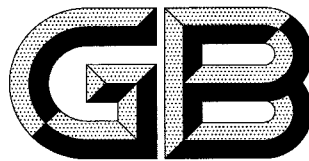


UDC 311. 13(083. 5)

A 41



# 中华人民共和国国家标准

GB 4086. 2 —83

---

## 统计分布数值表 $\chi^2$ 分布

Tables for statistical distributions  
 $\chi^2$ -distribution

1983-12-21发布

1984-10-01实施

国家标准化局 批准

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
统 计 分 布 数 值 表  
 $\chi^2$  分 布  
GB 4086.2—83

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

1984 年 10 月 第一版

\*

书号：155066 · 1-29883

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68522006

中华人民共和国国家标准

UDC 311.13(083.5)

统计分布数值表  
 $\chi^2$  分布

GB 4086.2—83

Tables for statistical distributions  
 $\chi^2$ -distribution

---

本标准包括统计学中常用的 $\chi^2$ 分布的两种数值表，它们的名称、表距和精度如下：

$\chi^2$ 分布函数表       $\nu = 1 (1) 30 (2) 70$       6位小数

$\chi^2 = 0 (0.01) 0.1 (0.05) 1.1 (0.1) 3 (0.2) 10 (0.5)$   
17 (1) 100 (2) 130

$\chi^2$ 分布分位数表       $p = 0.0005, 0.001, 0.0025, 0.005, 0.01,$       5位小数

0.02, 0.025, 0.05, 0.1, 0.15, 0.2,  
0.25, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.65, 0.7,  
0.75, 0.8, 0.85, 0.9, 0.95, 0.975,  
0.98, 0.99, 0.995, 0.9975, 0.999,  
0.9995

表中的分位数对应于下侧概率。

虽然表中给出5~6位小数，但是在使用中需要取几位，要由实际问题决定。

在应用中不能满足要求时，可参考附录的处理方法。