



广东省高职教育一类品牌专业验收

佐证材料

模具设计与制造专业

3. 验收登记表佐证

3.3 量化指标

3.3.1 教育教学改革

3.3.1.4 学生成长与发展

中山火炬职业技术学院

2022年04月

目 录

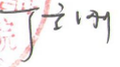
1.模具专业考证统计表.....	1
2.毕业生专项满意度调查.....	2

1.模具专业考证统计表

中山火炬职业技术学院模具设计与制造专业考证统计表

班级	人数	数控车工 中级	数控车工 高级	数控铣工 中级	数控铣工 高级	装配钳工 高级	模具制造工 高级	制图员(机械) 高级	Solidworks	NX_CAD中级	合计	证书 总计	备注
模具131	55	0	5	0	0	5	20	11	0	0	41	78	39人(2人双证)
模具132	51	0	7	0	0	3	20	7	0	0	37		
模具141	37	0	0	0	0	0	15	11	0	0	26	44	
模具142	36	0	0	0	0	0	12	6	0	0	18		
模具151	32	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	105	
模具152	25	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21		
模具153	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5		
模具163	29	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22		
模具164	27	0	0	0	0	0	26	0	0	0	26		
模具161	24	0	0	2	0	0	0	0	0	24	26	42	
模具162	11	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5		
模具174	13	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11		
模具171	27	0	0	16	0	0	0	0	0	0	16	46	
模具172	26	0	0	24	0	0	0	0	0	0	24		
模具173	16	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6		
合计	415	0	12	48	0	8	126	35	0	86	315	315	

制表: 

审核: 
时间: 2020.12.27

2.毕业生专项满意度调查（毕业生对母校的满意度、毕业生工作与专业相关度、毕业生对基本工作能力总体满足度）

（1）模具设计与制造专业毕业生专项满意度调查（17 届毕业生）

模具设计与制造专业毕业生专项满意度调查（17 届毕业生）

一、调研背景

在我院发布《中山火炬职业技术学院 2017 年毕业生就业质量年度报告》的背景下，为了详细了解我系省级品牌专业——模具设计与制造专业毕业生在就业现状满意度、对母校的满意度、对教学满意度、工作与专业的相关度等数据，以便更好的完善学院一系部一班级三级工作机制，持续保持模具设计与制造专业良好的就业率和就业质量，特对应届毕业生开展专项满意度问卷调查。

二、调查对象与时间

调查对象：模具设计与制造专业 14 级（17 届毕业生）（总计 73 人）

调查时间：2018 年 3 月-2018 年 4 月

三、调查方式

抽样调查，为了提高问卷的有效回复率，问卷的发放将借助每一个实习小组的实习指导老师进行。

四、调查内容

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标。就业现状满意度是学生就就业情况的自我评价指标。

本次毕业生专业满意度调查着重调查以下四三个方面的数据：

1. 毕业生对教学的满意度
2. 毕业生对母校的满意度
3. 毕业生工作与专业的相关度
4. 毕业生对基本工作能力总体满足度

五、调查资料分析

本次共发放问卷 73 份，回收有效问卷 65 份。统计结果显示，模具设计与制造专业应届毕业生对上述各项选项的满意度打 3 分-5 分的占了绝大多数，说明对学院各项工作的满意度较高。

1. 毕业生对教学的满意度

根据《中山火炬职业技术学院 2017 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2017 届毕业生对母校的教学满意度为 88%，报告中没有各个专业毕业生对本专业教学满意度的分析数据。

本次专项满意度调查中，17 届模具设计与制造专业毕业生对教学的满意度数据如下：

	非常满意 (5 分)	满意 (4 分)	比较满意 (3 分)	不太满意 (2 分)	非常不满意 (1 分)
对教学的满意度	9	31	19	4	2

根据上述数据，17 届模具设计与制造专业毕业生对教学的满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 91%。

2. 毕业生对母校的满意度数据

根据《中山火炬职业技术学院 2017 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2017 届毕业生对母校的总体满意度为 94%，2017 届模具设计与制造专业对母校的满意度是 100%。

本次专项满意度调查中，17 届模具设计与制造专业毕业生对母校的满意度数据如下：

	非常满意 (5 分)	满意 (4 分)	比较满意 (3 分)	不太满意 (2 分)	非常不满意 (1 分)
对母校的满意度	12	41	11	1	0

根据上述数据，17 届模具设计与制造专业毕业生对母校的满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 98%。

