

<<消防标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<消防标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506641678

10位ISBN编号：7506641674

出版时间：2006-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第三编辑室

页数：656

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<消防标准汇编>>

### 内容概要

本书为《消防标准汇编》的“固定灭火系统卷”，收集了截止到2006年3月底以前由国家质检总局批准发布的有关固定灭火系统方面的国家标准24项以及2006年4月底以前由公安部批准发布的有关固定灭火系统方面的行业标准15项。

可供各地公安消防监督机关、标准化部门、工程设计单位以及从事有关消防安全工作和消防产品科研、设计、生产、检验等部门的有关人员使用。

本卷中的国家标准和行业标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T和GA或GAT/T），年号用四位数字表示。

## &lt;&lt;消防标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB 795—1989 卤代烷灭火系统容器阀性能要求和试验方法GB 796—1989 卤代烷灭火系统喷嘴性能要求和试验方法GB 5135.1—2003 自动喷水灭火系统第1部分：洒水喷头GB 5135.2—2003 自动喷水灭火系统第2部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃GB 5135.3—2003 自动喷水灭火系统第3部分：水雾喷头GB 5135.4—2003 自动喷水灭火系统第4部分：干式报警阀GB 5135.5—2003 自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀GB 5135.6—2003 自动喷水灭火系统第6部分：通用阀门GB 5135.7—2003 自动喷水灭火系统第7部分：水流指示器GB 5135.8—2003 自动喷水灭火系统第8部分：加速器GB 5908—2005 石油储罐阻火器GB 13347—1992 石油气体管道阻火器阻火性能和试验方法GB 14103—1993 卤代烷灭火系统选择阀性能要求和试验方法GB 14104—1993 卤代烷灭火系统单向阀的性能要求和试验方法GB 14105—1993 卤代烷灭火系统 阀驱动器性能要求和试验方法GB 14106—1993 卤代烷灭火系统压力表性能要求和试验方法GB 14561—2003 消火栓箱GB/T 16283—1996 固定式灭火系统基本术语GB 16668—1996 干粉灭火系统部件通用技术条件GB 16669—1996 二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件GB 16670—2006 柜式气体灭火装置GB 18428—2001 自动灭火系统用玻璃球GB 19572—2004 低压二氧化碳灭火系统及部件GB 20031—2005 泡沫灭火系统及部件通用技术条件GA 13—2006 悬挂式气体灭火装置GA 29—1992 消防用压力开关性能要求和试验方法GA 30.1—2002 固定消防给水设备的性能要求和试验方法 第1部分：消防气压给水设备GA 30.2—2002 固定消防给水设备的性能要求和试验方法 第2部分：消防自动恒压给水设备GA 30.3—2002 固定消防给水设备的性能要求和试验方法 第3部分：消防增压稳压给水设备GA 32—1992 自动喷水灭火系统水流指示器的性能要求和试验方法GA 33—1992 自动喷水灭火系统水雾喷头的性能要求和试验方法GA 61—2002 固定灭火系统驱动、控制装置通用技术条件GA 79—1994 消防球阀性能要求和试验方法GA 80—1994 自动喷水灭火系统加速器的性能要求和试验方法GA 125—1996 自动喷水灭火系统雨淋报警阀的性能要求和试验方法GA 180—1998 轻便消防水龙GA 400—2002 气体灭火系统及零部件性能要求和试验方法GA 499.1—2004 气溶胶灭火系统第1部分：热气溶胶灭火装置GA 602—2006 干粉灭火装置

<<消防标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>