2018届毕业生就业质量年度报告



学校简介 •••••• 1
2018届毕业生整体就业情况概述 ••••• 3
第一部分 毕业生基本情况 •••••• 4
一、毕业生的规模和结构 ••••• 4
(一) 毕业生的总体规模与结构 •••••• 4
(二)毕业生的院系分布 ••••• 6
(三) 毕业生的专业分布 ••••• 6
二、毕业生调查就业率 •••••• 8
(一)总体调查就业率 •••••• 8
(二)学院调查就业率 •••••• 8
(三)专业调查就业率 •••••• 9
三、毕业生去向 •••••• 9
(一)毕业生总体去向分布 ••••• • • • · · · · · · · · · · · · ·
(二)待就业情况分布及原因 •••••••• 10
(一)就业地区分布 •••••• 11
(二)就业行业分布 •••••• 12
(三)就业职业分布 •••••• 13
(四)就业单位性质分布 •••••• 13
四、就业分布情况 •••••• 11
第二部分 就业质量分析 •••••• 15
一、 薪酬水平分析 •••••• 15
二、 专业相关度分析 •••••• 15

河南机电职业学院 2018 届毕业生就业质量年度报告

三、	就业满意	意度分析 •••••••	16
第三	部分	就业工作情况 ••••••	17
一 、	就业工作	乍措施 ••••••	17
=,	毕业生对	付就业工作满意度调查 ••••••	17
三、	用人单位	立对毕业生总体满意度 •••••	18

关于就业质量年度报告的几点说明:

一、数据来源

本报告中关于毕业生就业工作的数据均来源于河南省高校毕业 生就业系统数据库和问卷调查。报告中对数据出处作了说明,详见下 表。

主题	数据来源	内容	
毕业生生源	河南省高校毕	如学历、专业、生源地、	
数据	业生就业系统数	性别等	
	据库		
就业率	河南省高校毕	毕业生就业去向,对口率,	
	业生就业系统数	就业区域等	
	据库		
就业反馈调	问卷和电话调	毕业生对就业的评价,如	
查	查	满意度等	

二、统计数据的截止日期

按河南省教育厅的统计要求,数据统计的截止时间为 2018 年 9 月。

学校简介

河南机电职业学院是省教育厅直属、公办全日制高等院校。学院始建于1953年,坐落于郑州南大学城,占地面积782.4亩,建筑面积60万平方米,教学仪器设备总值2.1亿元,图书35万册。学院下设12个二级学院,开设43个专业,与洛阳理工学院联合开设机械设计制造及其自动化等6个本科专业。学院现有专兼职教师586人,其中教授、副教授116人,博士学位教师30人,90%以上的青年教师具有硕士以上学位,"双师型"教师占全院专业课教师的98%,在校生14000人。

学院坚持走产教融合、校企合作之路。通过融体制、融体系、融课程改革构建"产、学、研、创"互通互融的育人场境,形成富有职业教育特色的"三融四境"模式。学院从办学体制改革入手,通过资产国有、学校管理、企业使用的"三权分置"改革,引进了河南龙翔电气、上海明匠等多家企业入驻校园,共建生产性教学车间、二级学院、技术研究院、众创空间,服务教学、实践、科研及学生就业创业。学院基于"产"办"学",基于"产+学"办技术研究院,基于"产+学+研"办众创空间,逐步构建出产教融合下的"产学研创"四个育人场境、四项学习内容、四个教学角色等既相对独立又相互协同的开放式人才培养体系。四境的四导师教学团队共同开发、共同实施"任务-完成、问题-解决"式跨领域融课程,先后开发应用机电一体化等8个专业50门全科模块、专科模块、专长模块的融课程,打通了产教融合最后一公里。学生在练技能的生产场境、学知识的教学场境、培养批判思维的

研究场境、培育企业家精神的创新创业场境,分别接受企业工程师、 学校教师、研究院研究员、众创空间企业家等四类导师的指导。

学院设有国际学院,开办机电一体化技术、物流管理等专业,为 学生提供留学深造、出国做交换生及国外就业等多元化发展途径。

学院有3个工程中心,1个重点实验室、1个创新平台、1个孵化器等多个省级科研平台落户。与清华大学机械工程学院、西安交通大学电气工程学院共建工程硕士培养基地并承担科技成果转化。学院师生在全国和省级技能大赛、信息化教学大赛、优质课比赛、创新创业大赛等,荣获一等奖百余项。

