



塔里木大学

2018年毕业研究生就业 质量报告

二〇一八年十二月

目 录

表目录.....	I
图目录.....	II
前 言.....	1
1.学校学位与研究生教育概况.....	2
2. 基本情况.....	2
2.1 规模结构.....	3
2.2 城乡结构.....	3
2.3 民族结构.....	4
2.4 培养方式结构.....	4
2.5 政治面貌结构.....	5
2.6 总体就业率.....	5
2.7 分学科就业率.....	6
2.7.1 学术型硕士分学科就业率.....	6
2.7.2 专业学位硕士分类型就业率.....	6
3. 相关分析.....	7
3.1 就业形势分布.....	7
3.2 学历、性别交叉分析.....	7
3.3 硕士就业单位性质.....	8
3.4 就业地域.....	9
3.4.1 实际就业地域.....	9
3.4.2 生源地域及其就业率.....	10
3.5 工作职位类别.....	11
3.6 就业方式类别.....	11
3.7 工作薪酬.....	12
4 毕业生就业工作开展.....	12
4.1 健全全程指导和全员参与的长效就业机制.....	12
4.2 丰富就业指导内容，提升研究生职业素养.....	13
4.3 培养、就业联动，推进教育教学的改革.....	13
4.4 拓展渠道，发布信息.....	14

表目录

表 1	2018 届毕业研究生初次就业率统计表	5
表 2	2018 届学术型硕士毕业生分学科就业率（按一级学科代码排序）	6
表 3	2018 届专业型硕士毕业生分类型就业率	6
表 4	2018 届毕业研究生分性别就业率	7
表 5	2018 届毕业研究生就业地域分布	9
表 6	2018 届毕业研究生生源地域及其就业率分布	10
表 7	2018 届毕业研究生工作职位类别	11
表 8	2018届毕业研究生就业方式类别	12

图目录

图 1	2018 届毕业研究生学历结构分布	3
图 2	2018 届毕业研究生城乡结构	3
图 3	2018 届毕业研究生民族结构	4
图 4	2018 届毕业研究生培养方式结构	4
图 5	2018 届毕业研究生政治面貌结构	5
图 6	2018 届毕业研究生就业结构分布	7
图 7	2018 届毕业研究生分类型就业情况	8
图 8	2017 届毕业研究生就业单位性质	9
图 9	2018 届毕业研究生的工作月薪酬	12

前 言

研究生教育是国民教育的顶端，是科技第一生产力和人才第一资源重要结合点的集中体现，是培养拔尖创新人才和创业人才的主要途径，也是国家创新体系的重要组成部分。学校一直高度重视研究生教育，把突出创新能力，不断提高研究生教育水平，不断增强研究生创新创业能力，努力创建特色鲜明的高水平研究生教育基地作为重要的工作内容。

研究生就业质量是研究生教育教学和人才培养质量的重要反映。为全面反映毕业研究生有关工作，完善就业状况反馈机制，及时回应社会关切、接受社会监督，建立健全就业工作评价系统，根据《教育部关于做好 2018 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2017〕11 号）精神和《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）要求，学校对 2018 届毕业研究生就业质量年度报告进行了编制发布。

本报告以我校2018届毕业研究生为对象，分析了我校2018届毕业研究生就业质量状况，总结了2018年研究生就业工作的经验和做法，并对就业工作在学校教育教学上的反馈进行了分析，以期对构建教育质量监控和反馈体系，推动教育教学改革，提升毕业研究生就业竞争力和培养质量作出积极贡献。

1. 学校学位与研究生教育概况

学校地处新疆南疆，位于世界第二大沙漠塔克拉玛干沙漠北缘，素有离北京最远、离沙漠最近、条件最艰苦、最后进入城市的“沙漠学府”之称。学校作为一所中央和新疆生产建设兵团共建的综合性大学，现已发展成为一所以农为优势，农、理、工、文、经、管、法、教育、艺术、历史等多学科协调发展的综合性大学，面向全国招生。2003年获得硕士学位授予权。2018年获批博士学位授予单位及生物学一级学科博士学位授权点。

