簇标签描述

每个簇,都用一张图来描述,每张图都有 8 个子图,(a)对应风险等级;(b)对应投资等级;(c)对应知识产权等级;(d)对应品牌等级;(e)对应招聘等级,也可以理解为用人需求;(f)信用等级;(g)对应基本信息(规模)等级,也可以理解为企业资产等级;(h)对应企业总体等级。横坐标是指对应的等级,等级 0 表示记录为空,纵坐标表示该等级在该簇中所占的百分比。其中风险模块是等级越高,表示风险越大。其中最后一幅图(h)用红色标出,表示的是企业总体水平在该簇中的分布。

用这种方式,就可以知道每个簇,在每个模块下,等级分布情况,有助于我们更好的提炼簇的标签特征。

● 0号簇: 共25477条记录。

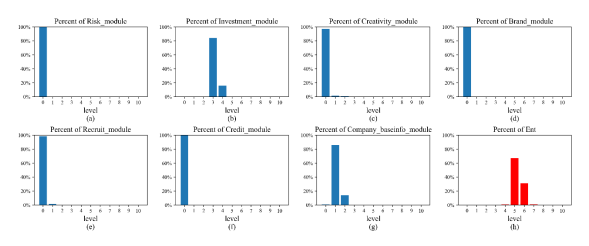


图 1: 企业总评 0 号簇各属性分布

如图 4-4-1 所示,**0号簇标签:中等偏低投资水平,资产等级水平较低;总体企业水平**中等(图 h)。

● 1号簇: 共26362条记录。

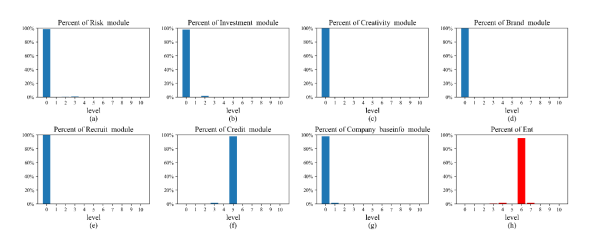


图 2: 企业总评 1 号簇各属性分布

如图 2 所示, 1 号簇标签:中等信用等级;总体企业水平中等。

● 2号簇: 共17246条记录。

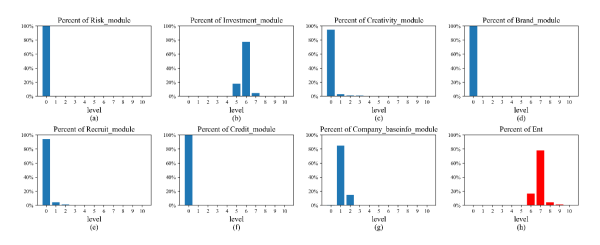


图 4-4-3: 企业总评 2 号簇各属性分布

如图 4-4-3 所示, **2 号簇标签:中等偏高的投资水平,较低的创新水平,有用人需求,**较低的资产等级;总体企业水平中等偏高。

● 3号簇:共10188条记录。

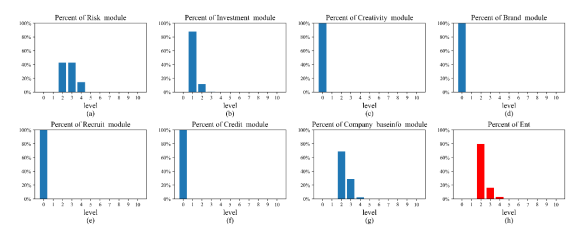


图 4: 企业总评 3 号簇各属性分布

