

公卫执业助理医师《医学统计学》辅导：统计表 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/244/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_8D\\_AB\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_244063.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/244/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E6_89_A7_E4_c22_244063.htm)

统计表与统计图是整理、表达和分析数字资料的重要工具。运用统计表可避免冗长的方案叙述。能把有关的数字列在一起，既便于计算比较，又易于发现错误和遗漏。绘制统计图可使数字资料形象化、通俗易懂，并能把资料的变化趋势和各种现象间的关系明确地表示再现，使读者在短时间内获得明晰的印象。统计图只能表示概数，要想了解准确的数字，仍需看统计表。统计表可从广义或狭义上看。广义的统计表包括调查表、登记表、过渡表及表达最后结果的统计表在内。狭义的统计表是指表达统计结果的统计表。下面简述狭义统计表的结构和编制。

一、统计表的构成从统计表的外形看，可分为标题、标目、线条和数字等；从表的内容上看，又可分为主辞和宾辞两部分。统计表中被说明的事物称为表的主辞，用来说明主辞的统计指标称为表的宾辞，统计表的基本格式如下：

表号标题（包括何时、何地、何事）备注：例如：表2.1是某医院用五种检查方法，对上消化道恶性肿瘤的检出率。其中五种检查方法是统计表的主辞，放在表的左侧横标目位置；而检查数、检出数和检出率是统计指标，为宾辞，放在表的右侧，即纵标目位置。一张设计比较好的统计表，将主辞和宾辞结合起来，可读成一句完整而通顺的话。如：胃镜检查48例，检出44例，检出率为91.7%等。

表2.1 各种方法对上消化道恶性肿瘤检出率

治愈	3,795	80.1
好转	676	14.2
无变化	206	4.3
转他院	180	4
死亡	501	0
合计	4,745	100.0

（三）复合表

主辞按两个或两个以上标志结合起来分组的统计表称为复合表。如：表2.3是将心绞痛病人按病情严重程度及疗效结合起来分组的，故为复合表。表2.3 某医院用“7251”治疗心绞痛病人的疗效，1975年表2.5 两组病例（各34例）主要症状与体征恢复正常平均日数

症状与体征	例数	恢复正常平均日数
咳嗽	13	37.7
咳痰	17	25.7
潮热	11	40.0
肺部湿罗音	7	63.1
痰结核菌阳性	4	133.2
血沉大于20毫米	12	77.9
痰结核菌阳性	7	133.2
血沉大于20毫米	15	77.9
痰结核菌阳性	7	133.2
血沉大于20毫米	15	77.9

化疗组合并组化疗组合并组相差咳嗽咳痰13 17 37.7 25.7 12.0 潮热8 11 40.0 26.6 13.4 肺部湿罗音7 9 63.1 30.1 33.0 血沉大于20毫米 12 15 77.9 47.0 30.9 痰结核菌阳性4 7 133.2 82.0 51.2

转贴于：  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)