学校现有8个一级学科硕士学位授权点，5个专业学位类别硕士学位授权点；有4个省级一级重点学科，13个校级重点建设学科；1个省部共建国家级重点实验室培育基地，1个国家级实验教学示范中心，5个自治区产学研研究生联合培养基地，2个省级实验教学示范中心，4个省级重点实验室，校级科研平台18个。近三年获得5篇自治区级优秀硕士论文。在籍研究生532人，硕士研究生导师357名。近年来，学校结合自身实际和区域特点，努力探索适合于地处新疆南疆，农业人口比重大等区情的招生、培养、学位授予等教育规律，在高层次硕士研究生培养方面开展了积极的工作，培养了一批“下得去、留得住、用得着、干得好”的高层次应用型人才，对促进区域经济社会发展和实现新疆“长治久安”发挥着不可替代的作用。

2. 基本情况

2.1 规模结构

2018 届毕业研究生共计115人，学术型硕士生28人，占24.35%，专业型硕士生87人，占 75.65%；其中男生35人，占30.43%，女生80人，占69.57%；学硕型硕士中男生8人，女生20人，专硕型硕士中男生27人，女生60人。具体的结构分布见图 1。

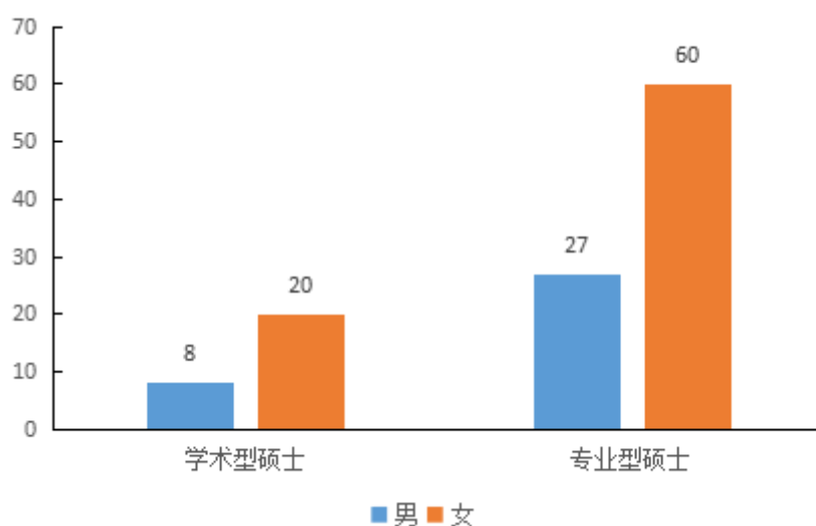


图 1 2018 届毕业研究生学历结构分布

2.2 城乡结构

2018届研究生毕业生城镇户口66人（57.39%），农业户口49人（42.61%）。见图2。

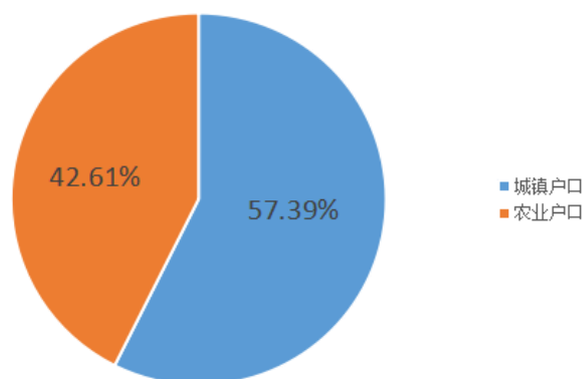


图 2 2018 届毕业研究生城乡结构

2.3 民族结构

2018届研究生毕业生中汉族学生104人，占90%；少数民族11人，占10%，其中维吾尔族5人，回族2人，苗族1人，土家族2人，哈萨克族1人。见图3.