3. 毕业生工作与专业的相关度数据

根据《中山火炬职业技术学院 2017 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2017 届毕业生的工作与专业相关度为 53%，本校 2017 届模具设计与制造专业毕业生的工作与专业相关度为 57%。

本次专项满意度调查中，17 届模具设计与制造专业毕业生工作与专业的相关度数据如下：

	相关（4分）	不太相关（3分）	不相关（1分）
工作与专业的相关度	35	17	13

根据上述数据，17届模具设计与制造专业毕业生工作与专业的相关度比例是80%。

4. 毕业生对基本工作能力总体满意度

《中山火炬职业技术学院2017年度毕业生就业质量年度报告》中未涉及本项内容。

本次专项满意度调查中，17届模具设计与制造专业毕业生对基本工作能力总体满意度数据如下：

	非常满意（5分）	满意（4分）	比较满意（3分）	不太满意（2分）	非常不满意（1分）
就业现状满意度	3	18	38	4	2

根据上述数据，17届模具设计与制造专业毕业生就业现状满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是90.8%。

六、其他说明

调研组织单位：中山火炬职业技术学院装备制造系模具设计与制造专业

报告撰写时间：2018年6月

(2) 模具设计与制造专业毕业生专项满意度调查（18 届毕业生）

模具设计与制造专业毕业生专项满意度调查（18 届毕业生）

一、调研背景

在我院发布《中山火炬职业技术学院 2018 年毕业生就业质量年度报告》的背景下，为了详细了解我省省级品牌专业——模具设计与制造专业毕业生在就业现状满意度、对母校的满意度、对教学满意度、工作与专业的相关度等数据，以便更好的完善学院一系部一班级三级工作机制，持续保持模具设计与制造专业良好的就业率和就业质量，特对应届毕业生开展专项满意度问卷调查。

二、调查对象与时间

调查对象：模具设计与制造专业 15 级（三年制）和 16 级（两年制）（17 届毕业生）（总计 119 人）

调查时间：2019 年 3 月-2019 年 4 月

三、调查方式

抽样调查，为了提高问卷的有效回复率，问卷的发放将借助每一个实习小组的实习指导老师进行。

四、调查内容

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标。就业现状满意度是学生对自己情况的自我评价指标。

本次毕业生专业满意度调查着重调查以下四个方面的数据：

1. 毕业生对教学的满意度
2. 毕业生对母校的满意度
3. 毕业生工作与专业的相关度
4. 毕业生对基本工作能力总体满意度

五、调查资料分析

本次共发放问卷 119 份，回收有效问卷 101 份。统计结果显示，模具设计与制造专业应届毕业生对上述各项选项的满意度打 3 分-5 分的占了绝大多数，说明对学院各项工作的满意度较高。

	相关（4 分）	不太相关（3 分）	不相关（1 分）
工作与专业的相关度	47	34	20

根据上述数据，18 届模具设计与制造专业毕业生工作与专业的相关度比例是 80%。

4. 毕业生对基本工作能力总体满意度

《中山火炬职业技术学院 2018 年度毕业生就业质量年度报告》中未涉及本项内容。

本次专项满意度调查中，18 届模具设计与制造专业毕业生对基本工作能力总体满意度数据如下：

	非常满意（5 分）	满意（4 分）	比较满意（3 分）	不太满意（2 分）	非常不满意（1 分）
就业现状满意度	16	25	50	7	3

根据上述数据，18 届模具设计与制造专业毕业生就业现状满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 90.1%。

六、其他说明

调研组织单位：中山火炬职业技术学院装备制造系模具设计与制造专业

报告撰写时间：2019 年 6 月

1. 毕业生对教学的满意度

根据《中山火炬职业技术学院 2018 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2018 届毕业生对母校的教学满意度为 89%，报告中没有各个专业毕业生对本专业教学满意度的分析数据。

本次专项满意度调查中，18 届模具设计与制造专业毕业生对教学的满意度数据如下：

	非常满意（5 分）	满意（4 分）	比较满意（3 分）	不太满意（2 分）	非常不满意（1 分）
对教学的满意度	15	61	25	7	3

根据上述数据，18 届模具设计与制造专业毕业生对教学的满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 90%。

2. 毕业生对母校的满意度数据

根据《中山火炬职业技术学院 2018 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2018 届毕业生对母校的总体满意度为 94%，2018 届模具设计与制造专业对母校的满意度是 97%。

