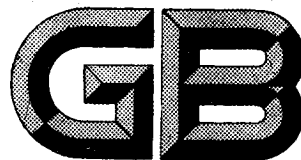


UDC 614.84
C 80



中华人民共和国国家标准

GB/T 14107—93

消 防 基 本 术 语 第 二 部 分

Fundamental terminology of
fire protection
Part 2

1993-01-20 发布

1993-09-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

消防基本术语 第二部分

GB/T 14107—93

Fundamental terminology of fire protection Part 2

1 主题内容与适用范围

本标准规定了消防领域中所使用的基本术语和定义。

本标准适用于消防标准化,消防管理,消防工程,消防产品的设计、开发、生产、检验和认证,消防科研、教学、出版及其他有关的工作领域。

2 术语及其定义

2.1 火试验术语

2.1.1 可燃性 combustibility

在规定的试验条件下,材料能够被引燃且能持续燃烧的特性。

2.1.2 易引燃性 ease of ignition

在规定的试验条件下,材料易被引燃的特性。

2.1.3 易燃性 flammability

在规定的试验条件下,材料易发生持续有焰燃烧的特性。

2.1.4 难燃的 difficult-flammable

难以进行有焰燃烧的。

2.1.5 难燃性 difficult-flammability

在规定的试验条件下,材料难以进行有焰燃烧的特性。

2.1.6 耐电弧性 arc resistance

在规定的试验条件下,材料抵抗沿其表面所加电弧作用的特性。

2.1.7 不燃的 non-combustible

不能燃烧的。

2.1.8 不燃性 non-combustibility

在规定的试验条件下,材料不能进行燃烧的特性。

2.1.9 自热 self-heating

材料自行发生温度升高的放热反应。

2.1.10 自燃物 pyrophoric material

与空气接触即能自行燃烧的物质。

2.1.11 气化 gasify

使液态物质部分或全部变为气态。