

CJ

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 3069—1997

城镇燃气计量单位和符号

Units and symbols for city gas measurement

1997-11-24 发布

1998-01-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

前　　言

《城镇燃气计量单位和符号》是城镇燃气建设中的基础标准之一。它涉及到城镇燃气的文献、书刊、教材、手册、规范和标准等。由于过去在该工程中无统一的标准，故对计量单位和符号的使用带来了诸多不便和混乱，甚至到了 1984 年 2 月 27 日国家发布了《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》和《中华人民共和国法定计量单位》后还不能较好地统一起来。为此，建设部在 1991 年第 301 号文下达编制《城镇燃气计量单位和符号》。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部城镇燃气标准技术归口单位中国市政工程华北设计研究院归口。

本标准起草单位：中国市政工程华北设计研究院。

本标准起草人：陈贤仁、杨小丰。

本标准委托中国市政工程华北设计研究院负责解释。

中华人民共和国城镇建设行业标准

城镇燃气计量单位和符号

CJ/T 3069—1997

Units and symbols for city gas measurement

1 范围

本标准确定了城镇燃气工程中所采用的计量单位和符号。

本标准适用于城镇燃气工程设计、施工和城镇燃气文献、教材、书刊、手册等的编写。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 3100—93 国际单位制及其应用
- GB 3101—93 有关量、单位和符号的一般原则
- GB 3102. 1—93 空间和时间的量和单位
- GB 3102. 2—93 周期及其有关现象的量和单位
- GB 3102. 3—93 力学的量和单位
- GB 3102. 4—93 热学的量和单位
- GB 3102. 5—93 电学和磁学的量和单位
- GB 3102. 6—93 光及有关电磁辐射的量和单位
- GB 3102. 7—93 声学的量和单位
- GB 3102. 8—93 物理化学和分子物理学的量和单位
- GB 3102. 9—93 原子物理学和核物理学的量和单位
- GB 3102. 10—93 核反应和电离辐射的量和单位
- GB 3102. 11—93 物理科学和技术中使用的数学符号
- GB 3102. 12—93 特征数
- GB 3102. 13—93 固体物理学的量和单位
- GB 50028—93 城镇燃气设计规范

3 城镇燃气工程专用量和单位

- 3. 1 本标准内容以表格形式列出。
- 3. 2 上述引用的国家标准中没有规定的城镇燃气工程计量单位和符号,本标准按习惯用法规定计量单位和符号。
- 3. 3 城镇燃气工程专用量和单位。

城镇燃气工程专用量和单位见表 1。