学院以其独特的办学模式和优良的办学成绩,获得了广泛好评和赞誉。中央电视台、光明日报、中国教育报、河南日报、河南电视台、大河报等新闻媒体曾多次关注报道。时任全国人大常委会委员长张德江、教育部副部长鲁昕,河南省主要领导等亲临学院视察,并对学院的办学成果给予了充分肯定和高度评价。

2018 届毕业生整体就业情况概述

一、毕业生规模与就业率

2018 届毕业生共 2712 人。据调查,总体就业率为 95.43%。

二、毕业生去向与就业分布

2018 届毕业生就业去向主要分布:签就业协议形式就业的占比89.38%、签劳动合同形式就业的占比 0.22%、其它录用形式就业的占比 0.16%、升学占比 5.67%。就业行业主要分布在制造业占比27.06%,居民服务、修理和其他服务业占比 12.65%,信息传输、软件和信息技术服务业占比 8.52%。

三、就业质量与就业满意度

2018 届毕业生的平均月薪为 3050 元。就业岗位与在校期间所 学专业的相关度为 93.3%。毕业生对目前工作的总体满意度为 91.53%。

四、就业工作与总体满意度

2018 届毕业生对学校就业指导工作的总体平均满意度为93.05%。

第一部分 毕业生基本情况

一、毕业生的规模和结构

(一) 毕业生的总体规模与结构

2018 届毕业生共 2712 人。从性别看, 男生 2061 人, 占比 76%, 女生 651 人, 占比 24%。

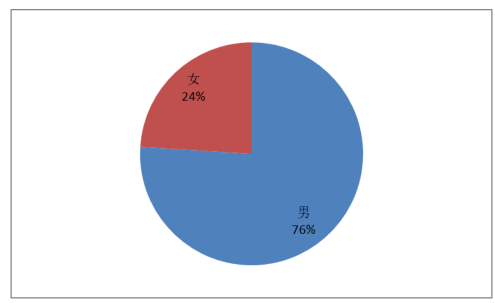


图 1-1 2018 届毕业生分性别分布图

2018 届毕业生 2562 人中汉族学生 2696 人,占比 99.41%,少数民族 16 人,占比 0.59%。

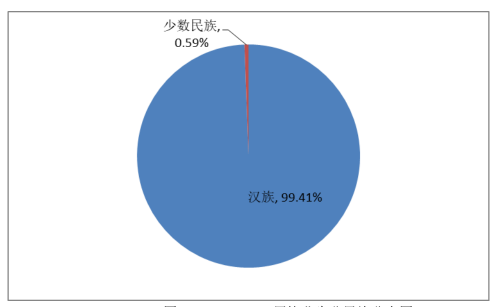


图 1-2 2018 届毕业生分民族分布图

从生源地区分布来看,河南省省内生源 2698 人,占比 99.7%, 省外生源 14 人,占比 0.3%。

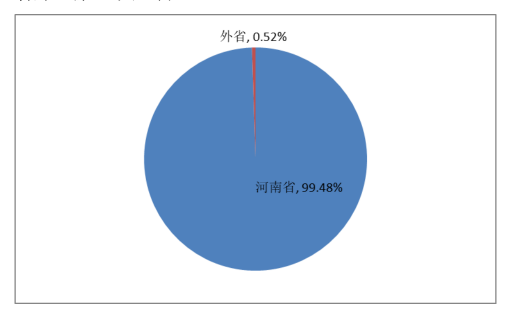


图 1-3 2018 届毕业生分省内外生源地分布图 河南省内生源中,人数排在前三位的是周口市 456 人、商丘市 281 人、南阳市 245 人。具体见下图。

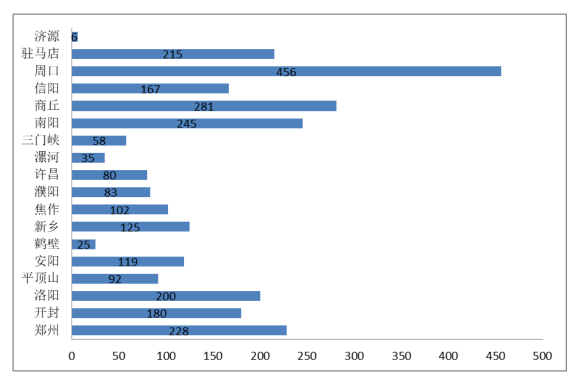


图 1-4 2018 届毕业生省内生源地分布图

(二) 毕业生的院系分布

2018 届毕业生分布在7个学院,(其中排名前三位的是汽 车工程学院 569 人、机电工程学院 574 人、云商学院 383 人)。 各学院毕业生人数情况具体如下所示:

