学生就业联动及社会评价.....	25
一、学生就业校内联动情况	25
(一) 就业与招生工作的联动.....	25
(二) 就业与培养模式的联动.....	26
(三) 就业与教学改革的联动.....	27
二、毕业生调研评价及反馈	28
(一) 毕业生择业影响因素.....	28
(二) 毕业生签约满意度.....	29
(三) 岗位专业对口度.....	29
(四) 毕业生对学校就业工作的满意度.....	29
三、用人单位调研评价及反馈	29
(一) 用人单位对学校人才培养工作的评价.....	29
(二) 用人单位选聘毕业生考虑的主要方面.....	30
(三) 用人单位对毕业生综合素质的评价.....	30
(四) 用人单位对校园招聘服务的评价.....	31
附件 1：山东大学 2015 届毕业生各学院就业率.....	32
附件 2：山东大学 2015 届毕业生各专业就业率.....	34

第一部分 毕业生概况及就业情况分析

一、毕业生就业基本情况

(一) 毕业生规模及结构

山东大学 2015 届毕业生共 10294 人。其中，本科生 6181 人，硕士生 3533 人，博士生 580 人。

从学科结构看，工程科学学部 1831 人、基础科学学部 1178 人、人文科学学部 1296 人、社会科学学部 2186 人、信息科学学部 2041 人、医学科学学部 1500 人，另有威海校区研究生 262 人。从性别结构看，本科生、博士生男女比例约为 56:44，硕士生男女比例约为 46:54。从生源结构看，毕业生来自 31 个省、市、自治区，来源较多的省份是山东、河南、河北、江苏、安徽、山西、浙江、辽宁等。

表 1-1 2015 届毕业生各学历层次学科分布

学部	本科生	硕士生	博士生	合计	%
工程科学学部	1256	474	101	1831	17.79
基础科学学部	706	355	117	1178	11.44
人文科学学部	872	371	53	1296	12.59
社会科学学部	1291	829	66	2186	21.24
信息科学学部	1471	517	53	2041	19.83
医学科学学部	585	738	177	1500	14.57
威海校区	—	249	13	262	2.55
合计	6181	3533	580	10294	100.00

注：学部按照首字拼音排序，威海校区本科生就业质量报告单独发布。

表 1-2 2015 届毕业生各学历层次性别构成

学历	男	%	女	%	合计
本科生	3440	55.65	2741	44.35	6181
硕士生	1629	46.11	1904	53.89	3533
博士生	324	55.86	256	44.14	580
合计	5393	52.39	4901	47.61	10294

表 1-3 2015 届毕业生各学历层次来源分布

地区	省份	本科生	硕士生	博士生	合计
东部	北京	98	18	2	118
	天津	62	10	0	72
	河北	250	143	12	405
	辽宁	175	43	1	219
	上海	20	3	2	25
	江苏	238	61	11	310
	浙江	193	31	4	228
	福建	157	23	3	183
	山东	2839	2450	462	5751
	广东	89	21	2	112
	海南	40	2	0	42
	小计	4161	2805	499	7465
中部	山西	173	81	4	258
	吉林	93	31	2	126
	黑龙江	111	30	3	144
	安徽	187	64	12	263
	江西	94	29	3	126
	河南	280	177	22	479
	湖北	119	40	5	164
	湖南	98	25	4	127
		小计	1155	477	55
西部	内蒙古	63	33	3	99
	广西	64	13	1	78
	重庆	56	4	3	63
	四川	118	20	3	141
	贵州	66	6	2	74
	云南	61	14	2	77
	西藏	36	0	0	36

陕西	119	29	4	152
甘肃	65	74	1	140
青海	46	8	0	54
宁夏	50	31	1	82
新疆	121	19	6	146
小计	865	251	26	1142
合计	6181	3533	580	10294

(二) 毕业生就业率及就业流向

1. 毕业生就业率

截至 2015 年 11 月 30 日, 2015 届毕业生就业 9822 人, 总体就业率为 95.41%。本科毕业生, 就业 5830 人, 就业率为 94.32%, 较去年同期增加 0.41 个百分点。硕士毕业生, 就业 3423 人, 就业率为 96.89%, 增加 1.31 个百分点。博士毕业生, 就业 569 人, 就业率为 98.10%, 增加 1.36 个百分点。

2. 毕业生就业流向

本科毕业生就业流向主要是签约就业和国内外深造; 毕业研究生就业流向主要是签约就业。

表 1-4 2015 届毕业生各学历层次就业总体流向

毕业去向	本科生			硕士生			博士生			合计	%
	男	女	%	男	女	%	男	女	%		
升学	1128	1098	36.01	121	132	7.16	20	16	6.21	2515	24.43
出国(境)	261	355	9.97	60	43	2.92	11	4	2.59	734	7.13
签就业协议形式就业	1551	853	38.89	1338	1447	78.83	278	212	84.48	5679	55.17
签工作合同形式就业	81	84	2.67	45	91	3.85	5	5	1.72	311	3.02
其他录用形式就业	201	192	6.36	36	108	4.08	6	12	3.10	555	5.39
自主创业	21	5	0.42	2	0	0.06	0	0	0.00	28	0.27
待就业	197	154	5.68	27	83	3.11	4	7	1.90	472	4.59
合计	3440	2741	100	1629	1904	100	324	256	100	10294	100

注: “其他录用形式就业”包括: 参加村官、三支一扶等国家和地方基层项目遴选, 应征入伍, 以灵活方式如弹性工作、自由职业等形式就业。

二、毕业生就业相关分析

(一) 升学情况

1. 国内深造

本科毕业生升学 2226 人，升学率为 36.01%；硕士毕业生升学 253 人，升学率为 7.16%（未含 372 名硕博连读学生，下同）；博士毕业生升学^①36 人，升学率为 6.21%。

我校毕业生国内深造的主要去向是国家重点高校和科研单位。

表 1-5 2015 届毕业生升学去向较多的培养单位

人数	升学单位	人数	升学单位
100 人以上	山东大学	20-30 人	南开大学
	中国科学院		同济大学
	北京大学		北京协和医学院
50-100 人	浙江大学		武汉大学
	上海交通大学		中山大学
	清华大学		东南大学
30-50 人	中国人民大学		华中科技大学
	复旦大学		四川大学
	北京航空航天大学		西安交通大学
	南京大学		天津大学
	北京邮电大学		中国科学技术大学

2. 境外深造

截至 2015 年 11 月 30 日，毕业生境外深造人数为 734 人。其中，本科生 616 人，占本科毕业生的 9.97%；硕士生 103 人，占硕士毕业生的 2.92%；博士生 15 人，占博士毕业生的 2.59%。

毕业生境外深造的国家和地区主要是美国、英国、中国香港、澳

^① 博士毕业生升学是指博士毕业生进入博士后科研流动站或科研工作站。

大利亚、德国、新加坡等。

表 1-6 2015 届毕业生境外深造的主要国家和地区

国家/地区	人数	国家/地区	人数
美国	230	加拿大	13
英国	147	韩国	10
中国香港	74	西班牙	9
澳大利亚	52	瑞典	5
德国	48	中国台湾	5
新加坡	21	中国澳门	4
法国	20	比利时	3
荷兰	18	瑞士	3
日本	16	意大利	3

表 1-7 2015 届毕业生前往较多的境外高校

高校	人数	高校	人数
香港中文大学	32	香港大学	9
英国曼彻斯特大学	23	新加坡国立大学	9
澳大利亚墨尔本大学	21	新加坡南洋理工大学	9
美国南加利福尼亚大学	18	澳大利亚昆士兰大学	8
英国伦敦大学学院	17	澳大利亚国立大学	8
英国杜伦大学	14	美国纽约大学	7
香港科技大学	14	英国拉夫堡大学	7
英国华威大学	14	英国伦敦政治经济学院	7
美国南加州大学	13	香港浸会大学	7
德国德累斯顿工业大学	13	香港理工大学	7
英国爱丁堡大学	12	美国佛吉尼亚理工大学	7

(二) 签约情况

1. 毕业生签约率

因升学需求、深造机会等不同,不同学历层次毕业生的签约率有所差异。

表 1-8 2015 届毕业生各学历层次签约情况

本科生			硕士生			博士生		
毕业人数	签约人数	签约率 %	毕业人数	签约人数	签约率 %	毕业人数	签约人数	签约率 %
6181	2988	48.34	3533	3067	86.81	580	518	89.31

2. 毕业生签约单位性质分布^②

毕业生到党政机关、部队等就业的比例为 10.88%，到高等教育、医疗卫生等各类事业单位就业的比例为 21.44%，到国有、民营、三资等各类企业就业的比例为 67.31%。

表 1-9 2015 届毕业生各学历层次工作单位性质分布

单位大类 比例	单位性质	本科生		硕士生		博士生		合计	%
		人数	%	人数	%	人数	%		
政府、部队 10.88%	党政机关	175	5.86	375	12.23	13	2.51	563	8.57
	部队	91	3.05	46	1.50	1	0.19	138	2.10
	农村建制村	4	0.13	0	0.00	0	0.00	4	0.06
	城镇社区	7	0.23	3	0.10	0	0.00	10	0.15
事业单位 21.44%	科研设计单位	7	0.23	65	2.12	27	5.21	99	1.51
	高等教育单位	10	0.33	166	5.41	257	49.61	433	6.59
	中初教育单位	28	0.94	57	1.86	3	0.58	88	1.34
	医疗卫生单位	73	2.44	441	14.38	146	28.19	660	10.04
	其他事业单位	29	0.97	91	2.97	9	1.74	129	1.96
企业 67.31%	国有企业	784	26.24	809	26.38	28	5.41	1621	24.66
	三资企业	145	4.85	120	3.91	1	0.19	266	4.05
	其他企业	1626	54.42	878	28.63	33	6.37	2537	38.60
其他 0.38%	其他	9	0.30	16	0.52	0	0.00	25	0.38
	合计	2988	100.00	3067	100.00	518	100.00	6573	100.00

