

<<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：9787506641654

10位ISBN编号：7506641658

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

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

《社会公共安全标准汇编 消防技术标准汇编》自第一分册问世至第七分册正式出版至今，历时15年（1987年8月开始），在行业内广受关注，得到了业内人士的认可和好评，对我国消防领域标准化工作的推动和发展起到了积极的促进作用。

随着国家标准化体制的不断改革、我国消防领域标准的不断制修订，现出版的七个消防汇编分册已远远不能满足市场经济所需和读者的期望，主要原因有二：（1）第一至第五分册早已售罄，这五个分册中收集的现行有效标准已无处可寻；（2）第一至第五分册中相当数量的标准不是作废，就是已被修订且陆续收集在第六、七分册中，直接导致断档的五个分册不能原封不动的再版重印。

为了解决由此产生的标准供需矛盾，进一步推动消防标准的贯彻实施，加强消防技术监督和消防产品的质量检测工作，我们编纂了《消防标准汇编》丛书并正式出版。

该丛书分上、中、下三册，收入了截止到2002年4月底由国家质检总局发布的有关消防技术方面的国家标准122项和由公安部发布的有关消防技术方面的行业标准91项，总计213项，全部现行有效。

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

## &lt;&lt;消防标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、基础类 GB/T 803—1989 空气中可燃气体爆炸指数的测定 GB/T 4327—1993 消防技术文件用消防设备图形符号 GB/T 4968—1985 火灾分类 GB/T 5332—1985 可燃液体和气体引燃温度试验方法 GB/T 5907—1986 消防基本术语 第一部分 GB/T 7634—1987 石油及有关产品低闪点的测定 快速平衡法 GB/T 12474—1990 空气中可燃气体爆炸极限测定方法 GB/T 13464—1992 物质热稳定性的热分析试验方法 GB 13495—1992 消防安全标志 GB/T 14107—1993 消防基本术语 第二部分 GB/T 14288—1993 可燃气体与易燃液体蒸气最小静电点火能测定方法 GB 15630—1995 消防安全标志设置要求 GB/T 15929—1995 粉尘云最小点火能测试方法 双层振动筛落法(积分计算能量) GB 16840.1—1997 电气火灾原因技术鉴定方法 第1部分:宏观法 GB 16840.2—1997 电气火灾原因技术鉴定方法 第2部分:剩磁法 GB 16840.3—1997 电气火灾原因技术鉴定方法 第3部分:成分分析法 GB 16840.4—1997 电气火灾原因技术鉴定方法 第4部分:金相法 GB/T 18294.1—2001 火灾技术鉴定方法 第1部分:紫外光谱法 GB/T 20162—2006 火灾技术鉴定物证提取方法 GA/T 76—1994 物质恒温稳定性的热分析试验方法 GA 185—1998 火灾直接财产损失统计方法 GA 480.1—2004 消防安全标志通用技术条件 第1部分:通用要求和试验方法 GA 480.2—2004 消防安全标志通用技术条件 第2部分:常规消防安全标志 GA 480.3—2004 消防安全标志通用技术条件 第3部分:蓄光消防安全标志 GA 480.4—2004 消防安全标志通用技术条件 第4部分:逆向反射消防安全标志 GA 480.5—2004 消防安全标志通用技术条件 第5部分:荧光消防安全标志 GA 480.6—2004 消防安全标志通用技术条件 第6部分:搪瓷消防安全标志 GA 502—2004 消防监督技术装备配备 GA/T 505—2004 材料的火灾场景烟气制取方法 GA/T 506—2004 火灾烟气毒性危险评价方法——动物试验方法 GA/T 536.1—2005 易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第1部分:易燃易爆危险品火灾危险性分级 GA/T 536.2—2005 易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第2部分:易燃固体分级试验方法 GA/T 536.3—2005 易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第3部分:易于自燃的物质分级试验方法 GA/T 536.4—2005 易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第4部分:遇水放出易燃气体物质分级试验方法 GA/T 536.5—2005 易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法 第5部分:固体氧化性物质分级试验方法 GA 577—2005 专职消防人员执勤服装分类、样式、颜色与号型 GA 588—2005 消防产品现场检查判定规则 GA/T 620—2006 消防职业安全与健康 GA 621—2006 消防员个人防护装备配备标准 GA 622—2006 消防特勤队(站)装备配备标准 GA/T 623—2006 消防培训基地训练设施建设标准二、消防车、泵 GB 3446—1993 消防水泵接合器 GB/T 6244—1986 消防车通用底盘系列、型式、基本参数和技术要求 GB 6245—1998 消防泵性能要求和试验方法 GB 7956—1998 消防车消防性能要求和试验方法 GB/T 12553—2005 消防船消防性能要求和试验方法 GB 13365—2005 机动车排气火花熄灭器 GB 16279—1996 消防车定型试验规程 GB/T 17906—1999 液压破拆工具通用技术条件 GA 39.1—1992 干粉消防车通用技术条件 GA 39.2—1992 泵浦消防车通用技术条件 GA 39.3—1992 泡沫—干粉联用消防车通用技术条件 GA 39.4—1992 水罐消防车通用技术条件 GA 39.5—1992 泡沫消防车通用技术条件 GA 39.6—1994 供液消防车通用技术条件 GA 39.7—1994 供水消防车通用技术条件 GA 108—1995 手抬机动消防泵 GA/T 114—2003 消防车产品型号编制方法 GA 131—1996 消防车产品质量定期检查试验规程 GA 412—2003 后援消防车 GA 442—2003 照明消防车 GA 545.1—2005 消防车辆动态管理装置 第1部分:消防车辆动态终端机 GA 545.2—2005 消防车辆动态管理装置 第2部分:消防车辆动态管理中心收发装置

<<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>