<<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。

<<建筑施工安全标准汇编>>

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 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