

你的工资处于什么位置？

我市企业部分职位工资和行业人工成本最新权威数据发布

近日，市人力资源和社会保障局发布了宁波市2021年度人力资源市场部分职位工资价位和2020年度行业人工成本信息。工资报酬数据显示，年工资42810元处于工资报酬从低到高排序10%位置；年工资156292元处于工资报酬从低到高排序90%位置。

数据涵盖了职工工资报酬、企业人均人工成本、人工成本构成、人工成本效益等方面。



制图 周斌

2021年度人力资源市场部分职位工资价位

2021年度人力资源市场部分职位工资价位包括分职业细类企业从业人员工资价位386个，部分技术工人职业(工种)分等级工资价位40个；12个行业门类分职业细类企业从业人员工资价位1178个，以及50个行

业大类分职业细类企业从业人员工资价位3847个；4类规模企业从业人员工资价位；14种登记注册类型企业从业人员工资价位；5种学历企业从业人员工资价位；14个岗位等级企业从业人员工资价位。

总体情况看，将宁波市企业从业人员工资报酬按照从低到高排序，处在10%、25%、50%、75%和90%位置的分位值分别为42810元/年、54936元/年、70950元/年、100000元/年和156292元/年。

2020年度行业人工成本

2020年度行业人工成本信息包括12个行业门类以及27个制造业行业大类，分规模和分登记注册类型企业人均人工成本水平、人工成本构成及效益情况。

2020年度行业人工成本信息包括采矿业、制造业、建筑业等在内的12个行业门类分规模、分登记注册类型企业人均人工成本水平，以及食品制造业、纺织业、家具制造业等在内的27个制造业行业大类分规模、分登

记注册类型企业人均人工成本水平；另外还发布了12个行业门类分规模、分登记注册类型企业人工成本构成及效益情况，以及27个制造业行业大类分规模、分登记注册类型企业人工成本构成及效益情况。

从企业人均人工成本水平来看，将宁波市全行业企业人均人工成本水平按照从低到高排序，处在10%、25%、50%、75%和90%位置的分位值分别为5.32万元/年、6.57万元/年、8.38

万元/年、11.60万元/年和18.14万元/年；

从人工成本构成来看，从业人员工资报酬、福利费用、教育经费、保险费用、劳动保护费用、住房费用、其他人工成本占人工成本总计的比重分别为85.6%、4.7%、0.3%、5.8%、0.5%、1.7%、1.3%。

从人工成本效益来看，全行业人工成本占总成本的比重为28.9%，人事费用率为25.3%，人工成本利润率为45.7%。

企业和劳动者可作为信息参考

人社部门相关负责人表示，本次发布工资价位和人工成本信息是在调查我市经营正常、工资分配制度较完善的2843家不同经济成分企业人工成本数据，及371869名全年正常上班职工工资报酬数据基础上，经过技术归类、汇总、审核、处理和分析后形成。

人力资源市场部分职位工资

价位和行业人工成本信息是供企业和劳动者参考的指导性信息，数据来源于不同类型企业和劳动者2020年度企业人工成本和从业人员工资报酬数据，可为企业招聘、劳动者求职以及开展工资集体协商确定工资水平等提供信息参考。

企业可参照发布的人工成本信息，客观把握本企业人工成

本的真实情况和水平，有针对性地改进和加强人工成本管理工作，有效控制人工成本总体水平，科学提高人工成本的投入产出效益，同时应结合企业的经济效益、经营状况、劳动者素质、人力资源市场供求状况等因素合理安排职工工资水平。

