

<<建筑消防技术规范>>

图书基本信息

书名：<<建筑消防技术规范>>

13位ISBN编号：9787502570408

10位ISBN编号：7502570403

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：建筑消防技术规范

页数：538

字数：923000

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>

<<建筑消防技术规范>>

内容概要

本书全面收集了最新的建筑消防方面的标准与规范，涉及建筑消防的各个方面，包括建筑设计防火规范、灭火系统防火规范与标准、火灾报警系统与电气安全规范与标准、装饰装修和防火建材类规范与标准等。

附录收入中华人民共和国消防法及高层建筑消防管理规则。

本书特点是内容新，资料丰富，具有较强的权威性，查阅方便，可供消防监督机构和建筑设计、施工、使用单位及大专院校有关专业师生们参考。

<<建筑消防技术规范>>

书籍目录

第一篇 建筑设计类防火规范 建筑设计防火规范GBJ 16—87(2001年修订版) 高层民用建筑设计防火规范GB 50045-95 人民防空工程设计防火规范GB 50098-98 石油化工企业设计防火规范GB 50160-92 汽车库、修车库、停车场设计防火规范GB 50067—97 装卸油品码头防火设计规范JTJ 237—99 商店建筑设计规范JGJ 48—88 (试行) 烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法 地下及覆土火药炸药仓库设计安全规范GB 50154—92 旅馆建筑设计规范JGJ 62—90 (摘录) 消防工程安装的通用要求 (601—1998) 飞机库设计防火规范 火力发电厂与变电所设计防火规范GB 50229—96 烟花爆竹工厂设计安全规范GB 50161-92 小型火力发电厂设计规范GB 50049—94(摘录) 邮电建筑防火设计标准YD 5002—94

第二篇 灭火系统类规范 自动喷水灭火系统设计规范GB 50084—2001 自动灭火系统用玻璃球GB 18428—2001 自动喷水灭火系统施工及验收规范GB 50261—96 自动喷水灭火系统GB 5135?1—2003 自动扫描定位喷水灭火系统设计规程DB 21/T 1213-2001 室内自动喷水灭火系统安装工艺标准 (603—1998) 民用建筑水灭火系统设计规程DGU 08-94-2001 大空间智能型主动喷水灭火系统设计规范DBJ-1534-2004 高倍数、中倍数泡沫灭火系统设计规范GB 50196-93 固定消防炮灭火系统设计规范GB 50338—2003 合成型泡沫喷雾灭火系统应用技术规程CECS 156:2004 气溶胶灭火系统设计、施工及验收规范DBJ-01-76-2003 简易式灭火器GA 86-94 洁净气体IG541灭火系统设计、施工、验收规范DB 62/296-2002 灭火器压力指示器通用技术条件GA 92—1995 手提式1211灭火器GB 4397—1998 手提式二氧化碳灭火器GB 4399—84 手提式干粉灭火器GB 4402—1998 手提式机械泡沫灭火器GB 15368—94 手提式灭火器检验规则GA 90—94 手提式水型灭火器GB 4398—1999 消防泵性能要求和试验方法GB 6245—1998 消防软管卷盘GB 15090—94 消火栓扳手GA 113—1995 分水器性能要求和试验方法GA 11—91

第三篇 火灾报警系统与电气安全规范 火灾自动报警系统设计规范GB 50116—98 用电安全导则GB/T 13869—92 电热设备电力装置设计规范 GB 50056—93

第四篇 装饰装修和防火建材类规范 建筑内部装修设计防火规范GB 0222-95 不燃无机复合板GA 160-2004 防火刨花板通用技术条件GA 87—94 钢结构防火涂料应用技术规范CECS24 : 90 钢结构防火涂料涂装工艺标准 (509—1996) 电缆防火涂料通用技术条件GA 181—1998 防火玻璃非承重隔墙通用技术条件GA 97—1995 电气安装用阻燃PVC 塑料平导管通用技术条件GA 305—2001 防火膨胀密封件GB 16807—1997附录 中华人民共和国消防法 (1998年) 高层建筑消防管理规则

<<建筑消防技术规范>>

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>