3. 毕业生签约单位地区分布

^② 单位性质参照教育部《全国普通高等学校毕业生就业方案数据结构及代码标准》。

签约毕业生，在鲁工作的占较高比例，到京、津、沪、苏、粤等东部地区工作是毕业生就业的重要选择，到西部地区工作的比例略高于中部。这与经济社会发展、地域文化、政策引导等有密切关系。

表 1-10 2015 届毕业生各学历层次工作单位地区分布

地区	省份	本科生		硕士生		博士生		合计	%
		人数	%	人数	%	人数	%		
东部	北京	284	9.50	235	7.66	27	5.21	546	8.31
	天津	69	2.31	109	3.55	6	1.16	184	2.80
	河北	44	1.47	88	2.87	7	1.35	139	2.11
	辽宁	51	1.71	24	0.78	3	0.58	78	1.19
	上海	121	4.05	105	3.42	10	1.93	236	3.59
	江苏	237	7.93	176	5.74	23	4.44	436	6.63
	浙江	105	3.51	60	1.96	7	1.35	172	2.62
	福建	57	1.91	15	0.49	2	0.39	74	1.13
	山东	1232	41.23	1783	58.13	373	72.01	3388	51.54
	广东	297	9.94	112	3.65	3	0.58	412	6.27
	海南	17	0.57	2	0.07	0	0.00	19	0.29
小计	2514	84.14	2709	88.33	461	89.00	5684	86.47	
中部	山西	12	0.40	30	0.98	8	1.54	50	0.76
	吉林	15	0.50	13	0.42	1	0.19	29	0.44
	黑龙江	13	0.44	2	0.07	2	0.39	17	0.26
	安徽	22	0.74	23	0.75	3	0.58	48	0.73
	江西	7	0.23	4	0.13	2	0.39	13	0.20
	河南	46	1.54	56	1.83	16	3.09	118	1.80
	湖北	24	0.80	36	1.17	2	0.39	62	0.94
	湖南	33	1.10	3	0.10	1	0.19	37	0.56
	小计	172	5.76	167	5.45	35	6.76	374	5.69
西部	内蒙古	12	0.40	14	0.46	0	0.00	26	0.40
	广西	23	0.77	8	0.26	1	0.19	32	0.49
	重庆	29	0.97	9	0.29	4	0.77	42	0.64
	四川	39	1.31	20	0.65	6	1.16	65	0.99
	贵州	18	0.60	8	0.26	2	0.39	28	0.43
	云南	20	0.67	12	0.39	1	0.19	33	0.50
	西藏	36	1.20	1	0.03	0	0.00	37	0.56
	陕西	29	0.97	21	0.68	2	0.39	52	0.79

甘肃	10	0.33	59	1.92	0	0.00	69	1.05
青海	14	0.47	3	0.10	0	0.00	17	0.26
宁夏	22	0.74	25	0.82	1	0.19	48	0.73
新疆	50	1.67	11	0.36	5	0.97	66	1.00
小计	302	10.11	191	6.23	22	4.25	515	7.84
合计	2988	100	3067	100	518	100	6573	100.00

4. 毕业生签约单位行业分布^③

毕业生签约较多的行业是信息传输、软件和信息技术服务业，制造业，卫生和社会工作，教育，公共管理、社会保障和社会组织，金融业等。

表 1-11 2015 届毕业生各学历层次工作单位行业分布

行业	人数	%	本科生		硕士生		博士生	
			人数	%	人数	%	人数	%
信息传输、软件和信息技术服务业	1230	18.71	761	25.47	447	14.57	22	4.25
制造业	947	14.41	498	16.67	427	13.92	22	4.25
卫生和社会工作	764	11.62	128	4.28	485	15.81	151	29.15
教育	615	9.36	113	3.78	250	8.15	252	48.65
公共管理、社会保障和社会组织	600	9.13	187	6.26	395	12.88	18	3.47
金融业	600	9.13	262	8.77	329	10.73	9	1.74
电力、热力、燃气及水生产和供应业	484	7.36	298	9.97	177	5.77	9	1.74
科学研究和技术服务业	227	3.45	77	2.58	131	4.27	19	3.67
交通运输、仓储和邮政业	220	3.35	121	4.05	96	3.13	3	0.58
文化、体育和娱乐业	138	2.10	75	2.51	59	1.92	4	0.77
军队	138	2.10	91	3.05	46	1.50	1	0.19
居民服务、修理和其他服务业	132	2.01	59	1.97	70	2.28	3	0.58
房地产业	117	1.78	100	3.35	17	0.55	0	0.00
批发和零售业	91	1.38	47	1.57	43	1.40	1	0.19
建筑业	88	1.34	53	1.77	34	1.11	1	0.19
租赁和商务服务业	72	1.10	45	1.51	26	0.85	1	0.19
水利、环境和公共设施管理业	47	0.72	30	1.00	16	0.52	1	0.19
住宿和餐饮业	41	0.62	30	1.00	11	0.36	0	0.00
农、林、牧、渔业	14	0.21	8	0.27	5	0.16	1	0.19
采矿业	8	0.12	5	0.17	3	0.10	0	0.00
合计	6573	100	2988	100	3067	100	518	100

^③ 行业分类参照《国民经济行业分类与代码》分类标准。

5. 毕业生工作职位类别分布^④

毕业生签约的职位类别，以工程技术人员、卫生专业技术人员和教学人员为主。整体来看，工程技术人员、科学研究人员、军人、其他专业技术人员和体育工作人员，男生明显多于女生；教学人员、卫生专业技术人员、公务员、办事人员、法律专业人员、新闻出版和文化工作人员，女生明显多于男生；商业和服务业人员、金融业务人员、文学艺术工作人员、经济业务人员，男女生基本持平。

表 1-12 2015 届毕业生各学历层次工作职位类别分布

职位类别	人数	%	本科生			硕士生			博士生		
			男	女	%	男	女	%	男	女	%
工程技术人员	2841	43.22	1115	513	54.56	602	529	36.83	62	20	15.83
其他人员	886	13.48	233	168	13.44	244	223	15.23	14	4	3.47
卫生专业技术人员	663	10.09	62	62	4.16	155	237	12.76	70	77	28.38
教学人员	461	7.01	22	52	2.48	28	138	5.41	116	105	42.66
公务员	442	6.72	52	83	4.52	108	184	9.51	8	7	2.90
其他专业技术人员	310	4.72	45	27	2.41	119	107	7.36	5	7	2.32
办事人员和有关人员	224	3.41	58	65	4.12	28	69	3.16	3	1	0.77
金融业务人员	173	2.63	58	57	3.85	28	30	1.89	0	0	0.00
军人	138	2.10	87	4	3.05	40	6	1.50	1	0	0.19
经济业务人员	113	1.72	28	25	1.78	25	34	1.92	1	0	0.19
科学研究人员	97	1.48	26	9	1.17	19	29	1.56	9	5	2.70
法律专业人员	64	0.97	7	16	0.77	15	25	1.30	0	1	0.19
商业和服务人员	59	0.90	26	21	1.58	3	9	0.39	0	0	0.00
新闻出版和文化工作人员	43	0.65	7	13	0.67	4	18	0.72	0	1	0.19
文学艺术工作人员	41	0.62	15	15	1.01	5	6	0.36	0	0	0.00
体育工作人员	8	0.12	8	0	0.27	0	0	0.00	0	0	0.00
农林牧渔业技术人员	6	0.09	1	1	0.07	0	3	0.10	0	1	0.19
生产和运输设备操作人员	4	0.06	1	2	0.10	0	1	0.03	0	0	0.00
合计	6573	100	1851	1133	100	1423	1648	100	289	229	100

^④ 职位类别参照教育部《全国普通高等学校毕业生就业方案数据结构及代码标准》。

6. 接收毕业生较多的用人单位

我校学科门类齐全，毕业生签约单位分布较广。接收我校毕业生较多的主要是党政机关、事业单位、国有大中型企业、民营企业。近年来学校围绕重点行业、重点区域、重点项目大力拓展的重点用人单位也位列其中。

表 1-13 接收山东大学 2015 届毕业生较多的用人单位

接收人数	用人单位	接收人数	用人单位
100 人以上	国家电网公司	10-20 人	南车青岛四方机车车辆股份有限公司
	华为技术有限公司		中国电子科技集团公司
	国家政法机关		天津天地伟业数码科技有限公司
	齐鲁医院		南方电网
	济南军区		国家知识产权局
50-100 人	中国建筑股份有限公司		中国华电集团公司
	中国农业银行		招商银行
	浪潮集团有限公司		中国航天科技集团公司
	中国银行		万华化学集团股份有限公司
	中国建设银行		歌尔声学股份有限公司
30-50 人	山东省立医院		山东航空公司
	中国移动通信集团公司		珠海格力集团有限公司
	恒大地产集团有限公司		广东美的集团股份有限公司
	海信集团有限公司		重庆长安汽车股份有限公司
	中兴通讯股份有限公司		山东中创软件工程股份有限公司
20-30 人	中国第一汽车集团公司		青岛橡胶谷供应链有限公司
	山东省千佛山医院		泰山医学院
	国家税务系统		济宁医学院
	中国工商银行		用友网络科技股份有限公司
	中国联合网络通信有限公司		上海汉得信息技术股份有限公司
	百度公司	郑州宇通客车股份有限公司	
	中国广核集团有限公司	上海通用汽车股份有限公司	
	北京京东尚科信息技术有限公司	齐鲁工业大学	
	中国铁路工程总公司	新奥能源股份有限公司	
	比亚迪股份有限公司	青岛四方车辆研究所有限公司	
	齐鲁制药有限公司	康佳集团股份有限公司	
	齐鲁证券有限公司	恒丰银行	
山东省口腔医院	山东师范大学		