记者 陈善君 通讯员 任社



科普中国
CHINA SCIENCE COMMUNICATION
宁波市科学技术协会与本报联合推出

科普与生活

业主一旦敲掉这种墙会导致整栋房变危房

装修时一定要知道这些……

生活中存在有人在装修时敲掉了承重墙，结果导致整栋楼房开裂，变成了危房的事。最后，非法装修的业主当然脱不了责任，而整栋楼的住户只能暂住旅馆或者投奔亲友。

承重墙的事情很多人都听过，家中房屋哪个是承重墙，哪个不是承重墙？我们来科普一下。

什么是承重墙？

承重墙，就是承受重量的墙。在房屋结构中，承重墙起着承担其上部楼体重量、并将该重量传递到地基的作用，相当于房屋结构的骨骼。

那么有承重墙，相对应的就有非承重墙。非承重墙往往不是为了传递房屋重量而设置，只起到划分屋内功能区域的作用。

居民楼的三种常见结构

那么担负如此重任的承重墙，我们应该如何辨认呢？

要想搞清楚这个问题，我们需要结合房屋结构的分类来看。日常生活中遇到的常见居民楼，大体有三种结构形式：砖混结构，框架结构和框剪结构。

砖混结构是一种比较传统的建筑结构，多是老式房子采用，楼高一般不超过6层，该种结构中竖向采用砖或者砌块砌筑出来的墙、柱等承重，横向则由钢筋混凝土做的梁、楼板、屋面板来传递重量，所以它的承重结构是楼板和墙体，屋子内的所有墙体都是承重墙。

框架结构则是一种比砖混结构更

新式一点的建筑形式，以此结构建造的房屋可以比砖混更高，但一般也不会超过15层。

框架结构由梁和柱以刚接或者铰接相连接而成，构成承重体系的结构，横向和竖向都是由梁和柱组成的框架结构来承重的，因此，其中墙体一般都不承重。

框剪结构则是一种框架结构和剪力墙相结合的结构，此处的剪力墙是一种有别于承重墙的存在，主要用于承担比如地震带来的横向荷载(承重墙则主要是承担楼体自身重量的竖向荷载)。

也正因为剪力墙的存在，使得框剪结构可以抵抗更大的水平荷载，进而在抗震中有更好的表现，所以框剪结构可以适用于更高的建筑，在高层住宅中更为常见。因为剪力墙在建筑中有具体抵抗荷载的功能，所以其重要性并不低于承重墙，在装修中，也不可以随意敲掉进行私自置换。

找出承重墙的三个方法

那么针对具体的房间而言，又有什么更具体的辨别方法的呢？这三种方法可以参考。

技巧一：量厚度

可靠指数：★★

在传统的砖混结构中，如果墙面的厚度小于12厘米，那么一般来说就是非承重墙。相反如果墙面厚度大于24厘米，那么一般就是承重墙(24厘米是外墙承重砖的长度)。

但如今很多房屋建造中会在非承重墙外面会加空心砖，所以单纯从厚度上辨别，并不容易分清二者的区别。

技巧二：听声音

可靠指数：★★★

你可以用小锤敲击墙壁、听声音。如果声音比较厚实低闷，则可能是承重墙；如果声音相对明亮、甚至会有震动的，则是非承重墙。

技巧三：看图纸、问物业

可靠指数：★★★★

如果可以找到原始的房屋工程图，那么工程图上的信息肯定是最准确的！

如果找不到工程图，大家可以和物业沟通确认，物业一定保存与房屋相关最准确的信息。

砸了承重墙该怎么办？

首先要明确一点，拆承重墙是违法

的。根据《房屋建筑工程抗震设防管理规定》中的第二十六条规定，损坏承重墙即是破坏了所在建筑的抗震防护，对个人处罚1000元以下罚款，对单位处以1万元以上3万以下罚款并责令限期改正。

那么如果我们在装修过程中，真的失手砸了承重墙，该怎么做呢？有这两种补救措施可以参考：

补齐。如果只是拆了一小部分面积，那可以用和承重墙同标号的水泥等材料将拆掉的部分重新补齐。

专业加固。如果整面墙上已经开了门洞，可以在经过房管部门的同意后，到正规的建材店铺买相应标准的槽钢对承重墙进行加固。

王元卓 洪阳

本文专家：
谢强博士，海油工程公司岩土工程师