如图 4 所示, **3 号簇标签:中等偏低的风险水平,中等偏低的投资水平,较低的资产等级;企业总体水平中等偏低。**

● 4号簇:共18793条记录。

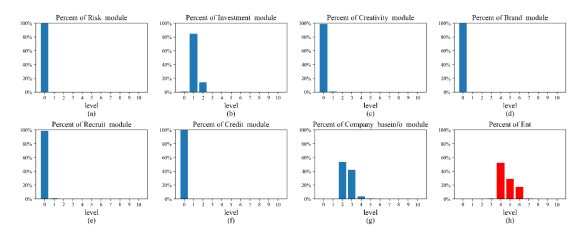


图 5: 企业总评 4 号簇各属性分布

如图 5 所示, 4 号簇标签:较低的投资水平, 中等偏低的资产等级; 企业总体水平中等。

● 5号簇: 共8835条记录。

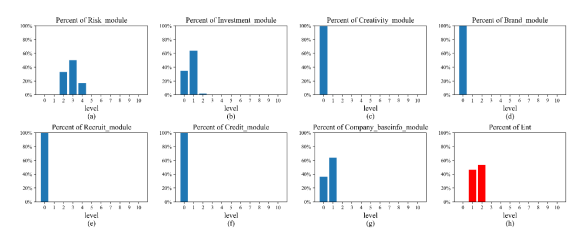


图 6: 企业总评 5 号簇各属性分布

由图 6 可知, **5 号簇标签:** 存在中等偏低的风险,较低的投资水平,较低的资产等级; 总体企业水平较低。

● 6号簇: 共6906条记录。

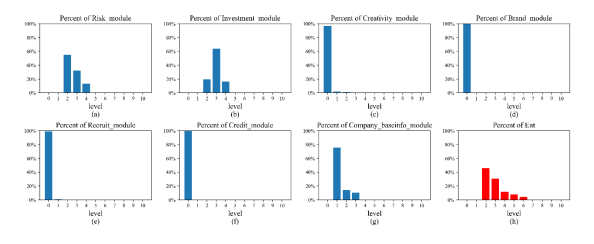


图 7: 企业总评 6号簇各属性分布

由图 7 可知, **6 号簇标签:中等偏低风险等级,中等偏低投资水平,中等偏低企业资产**等级:总体企业水平中等偏低。

● 7号簇: 共26336条记录。

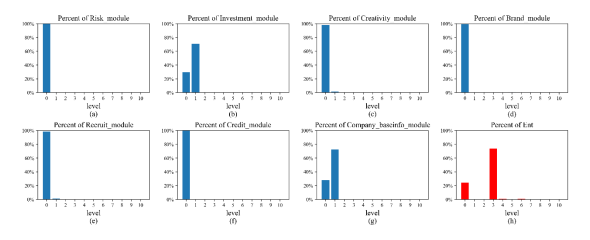


图 8: 企业总评 7 号簇各属性分布

由图 8 可知, 7 号簇标签: 低投资等级, 低企业资产等级; 总体企业水平中等偏低。

● 8号簇: 共4225条记录。

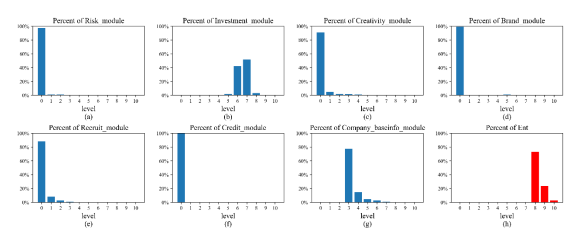


图 9: 企业总评 8 号簇各属性分布

由图 9 可知, **8 号簇标签:投资等级中等偏高,企业资产中等偏低;总体企业水平中等** 偏高。

● 9号簇: 共5116条记录。

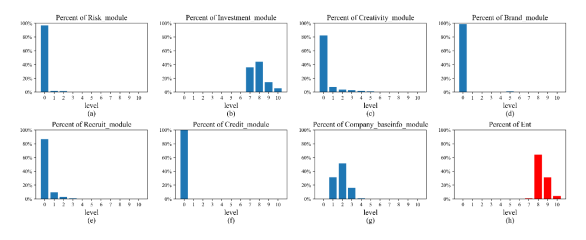


图 10: 企业总评 9 号簇各属性分布