续表

接收人数	用人单位	接收人数	用人单位
10-20 人	交通银行 山大地纬软件股份有限公司 济南市中心医院 山东电力工程咨询院有限公司 天津鸿富锦精密电子有限公司 山东建筑大学 青岛大学	10-20 人	厦门航空有限公司 疾病预防控制中心系统 山东出版集团有限公司 中国人寿保险股份有限公司 山东财经大学 淄博市中心医院 济南大学

7. 毕业生自主创业情况

2015 届毕业生自主创业 28 人，其中本科生 26 人、研究生 2 人。毕业生创业主要涉及信息产业、教育行业、文化产业；创业较多的是艺术学、工学和管理学等学科的毕业生。

（三）未就业毕业生情况

截至 2015 年 11 月 30 日，未就业本科生 351 人。其中，219 人考研未就业、46 人拟考公务员和事业单位、30 人正在办理出国（境）手续、48 人正在落实单位或计划创业、8 人暂不考虑就业。

未就业研究生 121 人。其中，15 人拟国内升学、29 人拟考公务员和事业单位、8 人正在办理出国（境）手续、59 人正在落实单位或计划创业、10 人暂不考虑就业。

第二部分 毕业生就业供需特点及趋势

世界经济变化新格局和我国经济发展新常态，给高校毕业生就业带来了新的机遇和挑战。从我校来看，毕业生就业呈现以下特点及趋势。

一、市场需求方面

（一）学科需求不平衡现象依然存在

中国经济走向新常态的过程，也是中国步入工业化后期的阶段。随着高新技术产业和高端装备制造业的发展，以及国家对基础设施投资力度加大，应用学科得到了社会的普遍青睐，工程科学、社会科学、信息科学等学科类别人才需求较多，而基础科学和人文科学等社会需求相对较少。

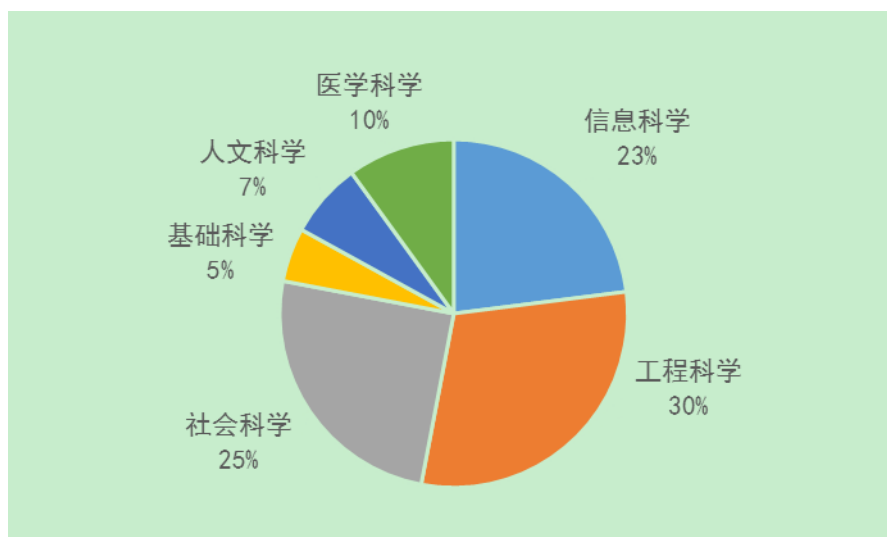


图 2-1 2014—2015 学年山东大学专场招聘会用人单位学科需求情况

注：上图从我校 2014—2015 学年校园专场招聘中，抽样 315 家用用人单位分析获得。

（二）不同区域和行业需求存在差异

从我校 2015 届毕业生签约单位的地区分布看，东部、中部、西部占比分别为 86.47%、5.69%和 7.84%；从来校招聘单位的地区分布看，山东、江苏、北京、上海、广东、天津等省份的用人单位来校招聘场次较多，供需相关度较高。从 2015 届毕业生工作的行业来看，信息传输、软件和信息技术服务业，制造业，卫生和社会工作，教育，公共管理、社会保障和社会组织，金融业，电力、热力、燃气及水生产和供应业等行业，吸纳 79.75%的签约毕业生，成为我校毕业生签约的主要行业。

（三）选人标准和方式更趋理性务实

用人单位选拔人才更加关注毕业生综合素质以及人职匹配，不断优化员工的学缘、学历、专业结构，部分用人单位在原行业系统之外主动吸纳其他高校毕业生。在招聘方式上，充分利用人才中介机构密切与学校的招聘合作，更加重视利用互联网、移动社交媒体等渠道吸引学生关注、提高招聘效益。同时，用人单位加强与高校合作的举措更加务实，采取建立企业校园俱乐部、开展实习实训、共同制定培养计划、组织“联合培养班”等形式，扩大自身影响，以在人才招募竞争中取得主动。

（四）校园招聘平台受到广泛关注

校园招聘因其具有组织规范、针对性强和效果明显等特点，已成为用人单位对外宣传和招才纳贤的重要渠道。针对 2015 届毕业生，共 2717 家用人单位来我校开展现场宣讲招聘，2815 家单位在山东大学学

生就业创业信息网（www.job.sdu.edu.cn）上发布招聘信息；山大就业创业信息网年访问量（PV）超过 1200 万。我校学生越来越重视利用校园招聘平台获得就业和实习机会。校园招聘平台在服务本校学生的同时，也为其他高校更多年轻学子提供了就业资源，我校作为重点综合性大学的社会责任得到充分发挥，用人单位的招聘效益明显提高。

二、学生就业方面

（一）学生择业更趋多元

多年来，我校毕业生以京、津、沪和东部经济较发达地区为就业首选区域，以机关和企事业单位为主要选择。目前，毕业生在鲁就业比例有所降低，对区域中心城市及中西部就业吸引政策的关注明显增加；在行业选择上，除信息、制造、金融、电力、交通等传统热门行业外，越来越多的毕业生选择军工、地产、技术服务等行业，毕业生创业人数有所增加。

（二）境外深造更趋主动

山东大学结合自身办学定位，大力实施人才培养国际化战略。近年来，学生对获得境外优质教育资源的热情日趋高涨，在读期间参与境外名校交流、毕业后赴境外留学的意愿日益强烈，毕业生境外深造比例持续上升，越来越多的学生进入世界名校交流和深造。预计今后我校毕业生境外深造比例将进一步提升。

（三）就业心态更趋积极

面对经济新常态，学生对生涯规划、实习实践、提升综合素质的意愿普遍增强，毕业生就业的主动性明显提高。在价值取向上，能够

比较理性地对待薪资水平、工作地域、工作岗位、发展空间及个人志趣等。在择业观上，由偏好机关事业单位和国有企业到关注发展前景良好的民营企业和中小企业。

（四）新常态带来更多机遇挑战

受国内外经济发展走势、毕业生规模等因素影响，高校毕业生就业形势依然严峻。同时，在大众创业、万众创新成为时代主题的背景下，在“互联网+”、“一带一路”、“长江经济带”、“京津冀协同发展”等重大发展战略的带动下，催生了一批新的产业，提供了许多新的岗位，对毕业生既是机遇也是挑战。

第三部分 学生就业工作举措

面对新常态下大学生就业创业工作的新形势、新任务，山东大学围绕一流大学建设目标，立足学生成长成才需求，以综合改革为契机，解放思想，创新机制，努力打造就业创业工作“升级版”。

一、重视机制建设，力促实现就业工作目标

学校高度重视学生就业创业工作，明确提出“一流的就业是一流大学的重要标志”，要“把就业工作摆在学校工作更加突出的位置，确立更高的目标”、“举全校之力”做实做好。一是切实加强领导。充实校、院两级学生就业工作领导小组，实行就业工作目标管理，完善就业工作考评和调研方法，学校多次专题研究部署就业工作。二是出台《山东大学关于进一步加强和改进学生就业工作的意见》（山大字〔2015〕17号），强调招生、培养、就业和校友发展的整体性，强化人才培养全过程中的就业创业元素，着力构建协同育人的就业工作长效机制。三是在校部机关人事制度改革中，进一步突出就业创业工作的主体地位，增设创业促进、就业市场规划、就业质量调研反馈等岗位，强化生涯规划辅导职能，促进中心工作由“教育管理型”向“服务研究型”转变，加强以高质量就业为导向的前瞻性、应用性研究，推进就业质量反馈的制度化、常态化。

二、加强就业指导，力促学生就业能力提升

学校以学生需求为出发点和落脚点，努力构建职业认知、生涯规划、职业体验、职前准备全程化的就业指导服务体系。坚持全员指导与分类指导相结合，校外指导与校内指导相结合，教师指导与朋辈指导相结合，推动课堂教学普及化、职业咨询模块化、专项指导特色化、师资队伍多元化，不断扩大和增强就业指导的覆盖面和实效性。一是面向低年级学生开展“职场启航”系列指导，尝试新生成长导师制，推动《大学生就业创业指导与职业生涯规划》课程建设改革，年度选课学生 1200 余人。二是面向高年级学生开展分类指导。制作《山东大学 2015 届毕业生就业指南》，组织“就业指导月”活动，开展简历制作、求职礼仪、笔试面试、公务员考试、出国留学、研究生专题讲座等辅导 30 余场，进行个性化职业发展咨询 800 余人次，立项支持各学院开展特色性指导活动 120 余项。三是丰富活动平台。举办名企进校园活动，开展全校职业生涯规划大赛、简历面试大赛，近万名学生参赛，并推荐百位优秀选手赴中国工程物理研究院、浪潮、苏宁等合作企业实习实践。四是发挥朋辈引领作用。优化学生职业发展联盟架构，设立班级生涯委员，组织暑期校友寻访活动，指导“支付宝精英俱乐部”等 12 个职业发展类社团进行线上线下就业讲座辅导活动 100 余场次。五是提升职业发展导航团队整体能力。新聘校外导师 30 人，组织校内教师系列培训和企业实训 320 人次，发表就业创业工作研究论文 48 篇。