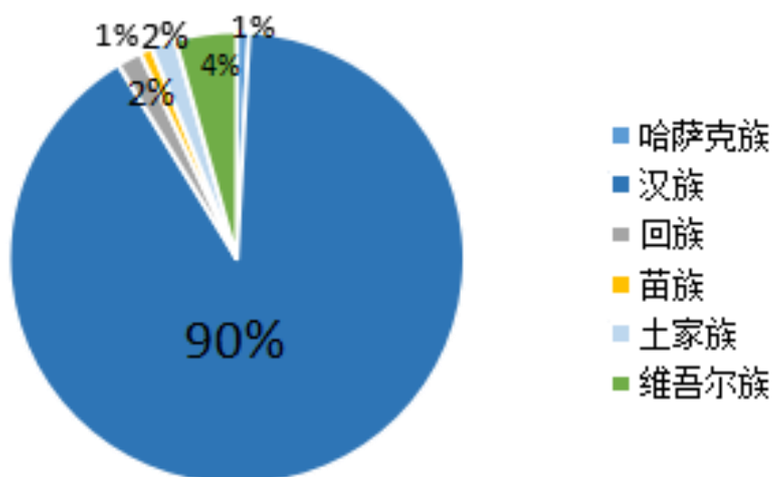


图 3 2018 届毕业研究生民族结构

2.4 培养方式结构

2018届研究生毕业生中定向培养31人（26.96%），非定向84人（73.04%）。见图4。

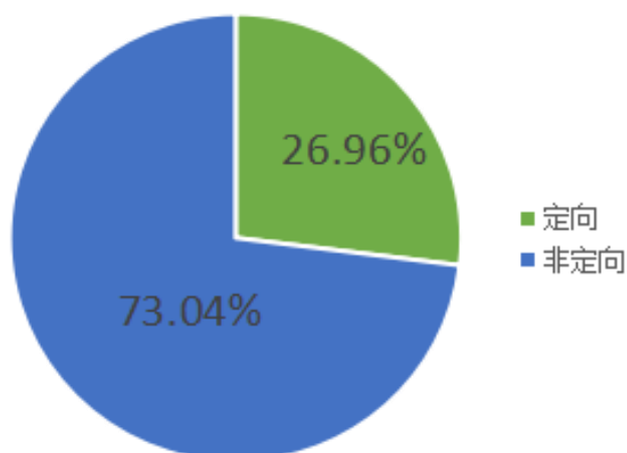


图 4 2018 届毕业研究生培养方式结构

2.5 政治面貌结构

2018届研究生毕业生中中共党员32人，占27.82%；中共预备党员8人，占6.96%；共青团员55人占47.83%；群众20人占17.39%。见图5。

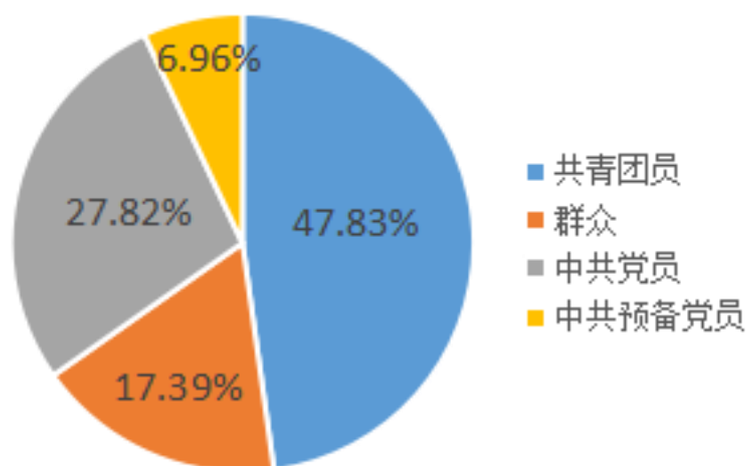


图 5 2018 届毕业研究生政治面貌结构

2.6 总体就业率

2018 届毕业研究生年终就业率为 92.2%，比 2017 届研究生总体就业率增长了将近8.6个百分点。其中学术型硕士生就业率为100%，专业型硕士生就业率为 89.66%。男生就业率为 91.43%，女生就业率为92.50%。详见表 1。

表 1 2018 届毕业研究生初次就业率统计表

	毕业生人数	就业人数	就业率
总体	115	106	92.2%
学术型硕士生	28	28	100%
专业型硕士生	87	78	89.66%
男生	35	32	91.43%
女生	80	74	92.50%

