

<<建筑施工安全标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506642668

10位ISBN编号：7506642662

出版时间：2006-11

出版时间：中国标准

作者：中国建筑工程总公司安全生产办公室，中国标准出版社第六编辑室 编

页数：828

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>

## <<建筑施工安全标准汇编>>

### 内容概要

施工安全标准对于施工企业实现安全标准化意义重大，然而建筑施工现场安全标准涉及内容较广，有安全标志，安全管理，安全操作，安全产品，设备安全，高空作业，消防安全以及重大危险源识别等等。

为方便施工企业查询、运用标准，中国建筑工程总公司安全生产办公室和中国标准出版社共同策划了该系列汇编，收集了涉及建筑施工安全的标准和法规。

本汇编包括的标准，由于出版年代的不同，其格式、计量单位乃至技术术语不尽相同，这次汇编只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做了更正。

本汇编收集的国家（行业）标准的属性已在本目录上标明，年号用四位数字表示。

鉴于部分国家（行业）标准是在国家清查整顿前出版的，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对。

）本汇编可作为建筑施工技术人员、安全人员，建设行业管理人员，国家注册安全工程师，消防设计人员等的工具书，同时也可供大专院校相关专业师生参考使用。

## &lt;&lt;建筑施工安全标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

基础标准篇 GB/T 5907 - 1986 消防基本术语 第一部分 GB/T 14107—1993 消防基本术语 第二部分  
 GB 13495 - 1992 消防安全标志 GB 15630 - 1995 消防安全标志设置要求 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：搪瓷消防安全标志消防产品篇 GB 3445 - 2005 室内消火栓 GB 4351.1 - 2005 手提  
 式灭火器 第1部分：性能和结构要求 GB 4351.2 - 2005 手提式灭火器 第2部分：手提式二氧化碳灭  
 火器钢质无缝瓶体的要求 GB/T 4351.3 - 2005 手提式灭火器 第3部分：检验细则 GB 4396 - 2005 二  
 氧化碳灭火剂 GB 4452 - 1996 室外消火栓通用技术条件 GB 6246 - 2001 有衬里消防水带性能要求和  
 试验方法 GB 12514.1 - 2005 消防接口 第1部分：消防接口通用技术条件 GB 12514.2 - 2006 消防接  
 口 第2部分：内扣式消防接口型式和基本参数 GB 12514.3 - 2006 消防接口 第3部分：卡式消防接口  
 型式和基本参数 GB 12514.4 - 2006 消防接口 第4部分：螺纹式消防接口型式和基本参数 GB 12978  
 - 2003 消防电子产品检验规则 GB 13463 - 1992 抗溶性泡沫灭火剂 GB 15090 - 2005 消防软管卷盘  
 GB 15308 - 1994 泡沫灭火剂通用技术条件 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 16806 - 1997 消防联动控制设备通用技术  
 条件 GB 17945 - 2000 消防应急灯具 GB 18428 - 2001 自动灭火系统用玻璃球 GA/T 43 - 1992 碳  
 酸氢钠干粉灭火剂质量分寺 GA/T 62 - 1993 消火栓、消火栓连接器、消防水泵接合器、消防接口生  
 产企业计量检测器具配备规范 GA/T 65 - 1994 消火栓产品质量分等 GA/T 66 - 1994 内扣式消防接  
 口产品质量分等 GA 78 - 1994 悬挂式自动干粉灭火装置性能要求和试验方法 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 86  
 - 1994 简易式灭火器 GA 92 - 1995 灭火器压力指示器通用技术条件 GA 95 - 1995 灭火器的维修  
 与报废 GA 113 - 1995 消火栓扳手 GA 139 - 1996 灭火器箱 GA 498 - 2004 厨房设备灭火装置  
 GA 503 - 2004 建筑消防设施检测技术规程 GA 587 - 2005 建筑消防设施的维护管理 GA 588  
 - 2005 消防产品现场检查判定规则防火与耐火产品篇 GB/T 8625 - 2005 建筑材料难燃性试验方法  
 GB/T 9978 - 1999 建筑构件耐火试验方法 GB 12441 - 2005 饰面型防火涂料 GB/T 14101 - 1993  
 木质防火门通用技术条件 GB 14102 - 2005 防火卷帘 GB 15930 - 1995 防火阀试验方法 GB 15931  
 - 1995 排烟防火阀试验方法 GB 16809 - 1997 钢质防火窗 GB/T 19666 - 2005 阻燃和耐火电线电缆  
 通则 GA 87 - 1994 防火刨花板通用技术条件 GA 93 - 2004 防火门闭门器 GA 109 - 1995 电梯  
 层门耐火试验方法 GA 110 - 1995 建筑构件防火喷涂材料性能试验方法 GA 111 - 1995 表面材料的  
 实体房间火试验方法火灾鉴定与报警设备篇 GB 4717 - 2005 火灾报警控制器 GB 14287.1 - 2005 电  
 气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备 GB 14287.2 - 2005 电气火灾监控系统 第2部分：剩  
 余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.3 - 2005 电气火灾监控系统 第3部分：测温式电气火灾监控  
 探测器 GB 16808 - 1997 可燃气体报警控制器 技术要求和试验方法 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 17429 - 1998 火灾显示盘通用技术条件 GA/T 229 - 1999  
 火灾报警设备图形符号

<<建筑施工安全标准汇编>>

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>