三、强化市场拓展，力促学生高质量就业

学校密切关注互联网时代经济运行新态势，以就业市场高端需求和服务国家重大发展战略为导向，结合学校办学定位，强化市场拓展，为学生实现高层次就业搭建平台。一是加强对就业市场建设规划。修订《就业市场拓展管理办法》，完善顶层设计、校院协同、分组拓展、共同维护的校、院就业市场培育机制；二是强化就业市场信息集成和分析。依据学科特点和毕业生就业“大数据”，瞄准重点区域、重点行业、重点单位和重点项目，抓住“热点”、突破“难点”、科学研判、战略布局，积极推进与通信、能源、交通、军工等重点领域的合作，深化同重点用人单位的协作机制，为用人单位搭建线上线下招聘服务平台。2014—2015 学年，来校招聘的用人单位共计 2717 家，其中校园专场招聘 1607 家，春秋大型双选会 1110 家，共提供岗位 13.9 万，比上年同期增加 3.4 万。近年来，进校招聘的用人单位数量呈明显增长态势，商务部、微软、阿里巴巴、航天科技集团、兵器工业集团等重点用人单位都把我校列入重点宣讲范围，我校强化就业市场拓展的成效开始显现。

四、做实管理服务，力促学生高满意度就业

学校不断优化就业管理，加强政策解读，做好信息服务，扩大就业帮扶。一是与山东省主管部门主动对接，进一步简化和改进毕业生就业流程及签约履约手续，完善校院两级就业管理和动态监控机制。二是持续引导鼓励毕业生到西部、基层成才报国，到重点行业建功立业。对 59 名到西部、基层和国家重点行业就业的毕业生进行表彰奖励，对 1124 名优秀毕业生进行表彰。三是加强对困难家庭毕业生等特殊群

体帮扶，加大对离校未就业毕业生的跟踪服务，为 510 名特困毕业生发放求职补贴，助推 120 余名家庭困难毕业生就业；四是开辟在线咨询平台，多渠道向毕业生宣传就业政策，开展就业专题调研，加强就业网络平台建设。山东大学就业创业信息网获评“第七届全国高校百佳网站”，2014 年 9 月 1 日—2015 年 8 月 31 日，全站页面访问量（PV）达 1256 万。“山东大学就业”微信公众号（微信号：SDUjob）关注人数突破 4 万，影响力在全国高校同类微信平台中位列前茅。

五、加强创业指导，力促改善就业结构

学校进一步加强顶层设计，整合校内外资源，健全创新创业教育体系。一是制订《山东大学创新创业教育行动方案》，成立山东大学创新创业学院，推动教育教学改革。二是完善创新创业教育功能区。打造山东大学“创客一条街”、“创业孵化服务园”。以工程训练中心为基础，以校、院两级创新创业教育平台为支撑，以苏州、深圳、北京、东营等研究院和校外实习、实训、实践教育资源为依托，深化校企、校地、校际、国际合作，打造“山东大学 2025 创新创业联盟”，构建具有国际化水平的开放式“创新创业教育实践平台”。三是加强创新创业师资队伍建设。建立健全相关专业教师、创新创业教育专职教师到行业企业挂职锻炼的制度，支持教师将科技成果产业化，鼓励教师指导学生创新创业；聘请各行业优秀人才担任创新创业课授课或指导教师，建立校外创新创业教育导师库。四是营造创业微环境。成立山东大学创新创业俱乐部，采用“互联网+众创空间”模式，融合线上创新创业云平台 and 线下众创空间，引入京沪广深等一线城市的创业资源，与国内 20 多家投资机构，100 多支投资基金建立合作关系，为创业学生提供智力、资源、政策、融资和办公条件的系统支持。目前学校已

有 44 支学生创业团队入驻各平台，孵化 27 家创业公司，带动一批在校学生投入创业实践。五是组织参加各种创新创业大赛。获得国际创新创业赛事金奖 1 项、国家级奖项 72 个、省级奖项 48 个。

第四部分 学生就业联动及社会评价

学校高度重视就业状况调研反馈工作，一方面努力提高调研的科学性、数据的完整性，另一方面分类做好对学校、学院、师生、社会的反馈，努力实现招生、培养、就业、校友发展各环节及社会的联动。

一、学生就业校内联动情况

（一）就业与招生工作的联动

推进本科生社会需求与招生计划衔接。学校将专业就业率及就业质量状况，作为制定每年度专业（类）招生计划的重要衡量指标。建立专业建设预警机制，加强社会需求研判，对于就业率低于学校平均就业率的专业，学校控制其专业招生规模；对连续几年就业率低、就业质量差的专业采取隔年招生或停止招生的方式给予限制；对就业率高、就业质量高的专业增加招生计划激励专业更快提升。结合全程化生涯辅导理念，多渠道吸纳优质生源，启动泰山学堂、卓越工程师计划、国家基地班等特色试验班招生，逐步扩大高考提前批次录取范围和数量，为毕业生就业质量提升奠定良好基础。

推进研究生社会需求与招生计划衔接。将以往三年研究生就业率的平均值赋予 5% 的权重，作为调整研究生招生计划的基准之一，推进研究生就业与研究生指标分配体系直接挂钩，积极引导各研究生培养单位紧密围绕社会需求开展高层次人才培养工作。继续实施“研究生优秀生源奖励基金”、“优秀大学生暑期夏令营”等项目，加大硕博连

读生、本科直博生招收比重，压缩全日制博士生在职比例，使研究生生源质量不断提高、生源结构持续改善。

（二）就业与培养模式的联动

毕业生就业是对人才培养过程的检验，也是人才培养质量的主要体现。学校把提高人才培养质量作为根本，坚持知识教育体系与人格培育体系相结合的“全人教育”理念，努力提升学生的就业能力。

在本科生层次，继续推进基础学科拔尖、应用学科卓越、交叉学科复合、科教协同育人、“三跨四经历”（跨学科、跨学校、跨国境，本校多学科学习、第二校园学习、海外学习和社会实践经历）等多元化人才培养体系。以“泰山学堂”、“尼山学堂”为依托，落实“基础学科拔尖学生培养试验计划”；实施国家卓越系列计划，进行本、硕、博贯通培养；重点建设中国语言文学等 6 个国家级人才培养基地，举办系列交叉复合实验班和双学位班；探索科教协同育人培养，首批加入由教育部和中国科学院联合启动的“科教协同育人系列行动计划”；与境外 40 多个国家或地区的 120 多所大学建立校际合作协议，与 70 多所学校建立学生交流关系，先后有近 4000 名本科生赴海外交流学习；开办精品化的暑期学校，每年参与学生超过 1 万人。

在研究生层次，进一步完善研究生导师负责制及双导师制，加强研究生实践及实习基地建设，全面落实工程硕士赴企业工作制度，加快研究生全英语课程及双语精品课程建设进度，积极支持研究生赴海外攻读博士学位、接受中外联合培养及赴海外参加高水平学术会议，通过资助研究生培养单位举办高端学术讲坛、研究生暑期学校等形式营造开放多元、兼容并包的研究生培养环境。

在学生素质拓展方面，学校在对社会需求进行深入调研、对相关理论进行深入研究的基础上，形成融知识学习和人格培育为一体的育人体系。学校继续完善实施人格培育工程，以提升学生人格素养为目标，以提高学生的调控自我能力、相处环境能力、实现需求能力为重点，结合各学院特点和学生实际，制定了分项教育菜单和具体培养培训方案，开展了个性化、有针对性的辅导和训练。专业素养和发展性素质的协调统一，学生的就业竞争力明显提高，鲜明的“山大特色”赢得用人单位广泛认可。

（三）就业与教学改革的联动

修订人才培养方案，推动专业教育、通识教育、创新创业教育有机融合。遵循“先进性与国际化、科学性与规范化、统一性与多样化、主体性与个性化”的原则，形成了“三层次、七模块”通识教育课程体系；将“国学修养”和“创新创业”纳入通识教育课程体系并独立设置模块，充分体现校本特色，加强学生创新创业教育。

深化学分制改革，实现“四个自主”学习模式。探索学分制改革，在学分绩点管理、弹性修业时间、自主选课、重修制度、大类招生培养等方面迈出了实质性步伐，初步实现自主选择专业、自主选择课程、自主选择教师、自主安排学习过程的“四个自主”学习模式。

推进MOOC化教学改革，打造“四位一体”教学环境。充分利用互联网技术实现对本科教学的信息化改革，建立“课堂教学、课下学习、网络互动、校园经历”四位一体的立体化教学环境，实行精品在线开放课程建设发展战略，广泛开展以“翻转课堂”为代表的MOOC化教学方法改革，促进线下与线上教学相结合，促使学生养成自主学习、自主思考的学习习惯，提高语言表达能力和应变能力。

搭建开放式育人平台，提升人才培养国际化水平。加强全英文国际化课程建设，提高学生国际交流比例；以青岛校区建设为契机，与国外一流大学合作共建国际学院；继续实施“国际化专业与课程建设教师海外培训计划”，孵化国际化课程，提高青年骨干教师学术水平和教学能力。

