

# 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. 实践调查相关内容

1.调查目的：了解我们所学的机械设计制造及自动化专业的市场就业状况及就业前景。

2.调查对象：刚毕业大学生，已就业大学生，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。

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：机械设计制造及其自动化专业，很多人看好机械制造及其自动化，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其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其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%的人说发展前景很好，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。特别值得注意的是，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/61811100600006064>