机械设计制造及自动化专业的市场就业状况的调查报告_情况报告

: A.热门专业 B.冷门专业 C.不冷不热

3.你觉得机械设计制造及自动化专业在现实生活中应用怎么样?〔〕

选项: A.应用广泛 B.应用一般 C.应用不多

4. 你对汽车市场了解多少? 〔〕

选项: A.很多 B.一般 C.很少

5.你觉得机械设计制造及自动化专业与汽车制造联系怎么样?〔〕

选项: A.很大 B.一般 C.很少

6.你觉得机械设计制造及自动化专业学生在汽车方向进展前景如何?〔〕

选项: A.很好 B.一般 C.不好

[1] [2] [3] [4] [5]

机械设计制造及自动化专业的市场就业状况的调查报告_情况报告

utomation Automotive manufacturing Application Technology

二. 实践调查				
1.调查目的:及就业前景。	了解我们所学的	机械设计制造及	自动化专业的市	万场就业状况
2.调查对象:	刚毕业大学生,	己就业大学生,	机械专业教师,	
(范文网)				
相关社会人士	等。			

3.调查时间: 2023年7月初旬

4.调查地点:贵州省贵阳市各高校及市区

5.调查方式:问卷发放,口头沟通,图书馆猎取资料,网上查询资料等。

三. 正文

前言:对于此调查报告,同学们都引起了高度重视,由于这是关系到我们 毕业就业前景问题的一项考证,充分的生疏我们专业的市场就业前景和好的进展方 向,由于各自兴趣不同,同学们各有所好,选择调查的方面也是很多。而我就自 己喜好,选择了机械设计制造及自动化在汽车制造应用技术方面的进展前景。

1.社会实践调查问卷

就此报告,我提出了 6 个关于机械设计制造及自动化专业在汽车制造应用 技术方面的市场就业状况的问题,并制成调查问卷 100 份,实际收回 95 份,依 据四舍五入的方法,计算出各题各选项所占比例,最终做出简要的解析如下:

1 你对机械设计制造及自动化专业了解多少? 〔〕

选项: A.生疏 B.一般 C.不了解

比例: 22%30%45%

解析:本专业培育具备机械设计制造根底学问与应用力量,能在工业生产第一线从事机械制造领域内的设计制造、科技开发、应用争论、运行治理和经营销售等方面工作的应用型人才。面对以上数据,只有 22%的人说对机械设计制造及自动化专业生疏了解,30%的人说自己一般了解,还有 45%的人说自己不了解不清楚。从这个数据说明我们的调查方向大体上市对的,所以数据的来源也根本符合常理。

2 你怎样对待机械设计制造及自动化专业的就业前景? 〔〕

选项: A.热门专业 B.冷门专业 C.不冷不热

比例: 60%25%15%

解析:这是个关于本专业大学毕业生的就业问题,不是说跨专业就业,而是就我们所学的机械设计制造及自动化专业的就业问题。从这些被调查的人口中,我们总能听见一句话,那就是从这些年的大学毕业生的就业状况来看……,通过这些话语,我们不免看出,很多人事从寻常的听闻而得出结论的,固然也有极少数的人对这个问题思路很清楚很明白的。从数据上看,60%的人说此专业是热门专业,25%的人说是冷门专业,还有15%的说是不冷不热的专业。从他们的表现来看,总体对这个专业的市场就业状况还是满足的。

3 你觉得机械设计制造及自动化专业在现实生活中应用怎么样?〔〕

选项: A.应用广泛 B.应用一般 C.应用不多

比例: 65%22%13%

解析:机械设计制造及自动化专业在现实生活的应用,这个问题每个你多多少少都能说上一些,由于现在的家庭多多少少都有些关于机械方面的,如汽车,打米机等等,还有矿山采矿的机械,医疗器械,这些都是人们常见的机械,可见

机械是广泛的应用于生活中。同理,既然机械广泛应用于生活中,那生产机械的技术也就理所固然广泛应用于生活了。

4 你对汽车市场了解多少?〔〕

选项: A.很多 B.一般 C.很少

比例: 73%21%6%

解析:每天迎着晨曦,远眺满街的车水马龙,汽车像蝗虫一样塞满了街道,

开车的,乘车的满脸焦虑,汽车已经主宰了交通工具市场。从整个卷面来看,这个问题似乎是突然冒出来的。其实不然,在机械方面。我们能想到更多的是汽车,由于汽车作为机械的一个重要代表,并且如今汽车已是无所不在了。我们的社会进步离不开汽车的影子,可以说汽车的速度就是社会的进步速度。有人把汽车当成代步工具,有人把汽车当成运输工具,还有人却把汽车当成艺术品赏识等等。很多人把拥有汽车饿当成了自己的梦想,不远大,却是很实际。在对汽车市场了解的问题上,有73%的人说自己了解很多,21%的人说一般了解,6%的说很少了解

0

5 你觉得机械设计制造及自动化专业与汽车制造联系怎么样?〔〕

选项: A.很大 B.一般 C.很少

比例: 55%24%21%

解析:机械设计制造及自动化专业,很多人看好机械制造及自动化,由于它是一个适合我国现在国情的专业,也是我国现阶段机械进展方向的一个最适合的切入点,它可深可浅,深到机械的最高顶端——机器人,浅到一个小小的工装夹具,检测治具,固然和汽车也是不分家的,车辆工程也是机械里比较独立起来特地针对性强的一个专业,车辆工程是争论车辆的,它和机械设计制造及其自动化的大局部课程是一样的,不同的地方在于专业课是汽车构造和汽车理论,而机械设计制造及其自动化的专业课程大多是机械制造工艺学、液压、数控等,即便如此,有 55%的人觉得机械设计制造及自动化专业与汽车制造联系很大, 24%的认为一般,还有 21%的认为联系少。

6 你觉得机械设计制造及自动化专业学生在汽车方向进展前景如何?〔〕

选项: A.很好 B.一般 C.不好

比例: 67%25%8%

解析:上一个问题来看,很多人看好机械制造及自动化,由于它是一个适合我国现在国情的专业,机械设计制造及其自动化的专业课程大多是机械制造工艺学、液压,

机械设计制造及自动化专业的市场就业状况的调查报告_情况报告

固然这些是和我们的汽车制造是分不开的。所以有 67%的人说进展前景很好, 25%的人说一般, 8%的人表示不好, 这或许自己的听闻见识有很大关系。

3.机械设计制造及自动化的概念

机械制造及其自动化是一门争论机械制造理论、制造技术、自动化制造系统和先进制造模式的学科。该学科融合了各相关学科的最进展,使制造技术、制造系统和制造模式呈现出全的面貌。机械制造及其自动化目标很明确,就是将机械设备与自动化通过计算机的方式结合起来,形成一系列先进的制造技术,包括CAD(计算机关心设计)、CAM(计算机关心制造)、FMC(柔性制造系统)等等,最终形成大规模计算机集成制造系统(CIMS),使传统的机械加工得到质的飞跃。具体在工业中的应用包括数控机床、加工中心等。

这些专业方向要求学生在本学科领域内具有扎实、系统的根底理论学问, 较深的专业学问和娴熟的试验技能。特别值得留意的是,这些专业还要求学生能 娴熟阅读本专业的外文文献资料,具备较好的外语听说水平及肯定的外语写作能 以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/61811100600 0006064