二、毕业生调研评价及反馈

学校面向 2015 届毕业生开展了就业状况调查。本科生和研究生分别回收有效问卷 1709 份、1495 份。

（一）毕业生择业影响因素

影响本科生择业的因素，前五项依次是：薪酬福利、有利于个人发展和晋升、就业地区、单位性质及规模、兴趣。影响研究生择业的因素，前五项依次是：单位性质及规模、薪酬福利、就业地区、有利于个人发展和晋升、兴趣。从性别来看，女生比男生更看重就业地区、工作兴趣和工作稳定性，男生更看重薪酬福利、个人发展空间。

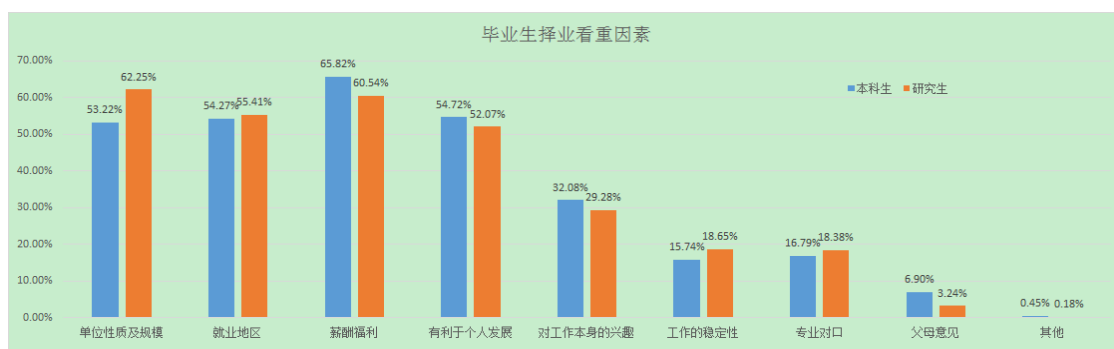


图 4-1 2015 届毕业生择业影响因素

（二）毕业生签约满意度

2015 届毕业生签约集中在 2014 年 11-12 月和 2015 年 3-6 月,其间签约的人数占签约总数的 75%以上。已签约毕业生中,对工作表示满意和基本满意的本科生与研究生各占 98.11%、98.05%。

（三）岗位专业对口度

用人单位在招聘岗位时一般将其分为专业型和通用型,专业型岗位更注重求职者的专业素养和技能,偏重于某些专业型学科,通用型岗位更注重求职者的综合素质。我校毕业生就业岗位与所学专业对口和基本对口的,本科生和研究生分别占 83.06%、89.55%。医学、工学、法学等专业的毕业生专业对口度略高。

（四）毕业生对学校就业工作的满意度

96.43%的本科毕业生对学校就业工作持满意和基本满意态度的,96.98%的毕业研究生对学校就业工作持满意和基本满意态度。

三、用人单位调研评价及反馈

为了解用人单位对我校人才培养和毕业生综合素质等方面的评价情况,我校对用人单位进行了问卷调研,并对部分有代表性的用人单位进行了重点访谈。回收有效问卷 264 份,其中机关、事业单位 61 份,国有、民营、三资企业 199 份,其他单位 4 份。

（一）用人单位对学校人才培养工作的评价

用人单位对我校办学特色、教育教学、就业工作等给予了充分肯定,表达了与我校进一步深化各项合作的期待。学校快速发展势头和

一系列关注学生就业能力培养的就业指导理念得到普遍赞誉，校园浓厚的学术文化氛围、毕业生良好的求职表现和山大校友基础扎实、作风朴实、做事踏实的特点给用人单位留下了良好的印象。同时，建议我校进一步扩大在行业和地区的品牌传播，加强教师同行业间的产学研交流，邀请更多用人单位参与学生发展指导，加强订单式培养，进一步培养学生的动手实践能力等。

（二）用人单位选聘毕业生考虑的主要方面

“毕业生综合素质”、“学历层次”、“学校知名度”是用人单位校园招聘时考虑的主要因素。在招聘时，对毕业生综合素质的考察，用人单位最关注的依次是毕业生的专业知识、人际沟通能力、团队协作精神，实践动手能力，道德品质以及创新能力等。

表 4-1 用人单位选聘毕业生考虑的主要方面

考察方面	%	考察方面	%
1. 专业知识	84.10	8. 外语水平	23.90
2. 人际沟通能力	64.80	9. 身体素质	12.90
3. 团队协作精神	60.60	10. 计算机技能	9.50
4. 实践动手能力	56.80	11. 学生干部经历	7.20
5. 道德品质	50.00	12. 政治素质	2.30
6. 创新能力	39.40	13. 其他	0.80
7. 心理素质	30.30		

（三）用人单位对毕业生综合素质的评价

用人单位对我校毕业生综合素质的评价较高，认为很好和较好的占 98.4%；对专业素养及学术水平的评价，认为很好和较好的占 98.5%。对专业素养之外的综合素质评价，认为很好和较好的占 93%。综合素

质中，认可度最高的是专业素养及学术水平、品行及责任感、上进心与主动性三项，评价很好和较好的均占 95%以上。

（四）用人单位对校园招聘服务的评价

93.94%的用人单位对我校招聘服务持满意态度。同时，希望与学校密切人才培养合作，成为学校学生的实习基地，欢迎我校学生参加企业“开放日”；希望由学校或学院直接推荐合适岗位的毕业生；希望进一步加强与学院的对接等，为我校进一步做好学生就业创业工作提供了很好的借鉴。

党的十八届五中全会通过的“十三五”规划建议强调指出，“以提高教育质量”，“全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务”，“坚持就业优先战略，实施更加积极的就业政策”，“落实高校毕业生就业促进和创业引领计划，带动青年就业创业。加强就业援助，帮助就业困难者就业”，“完善就业服务体系，提高就业服务能力”。这些重大部署对新形势下进一步做好大学生就业创业工作提供了基本遵循。今后，山东大学将以就业质量为目标导向，加强谋划，综合施策，着力培养学生面向未来、面向世界的就业能力，促进学生高满意度就业。

附件 1: 山东大学 2015 届毕业生各学院就业率

学部	序号	学院 培养单位	本科生					硕士生					博士生				
			毕业 人数	就业 率%	签约 率%	升学 率%	出国出 境率%	毕业 人数	就业 率%	签约 率%	升学 率%	出国出 境率%	毕业 人数	就业 率%	签约 率%	升学 率%	出国出 境率%
工程 科学 学部	1	材料科学与工程学院	302	98.01	40.40	49.01	8.61	118	100.00	88.98	2.54	8.47	21	95.24	85.71	4.76	4.76
	2	环境科学与工程学院	94	91.49	29.79	58.51	3.19	63	92.06	65.08	22.22	4.76	8	87.50	62.50	12.50	12.50
	3	机械工程学院	326	98.77	67.48	26.69	4.60	134	99.25	97.01	1.49	0.75	25	100.00	100.00	0.00	0.00
	4	能源与动力工程学院	282	100.00	57.45	35.46	7.09	62	100.00	87.10	4.84	8.06	9	100.00	100.00	0.00	0.00
	5	土建与水利学院	252	94.05	51.59	34.52	7.94	74	95.95	82.43	8.11	5.41	10	100.00	100.00	0.00	0.00
	6	环境研究院	—	—	—	—	—	10	100.00	80.00	20.00	0.00	8	100.00	87.50	12.50	0.00
	7	晶体材料研究所	—	—	—	—	—	13	100.00	92.31	0.00	7.69	20	85.00	70.00	5.00	10.00
基础 科学 学部	8	化学与化工学院	205	93.66	41.95	41.95	9.76	109	94.50	88.07	5.50	0.92	32	100.00	87.50	12.50	0.00
	9	生命科学学院	154	88.31	15.58	57.79	14.94	130	82.31	69.23	9.23	3.85	32	93.75	78.12	12.50	3.13
	10	数学学院	152	80.92	21.71	38.82	20.39	71	98.59	83.10	8.45	7.04	33	100.00	87.88	9.09	3.03
	11	泰山学堂	64	95.31	3.12	78.13	14.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	物理学院	131	87.79	19.08	45.04	23.66	45	97.78	73.33	11.11	13.33	20	95.00	45.00	40.00	10.00
人文 科学 学部	13	历史文化学院	126	92.06	46.03	38.89	7.14	54	92.59	72.22	20.37	0.00	12	91.67	83.33	8.33	0.00
	14	儒学高等研究院	23	82.61	17.39	56.52	8.70	56	89.29	69.64	19.64	0.00	8	100.00	87.50	12.50	0.00
	15	外国语学院	336	94.64	52.38	25.00	17.26	63	96.83	88.89	4.76	3.17	2	100.00	100.00	0.00	0.00
	16	文学与新闻传播学院	162	95.68	50.62	35.19	9.88	81	95.06	81.48	9.88	3.70	23	100.00	91.30	8.70	0.00
	17	艺术学院	125	98.40	75.20	18.40	4.80	33	96.97	90.91	6.06	0.00	—	—	—	—	—
	18	哲学与社会发展学院	100	93.00	49.00	35.00	9.00	53	92.45	69.81	11.32	11.32	6	100.00	100.00	0.00	0.00
	19	国际教育学院	—	—	—	—	—	31	83.87	74.19	0.00	9.68	2	100.00	100.00	0.00	0.00