2.7 分学科就业率

2.7.1 学术型硕士分学科就业率

2018届学术型硕士毕业生分布在10个一级学科，所有一级学科的就业率均达到100%，总体就业率为100%。详见表 2。

表 2 2018 届学术型硕士毕业生分学科就业率（按一级学科代码排序）

一级学科	就业人数	毕业人数	就业率
植物学	2	2	100.00
微生物学	4	4	100.00
生物化学与分子生物学	5	5	100.00
农业机械化工程	1	1	100.00
农业水土工程	1	1	100.00
农业生物环境与能源工程	1	1	100.00
农业电气化与自动化	1	1	100.00
作物栽培学与耕作学	2	2	100.00
果树学	2	2	100.00
动物营养与饲料科学	9	9	100.00
合计	28	28	100.00

2.7.2 专业学位硕士分类型就业率

2018 届专业学位硕士毕业生分布在12个专业学位类型，其中 7 个一级学科的就业率达到 100%，8个一级学科就业率高 于 90%。总体就业率为 89.66%。详见表3。

表 3 2018 届专业型硕士毕业生分类型就业率

一级学科	就业人数	毕业人数	就业率
新闻与传播	17	21	80.95
植物保护	4	6	66.67
作物	4	4	100.00
园艺硕士	5	6	83.33
植物保护硕士	3	3	100.00
养殖硕士	1	1	100.00

农业机械化硕士	8	9	88.89
农村与区域发展硕士	23	24	95.83
农业信息化硕士	4	4	100.00
食品加工与安全硕士	7	7	100.00
农业硕士（农村与区域发 展）	1	1	100.00
兽医硕士	1	1	100.00
合计	78	87	89.66

3. 相关分析

3.1 就业形势分布

2018 届毕业研究生中，协议就业为主要就业形式，占总体比重的82.61%；其次为合同就业，占总体比重的6.96%；升学仅占总体比重的0.87%。详见图6。

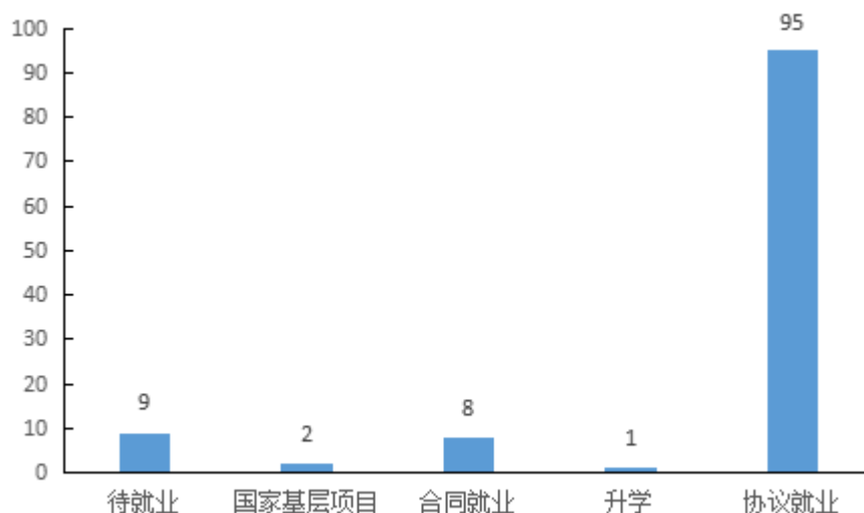


图 6 2018 届毕业研究生就业结构分布

3.2 学历、性别交叉分析

表 4 2018 届毕业研究生分性别就业率

性别	分类	学术型硕士	专业型硕士	合计
男生	毕业人数	8	27	35
	就业人数	8	24	32
	就业率	100%	88.89%	91.43%

女生	毕业人数	20	60	80
	就业人数	20	54	74
	就业率	100.00%	90.00%	92.50%
合计	毕业人数	28	87	115
	就业人数	28	78	106
	就业率	100.00%	89.66%	92.17%

表4为毕业研究生的学历类型与性别就业率的对比，在学历单项分类中学硕就业率（100.00%）> 总体就业率（92.50%）> 专硕就业率（89.66%）；在性别单项分类中女生就业率（92.50%）> 总体就业率（92.17%）> 男生就业率（91.43%）。具体数据见图7。