表 1-1 2018 届毕业生分院系分布情况表		
院系	人数	
信息工程学院	228	
云商学院	383	
人文与设计学院	395	
机械工程学院	301	
汽车工程学院	569	
电气工程学院	262	
机电工程学院	574	

(三) 毕业生的专业分布

2018 届毕业生专业分布情况具体如下表所示:

次 12 2010 周十显主义显为 中间为4		
序 号	专业	人数
1	空中乘务	127
2	航空服务	85
3	无人机应用技术	31
4	输变电工程技术	32
5	环境艺术设计	58
6	楼宇智能化工程技术	26
7	机械制造与自动化	94

表 1-2 2018 届毕业生专业分布情况表

河南机电职业学院 2018 届毕业生就业质量年度报告

8	数控技术	102
9	模具设计与制造	74
10	机电一体化技术	473
11	电气自动化技术	102
12	生产过程自动化技术	24
13	电力系统自动化技术	86
14	工业机器人技术	42
15	机电设备维修与管理	35
16	汽车制造与装配技术	74
17	汽车检测与维修技术	387
18	汽车技术服务与营销	108
19	计算机应用技术	73
20	物联网应用技术	36
21	电子信息工程技术	42
22	移动互联网应用技术	93
23	包装技术与设计	11
24	会计	139
25	电子商务	151
26	物流管理	93
27	人力资源管理	36
28	应用英语	45
29	产品造型设计	33

二、毕业生调查就业率

为了全面、客观了解河南机电职业学院 2018 届毕业生就业状况,检验和反馈学校的人才培养质量,我校对 2018 届 2712 名毕业生就业状况进行了问卷调查工作,回收有效答卷 982 份,回收率为 36.21%,详细情况如下。

(一)总体调查就业率

2018 届毕业生调查人数 2712 人,就业 2588 人,待就业、暂不就业 40 人,总体调查就业率为 95.43%,与前两年相比略有提高。

(二) 学院调查就业率

对 2018 届毕业生各学院就业情况进行调查,毕业生调查就业率排名前三位的院系分别是:汽车工程学院 97.89%,机械工程学院 97.67%,机电工程学院 96.34%,。具体分布如下图所示:

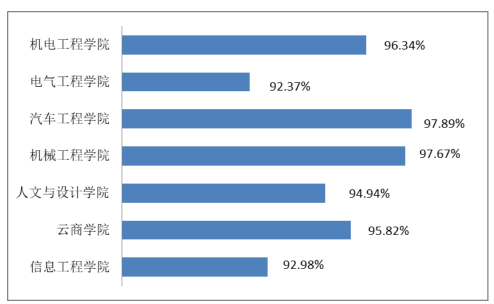


图 1-5 2018 届毕业生院系调查就业率分布情况图

(三) 专业调查就业率

对 2018 届毕业生就业情况分专业进行调查,毕业生平均调查就业率为 95.43%,各专业就业率差异较大。分专业调查就业率具体如

下表所示:

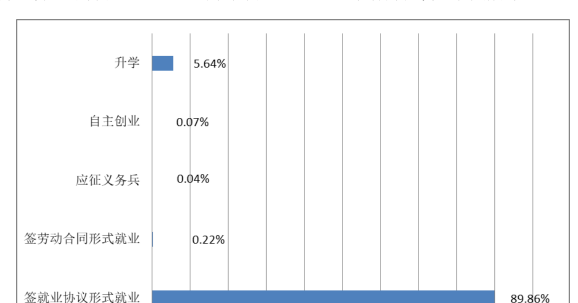
表 1-3 2018 届毕业生分专业调查就业率分布表

		总	就业	
序号	专业	人数	人数	就业率
1	楼宇智能化工程技术	26	24	92.31%
2	计算机应用技术	73	69	94. 52%
3	物联网应用技术	36	35	97.22%
4	移动互联网应用技术	93	84	90. 32%
5	会计	139	134	96. 40%
6	电子商务	151	146	96. 69%
7	物流管理	93	87	93. 55%
8	空中乘务	127	120	94. 49%
9	航空服务	85	82	96. 47%
10	环境艺术设计	58	54	93.10%
11	包装技术与设计	11	11	100.00%
12	人力资源管理	36	35	97. 22%
13	应用英语	45	43	95. 56%
14	产品造型设计	33	30	90.91%
15	无人机应用技术	31	30	96.77%
16	机械制造与自动化	94	93	98.94%
17	数控技术	102	99	97.06%
18	模具设计与制造	74	72	97.30%
19	汽车制造与装配技术	74	73	98.65%
20	汽车检测与维修技术	387	377	97.42%
21	汽车技术服务与营销	108	107	99.07%
22	输变电工程技术	32	30	93.75%
23	电气自动化技术	102	93	91.18%
24	电力系统自动化技术	86	78	90.70%
25	电子信息工程技术	42	41	97.62%
26	机电一体化技术	473	454	95. 98%
27	生产过程自动化技术	24	24	100.00%
28	工业机器人技术	42	41	97.62%
29	机电设备维修与管理	35	34	97.14%

三、毕业生去向

(一) 毕业生总体去向分布

对 2018 届毕业生就业去向进行调查,主要分布是签就业协议形式就业的占比 89.86%、签劳动合同形式就业的占比 0.22%、其它录



用形式就业的占比 0.11%、升学占比 5.64%。具体分布如下图所示:

图 1-6 2018 届毕业生去向调查分布图

0.00% 10.00%20.00%30.00%40.00%50.00%60.00%70.00%80.00%90.00%100.00%

(二) 待就业情况分布及原因

对 2018 届毕业生待就业情况及原因进行调查,主要分布情况是: 求职中占比 77.32%、拟参加公招考试占比 16.98%、拟升学占比 5.7%。具体如下图所示:

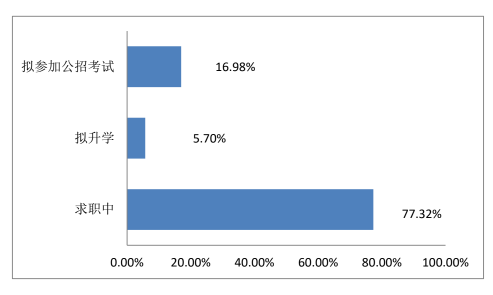


图 1-7 2018 届毕业生待就业情况及原因调查分布图

四、就业分布情况

(一) 就业地区分布

根据对 2588 名已就业的毕业生就业情况的专项调查, 2018 届 毕业生就业区域主要在河南省内, 占比为 77.59%; 在河南省外就业的占比为 22.41%, 基本遍及全国各地。具体如下所示:

表 1-4 2018 届毕业生就业地区调查分布表

序号	地域	毕业生人数
1	北京市	45
2	天津市	5
3	河北省	3
4	山西省	14
5	辽宁省	1
6	上海市	60
7	江苏省	148
8	浙江省	124
9	安徽省	29
10	福建省	6
11	江西省	1
12	山东省	35
13	河南省	2008
14	湖北省	24
15	湖南省	6
16	广东省	50
17	海南省	1
18	重庆市	4
19	四川省	6
20	贵州省	2
21	云南省	1

22	陕西省	8
23	甘肃省	1
24	新疆维吾尔自治区	6

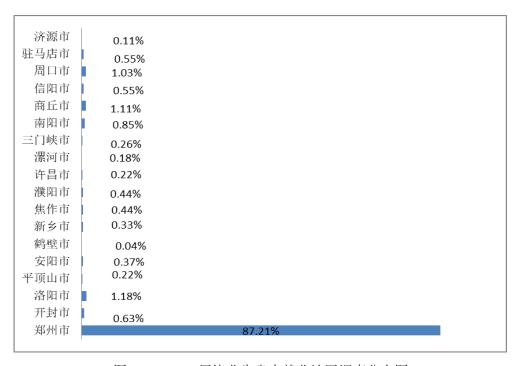


图 1-8 2018 届毕业生省内就业地区调查分布图

(二) 就业行业分布

据调查,2018 届毕业生就业行业分布最多的三个行业分别是:制造业占比28.02%,居民服务、修理和其他服务业占比12.87%,信息传输、软件和信息技术服务业占比8.66%。具体如下所示:

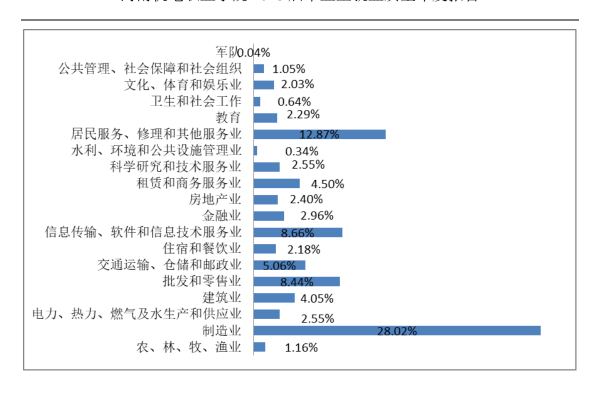


图 1-9 2018 届毕业生就业行业调查分布图

(三) 就业职业分布

2018 届毕业生就业职业调查分布排名前三位的分别是其他人 员占比 35.18%、商业和服务人员占比 11.21%、其他专业技术人员 8.67%。具体如下图所示:

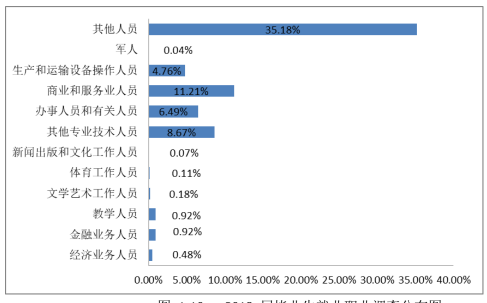


图 1-10 2018 届毕业生就业职业调查分布图

(四) 就业单位性质分布

2018 届毕业生就业单位性质调查分布排名前三位的分别是其他 企业占比 97.79%、国有企业占比 1.53%、部队占比 0.34%。具体如下 图所示:

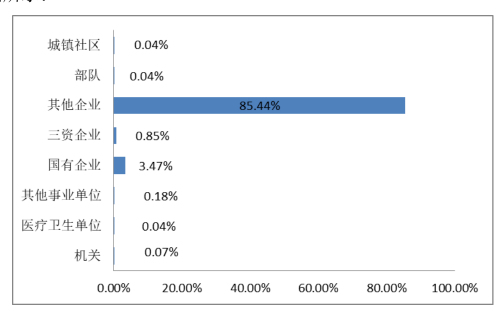


图 1-11 2018 届毕业生就业单位性质调查分布图

第二部分 就业质量分析

一、薪酬水平分析

对 2018 届毕业生的薪酬情况进行调查,平均月薪为 3050 元,具体月薪分布情况如下图所示:

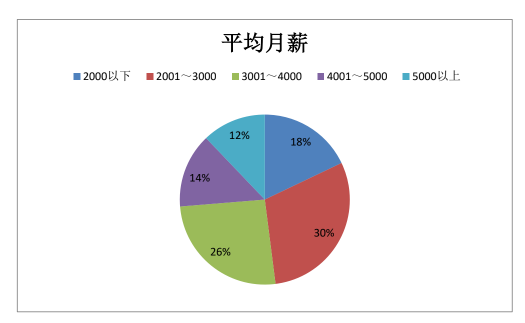


图 2-1 2018 届毕业生月薪情况调查分布图

二、专业相关度分析

据调查,2018 届毕业生就业岗位与在校期间所学专业的相关度为93.30%(含很相关、比较相关和一般相关),具体分布如下图所示:

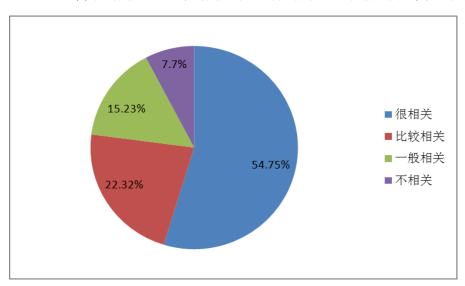
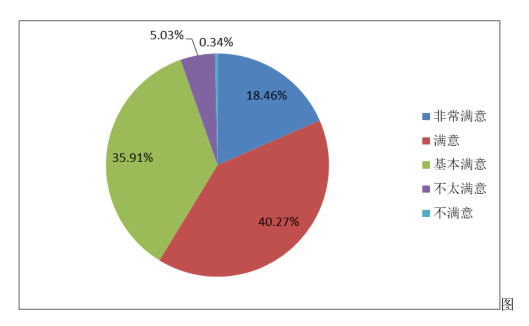