续表

学部	序号	学院 培养单位	本科生					硕士生					博士生				
			毕业 人数	就业 率%	签约 率%	升学 率%	出国出 境率%	毕业 人数	就业 率%	签约 率%	升学 率%	出国出 境率%	毕业 人数	就业 率%	签约 率%	升学 率%	出国出 境率%
社会科学部	20	法学院	162	93.83	33.33	45.06	15.43	160	96.88	93.75	2.50	0.63	16	100.00	100.00	0.00	0.00
	21	管理学院	522	89.08	54.60	21.84	12.64	301	99.00	98.01	0.00	1.00	9	100.00	77.78	11.11	11.11
	22	经济学院	339	94.40	38.94	32.15	23.30	92	100.00	93.48	4.35	2.17	18	100.00	88.89	11.11	0.00
	23	体育学院	132	94.70	79.55	13.64	1.52	11	100.00	100.00	0.00	0.00	3	100.00	100.00	0.00	0.00
	24	政治学与公共管理学院	136	88.97	45.59	35.29	8.09	174	98.85	95.98	1.15	1.72	8	100.00	100.00	0.00	0.00
	25	高等教育政策研究室	—	—	—	—	—	8	75.00	75.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—
	26	经济研究院	—	—	—	—	—	53	94.34	84.91	9.43	0.00	10	100.00	90.00	10.00	0.00
	27	马克思主义学院	—	—	—	—	—	30	100.00	100.00	0.00	0.00	2	100.00	100.00	0.00	0.00
信息科学部	28	电气工程学院	304	98.03	63.16	30.26	4.61	113	99.12	95.58	1.77	1.77	10	100.00	100.00	0.00	0.00
	29	计算机科学与技术学院	134	100.00	64.93	25.37	9.70	131	100.00	96.95	0.76	2.29	15	100.00	93.33	—	6.67
	30	控制科学与工程学院	317	97.48	56.15	35.02	6.31	132	100.00	98.48	0.76	0.76	14	100.00	85.71	14.29	0.00
	31	软件学院	354	98.59	63.84	27.12	7.63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32	信息科学与工程学院	362	91.16	39.50	39.23	12.43	132	99.24	91.67	1.52	6.06	14	100.00	92.86	0.00	7.14
	33	现代物流研究中心	—	—	—	—	—	9	100.00	100.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—
医学科学部	34	公共卫生学院	119	98.32	36.13	55.46	6.72	69	95.65	84.06	2.90	8.70	11	100.00	90.91	9.09	0.00
	35	护理学院	40	100.00	72.50	22.50	5.00	11	100.00	100.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—
	36	口腔医学院	53	92.45	41.51	50.94	0.00	71	98.59	91.55	7.04	0.00	5	100.00	100.00	0.00	0.00
	37	药学院	134	96.27	49.25	44.03	2.99	102	100.00	87.25	6.86	5.88	15	93.33	73.33	13.33	6.67
	38	医学院	239	91.21	28.87	61.51	0.84	476	97.27	72.27	23.53	1.47	144	99.31	97.22	0.00	2.08
	39	卫生管理与政策研究中心	—	—	—	—	—	9	88.89	88.89	0.00	0.00	2	100.00	100.00	0.00	0.00
威海校区	40	威海校区研究生	—	—	—	—	—	249	96.39	91.57	2.41	2.41	13	100.00	100.00	0.00	0.00
合计			6181	94.32	48.34	36.01	9.97	3533	96.89	86.81	7.16	2.92	580	98.10	89.31	6.21	2.59

注：学部、学院（培养单位）均按名称首字拼音排序，数据截至 2015 年 11 月 30 日。

附件 2：山东大学 2015 届毕业生各专业就业率

一、工程科学学部

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
1. 材料科学 与工程学院	材料成型及控制工程	143	141	98.60			—			—
	金属材料工程	32	31	96.88			—			—
	包装工程	21	21	100			—			—
	无机非金属材料工程	16	16	100			—			—
	高分子材料与工程	33	33	100			—			—
	材料物理	33	33	100			—			—
	材料化学	24	21	87.50			—			—
	材料工程			—	48	48	100			—
	材料科学与工程			—	70	70	100	21	20	95.24
	小计	302	296	98.01	118	118	100	21	20	95.24
2. 环境科学 与工程学院	资源循环科学与工程	22	20	90.91			—			—
	环境科学	25	23	92.00			—	3	2	66.67
	环境工程	47	43	91.49	27	24	88.89	5	5	100
	环境科学与工程			—	36	34	94.44			—
	小计	94	86	91.49	63	58	92.06	8	7	87.50
3. 机械工程 学院	机械设计制造及其自动化	216	215	99.54			—			—
	过程装备与控制工程	23	23	100			—			—
	工业设计	57	55	96.49			—			—
	车辆工程	30	29	96.67	11	11	100	1	1	100
	机械制造及其自动化			—	31	31	100	14	14	100
	机械设计及理论			—	16	16	100	2	2	100
	机械电子工程			—	18	18	100	5	5	100
	工业工程			—	9	8	88.89			—
	机械工程			—	28	28	100			—
	制造系统信息工程			—	4	4	100			—
	化工过程机械			—	6	6	100			—
	工业设计工程			—	5	5	100			—
	设计学			—	6	6	100			—
	过程装备工程			—			—	1	1	100
机电产品创新设计与虚拟制造			—			—	2	2	100	
小计	326	322	98.77	134	133	99.25	25	25	100	

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
4. 能源与动力工程学院	热能与动力工程	225	225	100			—			—
	交通运输	30	30	100			—			—
	能源与环境系统工程	27	27	100			—			—
	车辆工程			—	9	9	100			—
	制冷及低温工程			—	6	6	100			—
	动力机械及工程			—	7	7	100			—
	流体机械及工程			—	1	1	100			—
	交通运输工程			—	2	2	100			—
	动力工程			—	15	15	100			—
	工程热物理			—	12	12	100			—
	热能工程			—	10	10	100	4	4	100
	动力工程及工程热物理			—			—	5	5	100
小计	282	282	100	62	62	100	9	9	100	
5. 土建与水利学院	城市地下空间工程	31	31	100			—			—
	建筑学	37	30	81.08			—			—
	土木工程	117	114	97.44			—			—
	水利水电工程	42	40	95.24			—			—
	工程力学	25	22	88.00	4	4	100	3	3	100
	岩土工程			—	6	6	100	7	7	100
	结构工程			—	13	13	100			—
	建筑与土木工程			—	19	18	94.74			—
	建筑设计及其理论			—	6	5	83.33			—
	水工结构工程			—	5	5	100			—
	水文学及水资源			—	5	4	80.00			—
	水利工程			—	4	4	100			—
	道路与铁道工程			—	8	8	100			—
	防灾减灾工程及防护工程			—	1	1	100			—
	桥梁与隧道工程			—	1	1	100			—
交通运输规划与管理			—	2	2	100			—	
小计	252	237	94.05	74	71	95.95	10	10	100	
6. 环境研究院	环境科学与工程			—	10	10	100			—
	环境科学			—			—	8	8	100
	小计			—	10	10	100	8	8	100

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
7. 晶体材料 研究所	材料工程			—	5	5	100			—
	材料学			—	5	5	100	12	10	83.33
	凝聚态物理			—	1	1	100	2	2	100
	材料物理与化学			—	2	2	100	6	5	83.33
	小计			—	13	13	100	20	17	85.00

二、基础科学学部

8. 化学与化 工学院	化学工程与工艺	55	54	98.18			—			—
	化学	97	88	90.72			—			—
	应用化学	53	50	94.34	11	10	90.91			—
	化学工艺			—	5	5	100			—
	化学工程			—	33	33	100			—
	分析化学			—	12	12	100	3	3	100
	无机化学			—	10	9	90.00	10	10	100
	高分子化学与物理			—	10	10	100	1	1	100
	物理化学			—	6	5	83.33	3	3	100
	有机化学			—	8	6	75.00	6	6	100
	胶体与界面化学			—	7	7	100	5	5	100
	理论与计算化学			—	7	6	85.71	4	4	100
	小计	205	192	93.66	109	103	94.50	32	32	100
9. 生命科学 学院	生物技术	61	54	88.52			—			—
	生物科学	62	58	93.55			—			—
	生物工程	21	17	80.95	46	36	78.26			—
	生态学	10	7	70.00	5	3	60.00	1	1	100
	生物化学与分子生物学			—	8	5	62.50	3	3	100
	微生物学			—	32	29	90.62	15	14	93.33
	发酵工程			—	4	4	100	3	3	100
	细胞生物学			—	17	16	94.12	7	7	100
	发育生物学			—	9	7	77.78	1	0	0.00
	动物学			—	2	1	50.00	1	1	100
	遗传学			—	5	4	80.00			—
	植物学			—	2	2	100			—
	海洋生物学			—			—	1	1	100
小计	154	136	88.31	130	107	82.31	32	30	93.75	

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
10. 数学学 院	数学与应用数学	58	48	82.76			—			—
	统计学	39	36	92.31			—			—
	信息与计算科学	29	18	62.07			—			—
	金融数学与金融工程	2	1	50.00			—	4	4	100
	信息安全	24	20	83.33			—	2	2	100
	基础数学			—	11	10	90.91	10	10	100
	应用数学			—	11	11	100	1	1	100
	计算数学			—	3	3	100	5	5	100
	运筹学与控制论			—	11	11	100	5	5	100
	概率论与数理统计			—	12	12	100	6	6	100
	控制工程			—	7	7	100			—
	数学			—	15	15	100			—
	系统理论			—	1	1	100			—
小计	152	123	80.92	71	70	98.59	33	33	100	
11. 泰山学 堂	计算机科学与技术	9	9	100			—			—
	化学	13	13	100			—			—
	物理学	17	15	88.24			—			—
	生物科学	13	13	100			—			—
	数学与应用数学	12	11	91.67			—			—
小计	64	61	95.31			—			—	
12. 物理学 院	微电子科学与工程	32	30	93.75			—			—
	应用物理学	19	16	84.21			—			—
	物理学	80	69	86.25			—			—
	材料工程			—	3	3	100			—
	集成电路工程			—	10	10	100			—
	测试计量技术及仪器			—	3	3	100			—
	凝聚态物理			—	10	10	100	10	9	90.00
	材料物理与化学			—	4	4	100	1	1	100
	微电子学与固体电子学			—	8	8	100	2	2	100
	理论物理			—	2	2	100	2	2	100
	原子与分子物理			—	2	2	100	2	2	100
	粒子物理与原子核物理			—	2	1	50.00	1	1	100
	光学			—	1	1	100	1	1	100
	声学			—			—	1	1	100
小计	131	115	87.79	45	44	97.78	20	19	95.00	