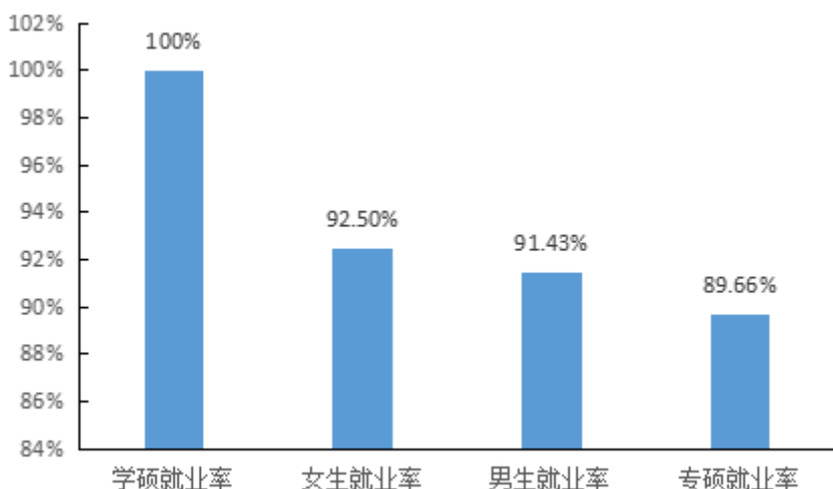


图 7 2018 届毕业研究生分类型就业情况

3.3 硕士就业单位性质

2018届毕业硕士生多数在企业就职。学硕（32.15%）企业就业比例明显高于专硕（31.07%）；其次是高等教育单位，学硕和专硕就业比例分别为 25.00%和28.73%；毕业后在机关工作的都为专硕，占 9.20%。科研设计单位的学硕就业比例（10.71%）远高于专硕（1.14%）。详见图 8。

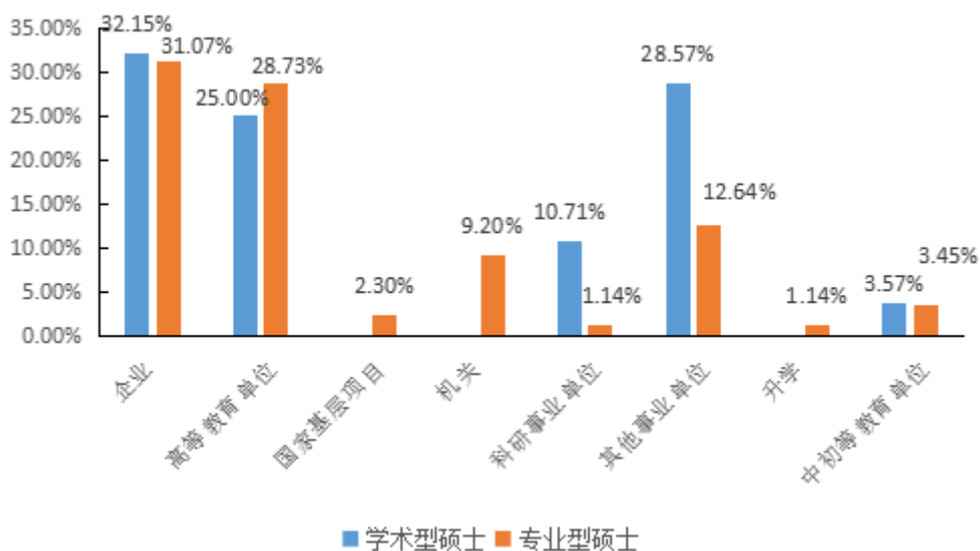


图 8 2017 届毕业研究生就业单位性质

3.4 就业地域

3.4.1 实际就业地域

2018 届毕业研究生就业分布在 15 个省（自治区、直辖市）。最多的省份是新疆维吾尔自治区，占 59.72%，其次是北京市（4.17%）、江苏省（5.56%）、山东省（5.56%）。随后相对集中的省份依次为广东省、河南省、内蒙古、四川省、浙江省等。详见表 5。

表 5 2018 届毕业研究生就业地域分布

就业地省份	合计		硕士毕业生			
	人数	比例	学硕人数	比例	专硕人数	比例
安徽省	1	1.39%	0	0.00%	1	2.27%
北京市	5	4.17%	1	3.57%	4	9.09%
广东省	2	2.78%	0	0.00%	2	4.55%
河南省	2	2.78%	0	0.00%	2	4.55%
湖北省	1	1.39%	0	0.00%	1	2.27%
湖南省	1	1.39%	0	0.00%	1	2.27%
江苏省	4	5.56%	2	7.14%	2	4.55%
内蒙古	2	2.78%	2	7.14%	0	0.00%
山东省	4	5.56%	1	3.57%	3	6.82%
山西省	1	1.39%	0	0.00%	1	2.27%
上海市	1	1.39%	1	3.57%	0	0.00%
四川省	2	2.78%	1	3.57%	1	2.27%