图 2-2 2018 届毕业生就职岗位与专业相关度调查分布图

三、就业满意度分析

对 2018 届毕业生就业满意度的调查显示,对目前工作的总体满意度(包括很满意、满意、一般)为 94.63%。具体如下图所示:



2-3 2018 届毕业生就业满意度调查分布图

第三部分 就业工作情况

一、 就业工作措施

(一)加强校企合作,建立长效机制

我院的主要措施是加强校企合作。在校企合作的基础上强化组织领导,制定就业工作责任制,建立长效机制。主要措施:学生入学开始就给学生了解现在社会需要什么样的人才,将相关企业的人事经理、老板请到学校来,给学生讲解用人单位对学生的需求是什么,让学生在三年的工作中有针对性的学习;和课程建设紧密协调,把企业的需求反馈给教学部门,将企业项目引入专业课程,让学生在课堂上就能接触到实际工作中的一些案例;同时,加强就业工作制度化、规范化建设,建立提高毕业生就业率的长效机制,不断完善就业工作考核、评价、跟踪反馈制度以及就业与招生、培养联动机制。

(二)扩大宣传,把握方向

学院就业网站、微信公众号经常更新企业招聘信息,及时发布各学院开专场宣讲的通知,引导企业积极参与各学院的专场宣讲会,不断完善就业信息网络化的渠道建设工作。利用网络做好就业创业相关政策法规的传播,让学生对就业有一个清晰的认识。

(三) 完善创新创业实践

利用我院创新创业平台,加强创业和专业课教学之间的联系,让 创业参与到学生培养和就业创业工作的过程中来,并且给创业提供相 关的配套设施,扶持他们尽快成长。同时,积极开展创业创业方面的 培训、讲座和指导工作,随着国家"大众创新、万众创业"的继续推 进,让学生有创新创业的意识,敢于创业、善于创业。

(四)加强就业指导课程的管理

为了树立毕业生正确的就业择业观,提高毕业生综合素质,帮助毕业生了解目前就业形势,学院特意为学生开展就业指导课程。以实现学生能够正确对待就业工作。通过学院辅导员以及具有一定就业指导工作经验教师与毕业生的沟通,了解毕业生对于工作的认识、需求和期望,帮助毕业生完成对其自身就业工作的定位,针对毕业生对就业过程中所存在的问题,有目的的引导毕业生,并结合毕业生的实际需求针对性的引进达到毕业生期望的企业来我院招聘。

二、毕业生对就业工作满意度调查

(一) 就业指导工作满意度

对 2018 届毕业生进行就业指导工作的满意度调查结果表明,总体平均满意度为 93.05%。具体如下图所示:



图 3-1 2018 届毕业生对就业指导的满意度调查情况

(二) 对就业服务的建议

对 2018 届毕业生对母校就业服务的建议方面进行调查结果表

明:认为应多提供就业信息占 35.68%,多组织校内人才招聘会占 69.72%,专家讲座占 48.21%,多提供社会实践、实习机会占 40.36%,加强就业网络建设占 8.86%。具体如下图所示:

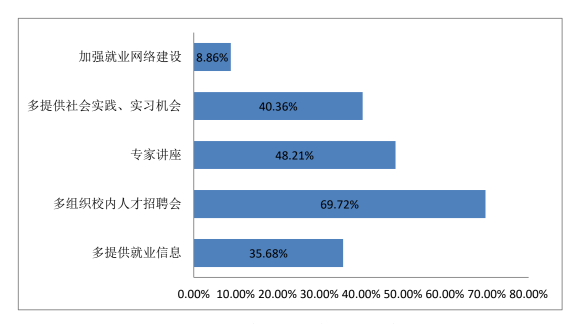


图 3-2 2018 届毕业生对就业服务的建议调查分布图

三、用人单位对毕业生总体满意度

调查显示,用人单位对毕业生总体满意度为 93.49%(含很满意、满意、一般),具体情况如下图:

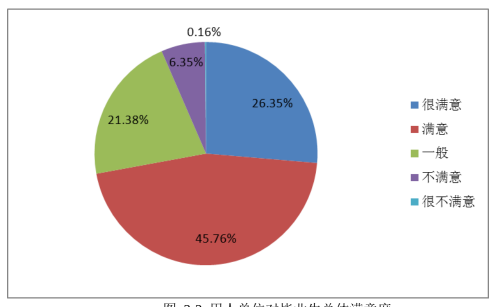


图 3-3 用人单位对毕业生总体满意度