三、人文科学学部

学院 培养单位	专业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
13. 历史文 化学院	历史学	27	26	96.30			—			—
	文化产业管理	40	34	85.00	7	7	100			—
	档案学	41	38	92.68	11	11	100			—
	考古学	18	18	100	5	4	80.00			—
	中国史			—	22	20	90.91	1	0	0.00
	中外关系史			—	2	2	100	1	1	100
	世界史			—	7	6	85.71			—
	专门史			—			—	5	5	100
	中国近现代史			—			—	2	2	100
	中国古代史			—			—	3	3	100
	小计	126	116	92.06	54	50	92.59	12	11	91.67
14. 儒学高 等研究院	汉语言文学	19	15	78.95			—			—
	历史学	3	3	100			—			—
	哲学	1	1	100			—			—
	汉语言文字学			—	4	4	100			—
	中国古代文学			—	5	5	100			—
	中国史			—	8	6	75.00			—
	文艺学			—	6	5	83.33			—
	民俗学			—	7	7	100			—
	科学技术哲学			—	2	2	100			—
	中国古典文献学			—	15	15	100	2	2	100
	中国哲学			—	8	6	75.00	3	3	100
	中国民间文学			—	1	0	0.00	1	1	100
	中国近现代史			—			—	2	2	100
小计	23	19	82.61	56	50	89.29	8	8	100	
15. 外国语 学院	日语	49	46	93.88			—			—
	英语	85	80	94.12			—			—
	英语与国际政治双学位	29	25	86.21			—			—
	翻译	29	29	100			—			—
	西班牙语	31	31	100			—			—
	法语	31	28	90.32			—			—
	俄语	27	27	100			—			—
	德语	29	27	93.10			—			—

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
15. 外国语 学院	朝鲜语	26	25	96.15			—			—
	英语语言文学			—	39	39	100	2	2	100
	英语口语译			—	1	1	100			—
	日语语言文学			—	9	7	77.78			—
	俄语语言文学			—	4	4	100			—
	亚非语言文学			—	8	8	100			—
	外国语言学及应用语言学			—	2	2	100			—
	小计	336	318	94.64	63	61	96.83	2	2	100
16. 文学与 新闻传播学 院	汉语言文学	110	104	94.55			—			—
	新闻学	52	51	98.08	17	16	94.12	1	1	100
	汉语言文字学			—	3	3	100	3	3	100
	比较文学与世界文学			—	6	6	100	2	2	100
	中国现当代文学			—	12	11	91.67	2	2	100
	中国古代文学			—	13	13	100	4	4	100
	文艺学			—	17	15	88.24	8	8	100
	中国史			—	1	1	100			—
	传播学			—	8	8	100			—
	语言学及应用语言学			—	2	2	100			—
	设计艺术学			—	2	2	100			—
	文学与艺术传播			—			—	3	3	100
小计	162	155	95.68	81	77	95.06	23	23	100	
17. 艺术学 院	音乐学	83	81	97.59	1	1	100			—
	美术学	42	42	100	7	7	100			—
	设计学			—	3	3	100			—
	音乐与舞蹈学			—	12	11	91.67			—
	艺术学理论			—	10	10	100			—
	小计	125	123	98.40	33	32	96.97			—
18. 哲学与 社会发展学 院	社会工作	18	18	100			—			—
	哲学	21	16	76.19			—			—
	人类学	3	3	100	3	3	100			—
	社会学	54	52	96.30	9	9	100			—
	宗教学	4	4	100	6	6	100	1	1	100
	伦理学			—	2	2	100	1	1	100
	科学技术哲学			—	3	3	100	2	2	100

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
18. 哲学与 社会发展学 院	社会保障			—	3	3	100	1	1	100
	外国哲学			—	6	4	66.67	1	1	100
	中国哲学			—	13	12	92.31			—
	马克思主义哲学			—	4	4	100			—
	应用心理学			—	2	2	100			—
	人口学			—	2	1	50.00			—
	小计	100	93	93.00	53	49	92.45	6	6	100
19. 国际教 育学院	汉语国际教育			—	20	18	90.00			—
	对外汉语			—	11	8	72.73			—
	语言与文化传播			—			—	2	2	100
	小计			—	31	26	83.87	2	2	100

四、社会科学学部

20. 法学院	英语、法学双学位	30	28	93.33			—			—
	法学	132	124	93.94			—			—
	法律硕士(法学)			—	88	86	97.73			—
	国际法学			—	9	9	100			—
	诉讼法学			—	9	9	100			—
	法律史			—	2	2	100			—
	环境与资源保护法学			—	4	3	75.00			—
	经济法学			—	3	3	100			—
	刑法学			—	7	7	100			—
	法律(法学)			—	1	1	100			—
	民商法学			—	16	14	87.50	6	6	100
	法学理论			—	7	7	100	4	4	100
	宪法学与行政法学			—	14	14	100	6	6	100
小计	162	152	93.83	160	155	96.88	16	16	100	
21. 管理学 院	人力资源管理	65	57	87.69			—			—
	国际商务	23	18	78.26			—			—
	市场营销	46	40	86.96			—			—
	工程管理	49	44	89.80			—			—
	物流管理	22	20	90.91			—			—
	工商管理	108	96	88.89			—			—
	信息管理与信息系统	16	13	81.25			—			—

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
21. 管理学 院	工业工程	28	24	85.71			—			—
	旅游管理	15	15	100	6	6	100			—
	会计学	150	138	92.00	12	12	100	1	1	100
	管理科学与工程			—	14	14	100	2	2	100
	企业管理			—	30	29	96.67	6	6	100
	工商管理硕士			—	231	231	100			—
	技术经济及管理			—	5	4	80.00			—
	图书馆学			—	3	2	66.67			—
	小计	522	465	89.08	301	298	99.00	9	9	100
22. 经济学 院	国际经济与贸易	39	36	92.31			—			—
	经济学	30	29	96.67			—			—
	金融工程	36	33	91.67			—			—
	金融数学与金融工程	38	35	92.11			—			—
	风险管理与保险	9	9	100			—			—
	财政学	24	22	91.67	12	12	100	3	3	100
	金融学	163	156	95.71	16	16	100	3	3	100
	政治经济学			—	3	3	100	1	1	100
	国民经济学			—	5	5	100	1	1	100
	数量经济学			—	4	4	100	1	1	100
	产业经济学			—	10	10	100	3	3	100
	国际贸易学			—	12	12	100	5	5	100
	西方经济学			—	7	7	100			—
	世界经济			—	6	6	100			—
	国际商务			—	4	4	100			—
	劳动经济学			—	2	2	100			—
	税务硕士			—	1	1	100			—
	资产评估			—	1	1	100			—
	资产评估硕士			—	1	1	100			—
	投资经济学			—	2	2	100			—
保险学			—	6	6	100			—	
公共经济学			—			—	1	1	100	
小计	339	320	94.40	92	92	100	18	18	100	

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
23. 体育学院	经济学	62	58	93.55			—			—
	社会体育	68	65	95.59			—			—
	工商管理	2	2	100			—			—
	体育教育训练学			—	4	4	100			—
	体育人文社会学			—	7	7	100			—
	体育管理科学			—			—	3	3	100
	小计	132	125	94.70	11	11	100	3	3	100
24. 政治学 与公共管理 学院	政治学与行政学	23	20	86.96			—			—
	公共事业管理	36	29	80.56			—			—
	国际政治	17	15	88.24	13	13	100	4	4	100
	科学社会主义与国际共产主义运动	11	10	90.91	5	5	100	2	2	100
	行政管理	49	47	95.92	24	24	100			—
	公共管理			—	108	108	100			—
	中共党史			—	3	2	66.67			—
	社会保障			—	1	1	100			—
	国际关系			—	4	4	100			—
	政治学理论			—	16	15	93.75	1	1	100
	中外政治制度			—			—	1	1	100
	小计	136	121	88.97	174	172	98.85	8	8	100
25. 高等教 育政策研究 室	高等教育学			—	5	5	100			—
	教育经济与管理			—	3	1	33.33			—
	小计			—	8	6	75.00			—
26. 经济研 究院	金融学			—	22	21	95.45	5	5	100
	西方经济学			—	8	8	100	1	1	100
	政治经济学			—	8	8	100	2	2	100
	数量经济学			—	7	6	85.71	1	1	100
	世界经济			—	2	2	100	1	1	100
	金融硕士			—	1	1	100			—
	劳动经济学			—	1	1	100			—
	人口、资源与环境经济学			—	2	2	100			—
	经济思想史			—	1	1	100			—
	经济史			—	1	0	0.00			—
小计			—	53	50	94.34	10	10	100	

续表

学院 培养单位	专业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
27. 马克思 主义学院	思想政治教育			—	8	8	100			—
	马克思主义基本原理			—	5	5	100			—
	中国近现代史基本问题研究			—	2	2	100			—
	马克思主义发展史			—	1	1	100			—
	学生事务管理与学生发展指导			—	9	9	100			—
	马克思主义中国化研究			—	5	5	100	2	2	100
	小计			—	30	30	100	2	2	100