本次专项满意度调查中，18 届模具设计与制造专业毕业生对母校的满意度数据如下：

	非常满意（5 分）	满意（4 分）	比较满意（3 分）	不太满意（2 分）	非常不满意（1 分）
对母校的满意度	18	60	19	4	0

根据上述数据，18 届模具设计与制造专业毕业生对母校的满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 96%。

3. 毕业生工作与专业的相关度数据

根据《中山火炬职业技术学院 2018 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2018 届毕业生的工作与专业相关度为 56%，本校 2018 届模具设计与制造专业毕业生的工作与专业相关度为 48%。

本次专项满意度调查中，18 届模具设计与制造专业毕业生工作与专业的相关度数据如下：

(3) 模具设计与制造专业毕业生专项满意度调查（19 届毕业生）

模具设计与制造专业毕业生专项满意度调查（19 届毕业生）

一、调研背景

在我院发布《中山火炬职业技术学院 2019 年毕业生就业质量年度报告》的背景下，为了详细了解我省省级品牌专业——模具设计与制造专业毕业生在就业现状满意度、对母校的满意度、对教学满意度、工作与专业的相关度等数据，以便更好的完善学院一系部一班级三级工作机制，持续保持模具设计与制造专业良好的就业率和就业质量，特对应届毕业生开展专项满意度问卷调查。

二、调查对象与时间

调查对象：模具设计与制造专业 16 级（三年制）和 17 级（两年制）（19 届毕业生）（总计 48 人）

调查时间：2020 年 3 月-2020 年 4 月

三、调查方式

抽样调查，为了提高问卷的有效回复率，问卷的发放将借助每一个实习小组的实习指导老师进行。

四、调查内容

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标。就业现状满意度是学生对自己情况的自我评价指标。

本次毕业生专业满意度调查着重调查以下四个方面的数据：

1. 毕业生对教学的满意度
2. 毕业生对母校的满意度
3. 毕业生工作与专业的相关度
4. 毕业生对基本工作能力总体满意度

五、调查资料分析

本次共发放问卷 48 份，回收有效问卷 42 份。统计结果显示，模具设计与制造专业应届毕业生对上述各项选项的满意度打 3 分-5 分的占了绝大多数，说明对学院各项工作的满意度较高。

	相关（4 分）	不太相关（3 分）	不相关（1 分）
工作与专业的相关度	19	15	8

根据上述数据，19 届模具设计与制造专业毕业生工作与专业的相关度比例是 91%。

4. 毕业生对基本工作能力总体满意度

《中山火炬职业技术学院 2019 年度毕业生就业质量年度报告》中未涉及本项内容。

本次专项满意度调查中，19 届模具设计与制造专业毕业生对基本工作能力总体满意度数据如下：

	非常满意（5 分）	满意（4 分）	比较满意（3 分）	不太满意（2 分）	非常不满意（1 分）
就业现状满意度	5	15	18	3	1

根据上述数据，19 届模具设计与制造专业毕业生就业现状满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 90.5%。

六、其他说明

调研组织单位：中山火炬职业技术学院装备智造学院模具设计与制造专业

报告撰写时间：2020 年 6 月

1. 毕业生对教学的满意度

根据《中山火炬职业技术学院 2019 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2019 届毕业生对母校的教学满意度为 88%，报告中没有 19 届模具设计与制造专业毕业生对本专业教学满意度的分析数据。

本次专项满意度调查中，19 届模具设计与制造专业毕业生对教学的满意度数据如下：

	非常满意（5 分）	满意（4 分）	比较满意（3 分）	不太满意（2 分）	非常不满意（1 分）
对教学的满意度	7	21	10	3	1

根据上述数据，19 届模具设计与制造专业毕业生对教学的满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 91%。

2. 毕业生对母校的满意度数据

根据《中山火炬职业技术学院 2019 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2019 届毕业生对母校的总体满意度为 92%；由于 2019 届模具设计与制造专业毕业生的调研样本太少，未被列入本次报告中。

本次专项满意度调查中，19 届模具设计与制造专业毕业生对母校的满意度数据如下：

	非常满意（5 分）	满意（4 分）	比较满意（3 分）	不太满意（2 分）	非常不满意（1 分）
对母校的满意度	8	21	9	3	1

根据上述数据，19 届模具设计与制造专业毕业生对母校的满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 98%。