由图 10 可知, 9 号簇标签:投资等级中等偏高,知识产权水平中等偏低,招聘等级较低,资产等级中等偏低,总体企业水平高。

● 10号簇: 共2762条记录。

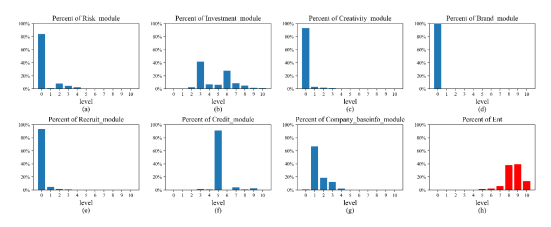


图 11: 企业总评 10 号簇各属性分布

由图 11 可知,**10 号簇标签:低风险等级,中等投资等级,中等信用,中等偏低的资产**等级;总体企业水平偏高。

● 11 号簇: 共 17468 条记录。

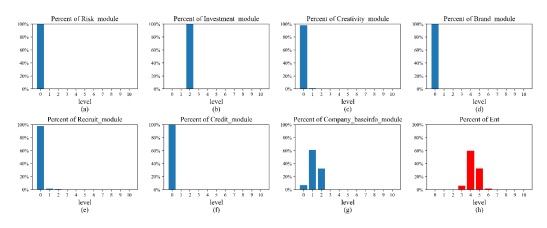


图 4-4-12: 企业总评 11 号簇各属性分布

由图 12 可知, 11 号簇标签: 低投资等级,低资产等级;总体企业水平中等。

● 12号簇: 共12917条记录。

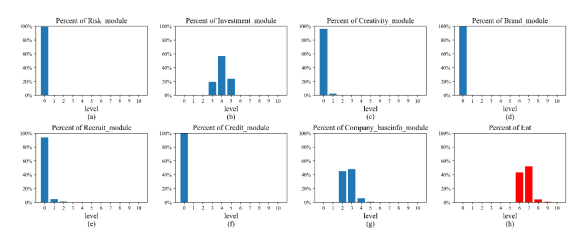


图 13: 企业总评 12 号簇各属性分布

由图 4-4-13 可知, **12 号簇标签:低投资等级,低资产等级;中等投资水平,中等偏低**资产等级;总体企业水平中等偏高。

● 13 号簇: 共 3025 条记录

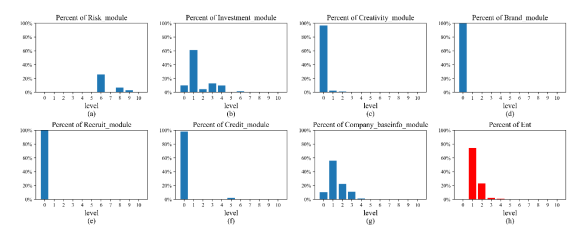


图 14: 企业总评 13 号簇各属性分布

由图 14 可知,**13 号簇标签: 高风险等级,中等偏低投资等级,中等偏低资产等级;总**体企业水平中等偏低。

● 14号簇: 共3382条记录

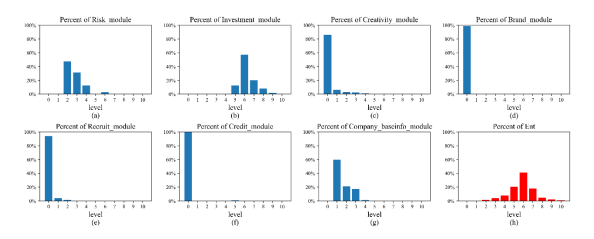


图 15: 企业总评 14 号簇各属性分布

由图 15 可知,**14** 号簇标签:中等风险等级,较高投资等级,具有知识产权等级、招聘等级,较低的资产等级;总体企业水平中等。