

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506649612

10位ISBN编号：7506649616

出版时间：2008-10

出版时间：中国标准出版社 中国标准出版社 (2008-10出版)

作者：中国标准出版社

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>

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。

自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。

本《汇编》在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

本《汇编》收入我国正式发布的全部国家标准。

各分册中如有顺序号缺号的,除特殊情况注明外,均为作废标准号或空号。

由于本《汇编》的出版时间与新国家标准的发布时间已达到基本同步,我社将在每年出版前一年发布的新制定的国家标准,便于读者及时使用。

出版的形式不变,分册号继续顺延。

标准的属性以《中国国家标准汇编(366GB21240-21276)(2007年制定)》目录上标明的为准。

由于标准不断修订,修订信息不能在本《汇编》中得到充分和及时的反映,根据多年来读者的要求,自1995年起,在本《汇编》汇集出版前一年发布的新制定的国家标准的同时,新增出版前一年发布的被修订的标准的汇编版本,视篇幅分设若干分册。

这些修订标准汇编的正书名、版本形式与《中国国家标准汇编》相同,但不占总的分册号,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样,作为本《汇编》的补充。

读者配套购买则可收齐前一年制定和修订的全部国家标准。

由于读者需求的变化,自第201分册起,仅出版精装本。

2007年制修订国家标准1410项,全部收入在《中国国家标准汇编》第352-367分册和2007年修订-1-修订-23分册中。

本分册为第366分册,收入国家标准GB 21240-21276的最新版本。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB 21240-2007 液压电梯制造与安装安全规范GB / T 21241-2007 卫生洁具清洗剂GB / T 21242-2007 烟花爆竹禁限用药剂定性检测方法GB / T 21243 2007 烟花爆竹危险等级分类方法GB / T 21244-2007 纸芯GB / T 21245-2007 纸和纸板颜色的测定 (C / 2 ° 漫反射法) GB / T 21246-2007 埋地钢质管道阴极保护参数测量方法GB / T 21247-2007 海面溢油鉴别系统规范GB 21248-2007 铜冶炼企业单位产品能源消耗限额GB 21249-2007 锌冶炼企业单位产品能源消耗限额GB 21250-2007 铅冶炼企业单位产品能源消耗限额GB 21251-2007 镍冶炼企业单位产品能源消耗限额GB 21252-2007 建筑卫生陶瓷单位产品能源消耗限额GB 21253 2007 奥林匹克专用车道标志和标线GB / T 21254-2007 呼出气体酒精含量检测仪GB / T 21255-2007 机动车测速仪GB 21256-2007 粗钢生产主要工序单位产品能源消耗限额GB 21257-2007 烧碱单位产品能源消耗限额GB 21258-2007 常规燃煤发电机组单位产品能源消耗限额GB 21259 2007 汽车用气体放电光源前照灯GB 21260-2007 汽车用前照灯清洗器GB / T 21261-2007 地理标志产品玉泉酒GB / T 21262-2007 地理标志产品永春篾香GB / T 21263-2007 地理标志产品牛栏山二锅头酒GB / T 21264-2007 饲料用棉籽粕GB / T 21265-2007 辣椒辣度的感官评价方法GB / T 21266-2007 辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法GB / T 21267-2007 石油天然气工业 套管及油管螺纹连接试验程序GB / T 21268-2007 非公路用旅游观光车通用技术条件GB / T 21269-2007 冷室压铸机GB / T 21270-2007 食品馅料GB / T 21271-2007 真空技术真空泵噪声测量GB / T 21272-2007 蒸汽流真空泵性能测量方法 泵液返流率和加热时间的测量GB / T 21273-2007 环境意识设计将环境因素引入电工产品的设计和开发GB / Z 21274-2007 电子电气产品中限用物质铅、汞、镉检测方法GB / Z 21275-2007 电子电气产品中限用物质六价铬检测方法GB / Z 21276-2007 电子电气产品中限用物质多溴联苯 (PBBs)、多溴二苯醚 (PBDEs) 检测方法

章节摘录

EN 81-2引言0.1 总则0.1.1 本标准从保护人员和货物的观点出发制定液压乘客电梯和液压载货电梯的安全规范，防止发生与使用人员、液压电梯维护和紧急操作相关的事故的危险。

0.1.2 研究了液压电梯在下列方面的多种事故的可能性：0.1.2.1 可能因下列事故造成危险：a) 剪切。

b) 挤压。

c) 坠落。

d) 撞击。

e) 被困。

f) 火灾。

g) 电击。

h) 由下列原因引起的材料失效：1) 机械损伤；2) 磨损；3) 锈蚀。

0.1.2.2 保护的人员：a) 使用人员；b) 维护和检查人员；c) 液压电梯井道、机房和滑轮间（如有）外的人员。

0.1.2.3 保护的物体：a) 轿厢中的装载物；b) 液压电梯的零部件；c) 安装液压电梯的建筑。

0.2 原则制定本标准时，采用了下列原则。

0.2.1 本标准未重复列入适用于任何电气、机械及包括建筑构件防火保护在内的建筑结构的通用技术规范。

然而，有必要去制定某些为保证有良好构造的要求。

一方面，这对液压电梯的制造者而言是特有的要求。

另一方面，因为在液压电梯使用中，这些要求可能比其他场合更为严格。

0.2.2 本标准不仅表达了电梯指令（指欧洲电梯指令the Lift Directive）的基本安全要求，而且另外叙述了液压电梯安装在建筑物或构筑物中的最低限度的规范要求。

某些国家（指欧共体某些成员国）的建筑结构等法规也不可忽视。

受此影响的典型条款是：机房、滑轮间高度及它们入口门尺寸的最小值的规定。

0.2.3 当部件因重量、尺寸和 / 或形状原因用手不能移动时，则这些部件应：

<<中国国家标准汇编>>

编辑推荐

《中国国家标准汇编(2007年制定)(366GB21240-21276)》由中国标准出版社编写。

<<中国国家标准汇编>>

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>