五、信息科学学部

28. 电气工 程学院	电气工程及其自动化	304	298	98.03			—			—
	电气工程			—	38	38	100			—
	电力电子与电力传动			—	12	12	100			—
	电工理论与新技术			—	6	5	83.33			—
	电机与电器			—	13	13	100	2	2	100
	电力系统及其自动化			—	38	38	100	5	5	100
	高电压与绝缘技术			—	6	6	100	3	3	100
	小计	304	298	98.03	113	112	99.12	10	10	100
29. 计算机 科学与技术 学院	电子商务	16	16	100			—			—
	计算机科学与技术	118	118	100	72	72	100	2	2	100
	软件工程			—	19	19	100			—
	计算机技术			—	40	40	100			—
	计算机应用技术			—			—	1	1	100
	计算机系统结构			—			—	2	2	100
	计算机软件与理论			—			—	9	9	100
	数字媒体技术与艺术			—			—	1	1	100
小计	134	134	100	131	131	100	15	15	100	
30. 控制科 学与工程学 院	测控技术与仪器	80	77	96.25			—			—
	自动化	187	185	98.93			—			—
	物流工程	27	26	96.30			—			—
	生物医学工程	23	21	91.30	15	15	100	1	1	100
	控制科学与工程			—	60	60	100	1	1	100
	电力电子与电力传动			—	12	12	100	2	2	100
	控制工程			—	38	38	100			—
	交通运输工程			—	2	2	100			—

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
30. 控制科 学与工程 学院	仪器科学与技术			—	2	2	100			—
	系统分析与集成			—	3	3	100			—
	系统工程			—			—	2	2	100
	控制理论与控制工程			—			—	6	6	100
	模式识别与智能系统			—			—	2	2	100
	小计	317	309	97.48	132	132	100	14	14	100
31. 软件学 院	数字媒体技术	41	40	97.56			—			—
	软件工程	313	309	98.72			—			—
	小计	354	349	98.59			—			—
32. 信息科 学与工程 学院	集成电路设计与集成系统	41	37	90.24			—			—
	电子科学与技术	43	41	95.35			—			—
	电子信息工程	84	71	84.52			—			—
	物联网工程	30	29	96.67			—			—
	光信息科学与技术	23	19	82.61			—			—
	通信工程	141	133	94.33			—			—
	集成电路工程			—	12	12	100			—
	集成电路设计			—	2	2	100			—
	电子与通信工程			—	38	38	100			—
	电路与系统			—	11	11	100			—
	电磁场与微波技术			—	2	2	100			—
	物理电子学			—	1	1	100			—
	信号与信息处理			—	17	16	94.12	1	1	100
	通信与信息系统			—	39	39	100	3	3	100
	无线电物理			—	2	2	100	3	3	100
	光学工程			—	8	8	100	4	4	100
光电工程			—			—	3	3	100	
小计	362	330	91.16	132	131	99.24	14	14	100	
33. 现代物 流研究 中心	物流工程			—	9	9	100			—
	小计			—	9	9	100			—

六、医学科学学部

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
34. 公共卫 生学院	预防医学	119	117	98.32			—			—
	公共卫生			—	31	31	100			—
	劳动卫生与环境卫生学			—	5	4	80.00			—
	营养与食品卫生学			—	4	4	100			—
	社会学与卫生事业管理			—	9	8	88.89	4	4	100
	流行病与卫生统计学			—	14	14	100	6	6	100
	卫生检验学			—	4	4	100	1	1	100
	儿少卫生与妇幼保健学			—	2	1	50.00			—
小计	119	117	98.32	69	66	95.65	11	11	100	
35. 护理学 院	护理学	40	40	—	11	11	100			—
	小计	40	40	100	11	11	100			—
36. 口腔医 学院	口腔医学	53	49	92.45	47	46	97.87			—
	口腔基础医学			—	1	1	100			—
	口腔临床医学			—	23	23	100	5	5	100
	小计	53	49	92.45	71	70	98.59	5	5	100
37. 药学院	药学	117	113	96.58	25	25	100			—
	制药工程	17	16	94.12	7	7	100			—
	临床医学			—	26	26	100			—
	生药学			—	2	2	100			—
	药物分析学			—	3	3	100			—
	临床药学			—	2	2	100			—
	制药工程学			—	2	2	100			—
	药理学			—	5	5	100	2	2	100
	药剂学			—	8	8	100	2	2	100
	药物化学			—	13	13	100	1	1	100
	微生物与生化药学			—	4	4	100	4	3	75.00
	免疫药理学			—	1	1	100	1	1	100
	天然药物化学			—	4	4	100	5	5	100
小计	134	129	96.27	102	102	100	15	14	93.33	

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
38. 医学院	临床医学	239	218	91.21	165	163	98.79			—
	内科学			—	80	74	92.50	30	29	96.67
	细胞生物学			—	2	2	100	1	1	100
	神经病学			—	16	16	100	5	5	100
	影像医学与核医学			—	12	11	91.67	6	6	100
	生理学			—	6	6	100	3	3	100
	免疫学			—	7	6	85.71	6	6	100
	外科学			—	51	51	100	37	37	100
	儿科学			—	14	14	100	5	5	100
	生物化学与分子生物学			—	11	11	100	1	1	100
	药理学			—	8	8	100	2	2	100
	病理学与病理生理学			—	11	10	90.91	2	2	100
	肿瘤学			—	6	6	100	14	14	100
	急诊医学			—	1	1	100	2	2	100
	人体解剖与组织胚胎学			—	7	6	85.71	2	2	100
	遗传学			—	6	6	100	2	2	100
	妇产科学			—	21	21	100	7	7	100
	眼科学			—	7	7	100	1	1	100
	耳鼻咽喉科学			—	7	7	100	3	3	100
	老年医学			—	5	5	100	2	2	100
	病原生物学			—	8	8	100	1	1	100
	临床检验诊断学			—	4	4	100	3	3	100
	神经生物学			—	2	2	100	2	2	100
	麻醉学			—	8	8	100	2	2	100
中西医结合临床			—	2	1	50.00	3	3	100	
医学心理学			—	2	2	100			—	
精神病与精神卫生学			—	2	2	100			—	
皮肤病与性病学			—	3	3	100			—	
人文医学			—	2	2	100			—	
康复医学与理疗学			—			—	2	2	100	
	小计	239	218	91.21	476	463	97.27	144	143	99.31
39. 卫生管 理与政策研 究中心	社会医学与卫生事业管理			—	9	8	88.89	2	2	100
	小计			—	9	8	88.89	2	2	100

七、威海校区（研究生）

学 院 培 养 单 位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
40. 威海校 区(研究生)	行政管理			—	4	4	100			—
	新闻学			—	8	6	75.00			—
	汉语言文字学			—	4	3	75.00			—
	比较文学与世界文学			—	3	3	100			—
	英语语言文学			—	8	7	87.50			—
	中国古代文学			—	3	3	100			—
	美术学			—	3	2	66.67			—
	微电子学与固体电子学			—	2	2	100			—
	财政学			—	4	4	100			—
	电子与通信工程			—	20	20	100			—
	控制工程			—	9	9	100			—
	西方经济学			—	5	5	100			—
	企业管理			—	16	16	100			—
	凝聚态物理			—	2	2	100			—
	国际法学			—	4	4	100			—
	诉讼法学			—	4	4	100			—
	生物化学与分子生物学			—	2	2	100			—
	电路与系统			—	4	4	100			—
	应用化学			—	3	2	66.67			—
	宪法学与行政法学			—	3	3	100			—
	运筹学与控制论			—	4	4	100			—
	产业经济学			—	8	8	100			—
	微生物学			—	3	3	100			—
	音乐与舞蹈学			—	4	4	100			—
	旅游管理			—	4	4	100			—
	经济法学			—	5	5	100			—
	劳动经济学			—	4	4	100			—
	刑法学			—	5	5	100			—
	生物工程			—	11	9	81.82			—
	政治学理论			—	3	3	100			—
思想政治教育			—	7	7	100			—	
机械工程			—	8	8	100			—	
民商法学			—	5	5	100			—	

续表

学 院 培养单位	专 业	本科生			硕士生			博士生		
		毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%	毕业 人数	就业 人数	就业 率%
40. 威海校 区(研究生)	药物化学			—	4	4	100			—
	计算机应用技术			—	8	8	100			—
	检测技术与自动化装置			—	7	7	100			—
	微生物与生化药学			—	2	2	100			—
	生药学			—	2	2	100			—
	海洋生物学			—	5	5	100			—
	语言学及应用语言学			—	4	3	75.00			—
	亚非语言文学			—	8	8	100			—
	马克思主义中国化研究			—	3	3	100			—
	空间物理学			—	1	1	100			—
	中国现当代文学			—	7	7	100	1	1	100
	机械制造及其自动化			—	6	6	100	1	1	100
	信号与信息处理			—	4	4	100	1	1	100
	法学理论			—	5	5	100	2	2	100
	理论物理			—	1	1	100	3	3	100
	人口、资源与环境经济学			—			—	1	1	100
	政治经济学			—			—	1	1	100
	材料科学与工程			—			—	1	1	100
	通信与信息系统			—			—	2	2	100
小计			—	249	240	96.39	13	13	100	
全校合计		6181	5830	94.32	3533	3423	96.89	580	569	98.10

注：学部、学院（培养单位）均按名称首字拼音排序，数据截至 2015 年 11 月 30 日。



山东大学

SHANDONG UNIVERSITY

学生就业创业指导中心

Student Career Center, Shandong University

中国·济南市山大南路 27 号, 250100

27 Shanda South Road, Jinan, P.R.China, 250100

www.job.sdu.edu.cn