3. 毕业生工作与专业的相关度数据

根据《中山火炬职业技术学院 2019 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2017 届毕业生的工作与专业相关度为 58%；由于 2019 届模具设计与制造专业毕业生的调研样本太少，未被列入本次报告中。

本次专项满意度调查中，19 届模具设计与制造专业毕业生工作与专业的相关度数据如下：

(4) 模具设计与制造专业毕业生专项满意度调查（20 届毕业生）

模具设计与制造专业毕业生专项满意度调查（20 届毕业生）

一、调研背景

在我院发布《中山火炬职业技术学院 2020 年毕业生就业质量年度报告》的背景下，为了详细了解我系省级品牌专业——模具设计与制造专业毕业生在就业现状满意度、对母校的满意度、对教学满意度、工作与专业的相关度等数据，以便更好的完善学校—院部—班级三级工作机制，持续保持模具设计与制造专业良好的就业率和就业质量，特对应届毕业生开展专项满意度问卷调查。

二、调查对象与时间

调查对象：模具设计与制造专业 17 级（三年制）和 18 级（两年制）（20 届毕业生）（总计 124 人）

调查时间：2021 年 3 月-2021 年 4 月

三、调查方式

抽样调查，为了提高问卷的有效回复率，问卷的发放将借助每一个实习小组的实习指导老师进行。

四、调查内容

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标。就业现状满意度是学生对自己情况的自我评价指标。

本次毕业生专业满意度调查着重调查以下四个方面的数据：

1. 毕业生对教学的满意度
2. 毕业生对母校的满意度
3. 毕业生工作与专业的相关度
4. 毕业生对基本工作能力总体满意度

五、调查资料分析

本次共发放问卷 80 份，回收有效问卷 66 份。统计结果显示，模具设计与制造专业应届毕业生对上述各项选项的满意度打 3 分-5 分的占了绝大多数，说明对学院各项工作的满意度较高。

	相关（4 分）	不太相关（3 分）	不相关（1 分）
工作与专业的相关度	22	32	12

根据上述数据，20 届模具设计与制造专业毕业生工作与专业的相关度比例是 81.8%。

4. 毕业生对基本工作能力总体满意度

《中山火炬职业技术学院 2020 年度毕业生就业质量年度报告》中未涉及本项内容。

本次专项满意度调查中，20 届模具设计与制造专业毕业生对基本工作能力总体满意度数据如下：

	非常满意（5 分）	满意（4 分）	比较满意（3 分）	不太满意（2 分）	非常不满意（1 分）
就业现状满意度	8	21	31	4	2

根据上述数据，20 届模具设计与制造专业毕业生就业现状满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 90.9%。

六、其他说明

调研组织单位：中山火炬职业技术学院装备智造学院模具设计与制造专业

报告撰写时间：2021 年 6 月

1. 毕业生对教学的满意度

根据《中山火炬职业技术学院 2020 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2020 届毕业生对母校的教学满意度为 88%，报告中没有 20 届模具设计与制造专业毕业生对本专业教学满意度的分析数据。

本次专项满意度调查中，20 届模具设计与制造专业毕业生对教学的满意度数据如下：

	非常满意（5 分）	满意（4 分）	比较满意（3 分）	不太满意（2 分）	非常不满意（1 分）
对教学的满意度	7	21	10	3	1

根据上述数据，20 届模具设计与制造专业毕业生对教学的满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 91%。

2. 毕业生对母校的满意度数据

根据《中山火炬职业技术学院 2020 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2020 届毕业生对母校的总体满意度为 90%；由于 2020 届模具设计与制造专业毕业生的调研样本太少，未被列入本次报告中。

本次专项满意度调查中，20 届模具设计与制造专业毕业生对母校的满意度数据如下：

	非常满意（5 分）	满意（4 分）	比较满意（3 分）	不太满意（2 分）	非常不满意（1 分）
对母校的满意度	15	33	15	2	1

根据上述数据，20 届模具设计与制造专业毕业生对母校的满意度（包括比较满意、满意、非常满意）比例是 95.5%。

3. 毕业生工作与专业的相关度数据

根据《中山火炬职业技术学院 2020 年度毕业生就业质量年度报告》，本校 2020 届毕业生的工作与专业相关度为 65%；2020 届模具设计与制造专业毕业生的工作与专业相关度为 47%。

针对该项数据，本专业团队也对毕业生进行抽样调查，20 届模具设计与制造专业毕业生工作与专业的相关度数据如下：