新疆维吾尔自治区	43	59.72%	19	67.86%	24	54.55%
浙江省	2	2.78%	0	0.00%	2	4.55%
重庆市	1	1.39%	1	3.57%	0	0.00%

3.4.2 生源地域及其就业率

2018届毕业研究生来自14个省、直辖市和自治区，主要生源地为分布如下：新疆维吾尔自治区生源74人、河南省6人、山东省6人、山西省6人、安徽省4人、甘肃省4人。从生源地就业率看，安徽、河南、吉林、江苏、江西、内蒙古、山东、山西、陕西生源地区毕业研究生就业率达到100%。具体生源地域及其就业率分布见表6。

表 6 2018 届毕业研究生生源地域及其就业率分布

省份	合计			学硕		专硕	
	人数	比例	就业率	人数	就业率	人数	就业率
安徽省	4	3.48%	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
甘肃省	5	4.35%	80.00%	1	100.00%	3	75.00%
河北省	3	2.61%	66.67%	0	0.00%	2	66.67%
河南省	6	5.22%	100.00%	1	100.00%	5	100.00%
湖北省	1	0.87%	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
湖南省	2	1.74%	50.00%	0	0.00%	1	50%
吉林省	1	0.87%	100.00%	0	0.00%	1	100.00%
江苏省	3	2.61%	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
江西省	1	0.87%	100.00%	0	0.00%	1	100.00%
内蒙古	1	0.87%	100.00%	1	100.00%	0	0.00%
山东省	6	5.22%	100.00%	1	100.00%	5	100.00%
山西省	6	5.22%	100.00%	1	100.00%	5	100.00%
陕西省	2	1.74%	100.00%	1	100.00%	1	100.00%
新疆维吾尔自治区	74	64.35%	93.24%	19	100.00%	50	90.91%

3.5 工作职位类别

2018 届毕业生的就业职位主要集中于教育类。在高校和企事业单位从事科学研究和教学工作人员占36.09%（科研类为1.38%、教学类为 34.71%）；社区工作者占4.17%；从事其他相关工作的从事人员皆占1.38%。详见表7。

表 7 2018 届毕业研究生工作职位类别

工作职位类别	合计		学硕		专硕	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
高级中学教师	1	1.38%	1	3.57%	0	0.00%
工作人员	35	48.61%	14	50.00%	21	47.73%
技术员	1	1.38%	1	3.57%	0	0.00%
教师	24	33.33%	7	25.00%	17	38.64%
林果业技术管理人员	1	1.38%	0	0.00%	1	2.27%
社区工作者	3	4.17%	2	7.14%	1	2.27%
市场管理员	1	1.38%	0	0.00%	1	2.27%
文秘	1	1.38%	1	3.57%	0	0.00%
销售和营销经理	1	1.38%	1	3.57%	0	0.00%
信息咨询人员	1	1.38%	0	0.00%	1	2.27%
研究和开发经理	1	1.38%	0	0.00%	1	2.27%
业务助理	1	1.38%	1	3.57%	0	0.00%
政府工作人员	1	1.38%	0	0.00%	1	2.27%

3.6 就业方式类别

2018届毕业研究生的就业方式主要是协议就业，高达82.60%；2018届学硕毕业生主要集中于合同就业和协议就业，分别为14.29%和85.71%。详见表8。

表 8 2018届毕业研究生就业方式类别

就业方式	合计		学硕		专硕	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
待就业	9	7.83%	0	0.00%	9	10.34%
国家基层项目	2	1.74%	0	0.00%	2	2.30%
合同就业	8	6.96%	4	14.29%	4	4.60%
升学	1	0.87%	0	0.00%	1	1.15%
协议就业	95	82.60%	24	85.71%	71	81.61%

3.7 工作薪酬

2018届毕业研究生中有92.2%签约就业，对签约学生实际月薪进行调查显示，2.78%的毕业生月薪在6000元以上，83.33%的毕业生工作月薪在4001-6000元之间，月薪在4000元以下的占13.89%。详见图9。

