中国制造业, 哪些细分产业有更好的钱景?

前言

行业人均产值指标是指行业总销售额与从业人员数的比值。它反映的是行业产品或服务的附加值水平。人均产值越高,意味着行业销售的产品附加值越高,从业员工就能享受更好的待遇。反之,人均产值低,其从业人员的平均工资和福利待遇自然就低。努力进入一个有钱景的行业,未来的职业生涯就会越走越宽。

一、人均产值

国内制造业三十二个大类行业中,人均产值超过200万元的产业只有 11个,分别为烟草制品业、石油、煤炭及其他燃料加工业、有色金属冶炼 和压延加工业、黑色金属冶炼和压延加工业、燃气生产和供应业、废弃资 源综合利用业、电力、热力、燃气及水生产和供应业、化学原料和化学制 品制造业、化学纤维制造业、农副食品加工业、汽车制造业。

可以看到位居前列的是烟草、能源、矿业和公用事业。烟草制品业以 803万人均产值位居首位,其次是石油、煤炭及其他燃料加工业,人均产 值为796万。

完全市场竞争的行业只有四个,为化学原料和化学制品制造业、化学 纤维制造业、农副食品加工业、汽车制造业。它们人均产值在200-300万 元之间,是不是令很多人意想不到?特别是国内汽车制造业,其人均产值 只有**203**万元,那我们将进一步细化这四个领域的子行业,看看其内部结构,哪些子行业人均产值更高。

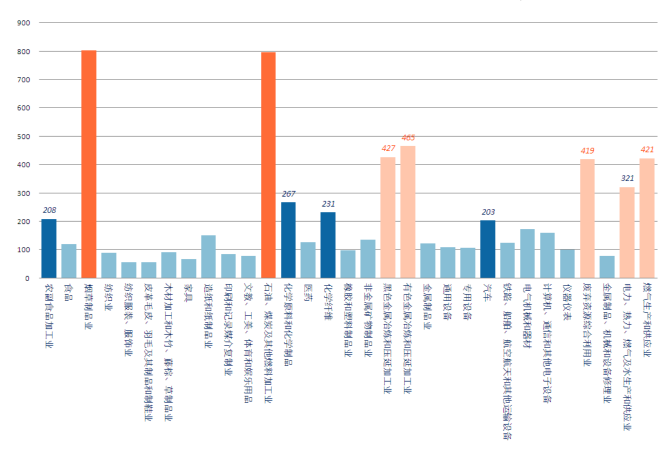


图1: 2022年度中国制造业大类行业人均产值情况(万元/人)

数据来源:嘉肯咨询、中国统计局

1、化学原料和化学制品制造业

这是一个非常大的产业,二级子行业有八个,三级子行业有37个,规模以上企业用工人数为 341.3万人。在二级子行业中,有两个子行业人均产值超过350万元,即「基础化学原料制造」、「合成材料制造」。人均产值超过200万元的有三个子行业,为「肥料制造」、「专用化学品制造」和「农药制造」。剩下的四个子行业人均产值都不高,其中「炸药、火工及

焰火产品制造」人均产值仅 62万元。

2、化学纤维制造业

化学纤维行业规模并不大,二级子行业只有三个,三级子行业11个。规模以上企业用工人数 44.6万人。在三级子行业中,人均产值超过300万元的只有「锦纶纤维制造」;超过200万元的子行业有2个,为「涤纶纤维制造」、「纤维素纤维制造」。「腈纶纤维制造」人均产值 196万元,位居第四。余下的七个三级子行业,人均产值在100-160万元之间,属于中等偏下水平。

3、农副食品加工业

农副食品加工业规模以上企业用工人数 258.1万人,规模较大。有八个二级子行业,23个三级子行业。在二级子行业中,「植物油加工」人均产值高达 705万元,接近烟草和石油行业的平均水平,平均用工人数也有14.6万人规模;人均产值接近300万元的子行业有2个,为「饲料加工」、「谷物磨制行业」;余下的五个子行业人均产值均低于150万元,其中「水产品加工」行业最低,只有96万元。

4、汽车制造业

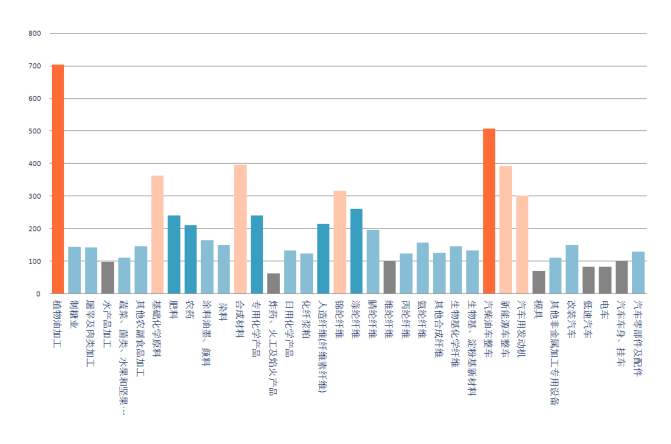
国内汽车制造业规模庞大,规模以上企业用工人数 **442.8**万人,在三十二行业大类中位居第四。但三级子行业只有**10**个,且彼此间的人均产值

差异较大。人均产值最高的是**「汽柴油车整车制造」**子行业,为508万元,接下来的是**「新能源车整车制造」、「汽车用发动机制造」**两个子行业,人均产值均超过300万元。余下的七个子行业,人均产值低于150万元;其中「电车制造」、「低速汽车制造」、「模具制造」三个子行业人均产值均不足100万元,行业的附加值很低。

结论

企业主考察各细分行业的发展前景,仅用**人均产值指标**略为单薄,它侧重于静态评估,反映的是行业当下和过去的状态,对产业未来的趋势缺乏预见性;所以还需要动态指标来丰富,如行业的成长性指标**营业收入增长率**,行业的运营效益指标**营业利润率**等。

图2: 2022年度中国四个行业各细分领域的人均产值情况(万元/人)



但帮助从业人员职业选择的判断决策,人均产值指标已足够满足。需

要注意的是目标行业是垄断性的还是完全市场竞争的,垄断性的产业有垄

断溢价。完全市场竞争的行业依靠的是资本规模溢价或技术溢价。

国内完全市场竞争的行业,人均产值超过240万元的有12个,分别为

「植物油加工」、「汽柴油车整车制造」、「合成材料制造」、「新能源车整

车制造业」、「基础化学原料制造」、「锦纶纤维制造业」、「汽车用发动机

制造业」、「饲料加工」、「谷物磨制」、「涤纶纤维制造业」、「肥料制造」、

「专用化学产品制造业」。

感谢阅读!

需要详细的制造业二级和三级子行业人均产值及营业利润率数据,请

联系我们。

公众号: 嘉肯行业研究

2024年8月