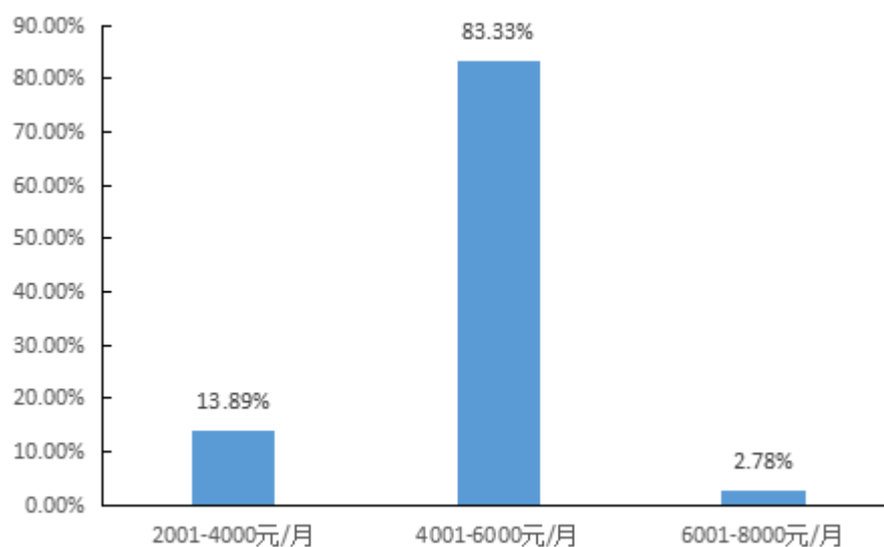


图 9 2018 届毕业研究生的工作月薪

4 毕业生就业工作开展

4.1 健全全程指导和全员参与的长效就业机制

我校全面落实就业“一把手工程”和“全员就业责任制”，研究

生就业教育与指导贯穿各项工作中，将就业指导与服务工作做到“全员化、全程化”。就业工作涉及面广，工作复杂，必须充分各层面的积极性共同做好毕业生就业工作。校领导、研究生处、导师、学管人员统一把工作渗透到日常教育教学科研中去，做到“实践教学科研与就业工作相结合”，促进就业。

4.2 丰富就业指导内容，提升研究生职业素养

开展研究生职业发展和就业指导课。从研究生入学开始，通过教学帮助研究生认清自己的职业价值观、职业兴趣和能力优势，了解当今社会对人才的素质要求，有效培养就业核心竞争力。帮助研究生了解就业的政策和法规，掌握求职就业的技巧和途径，认识当前的就业形势，根据自身情况合理定位。鼓励毕业生基层就业、创新创业教育和自主创业。加强就业市场岗位拓展，搭建就业平台服务就业，并做好就业咨询工作。在做好简历制作，发布招聘信息、辅导求职策略、面试技巧、直接介绍等的就业指导基础上，开展研究生职业素养培训，包括沟通、团队合作、就业稳定性等方面的指导。同时邀请企业家、人力资源部门人员等开展面对面就业指导工作。

4.3 培养、就业联动，推进教育教学的改革

鼓励并支持研究生从入校开始即利用学校资源及自身资源参加社会实践，以提升在就业市场的竞争力。同时，完善专业结构，强化实践教学，根据社会需要和社会经济发展需要适时调整专业结构和课程设置，并将人才培养模式与理论实践相结合，强化实践教学以提升毕业生就业竞争力。

4.4 拓展渠道，发布信息

随着市场经济的确立，信息在毕业生就业工作中的作用日益加强，我校主动与各地人力资源局、各行业集团等保持密切联系，广泛收集用人需求信息和招聘信息，组织开展专场招聘活动，为研究生尽可能多地提供就业岗位信息。

完善校园信息平台建设，在研究生处网页上建立“就业”专栏，建立QQ毕业研究生就业群，同时启用“塔里木大学研究生”微信公众平台。利用网页、QQ、微信等信息平台，实时发布就业招聘信息、就业指导策略、就业答疑等内容，努力使供需信息的收集、发布和供需双方的相互选择快捷、高效，使学生享受到更多的就业资源。