

<<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：9787506660730

10位ISBN编号：7506660733

出版时间：2010-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：632

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（2009年修订-18）》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。它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。

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T 13387-2009硅及其他电子材料晶片参考面长度测量方法GB / T 13388-2009 硅片参考面结晶学取向X射线测试方法GB / T 13391-2009餐饮企业的等级划分和评定GB / T 13396-2009中国标准录音制品编码GB / T 13400 . 2-2009 网络计划技术第2部分：网络图画法的一般规定GB / T 13400 . 3-2009 网络计划技术第3部分：在项目管理中应用的一般程序GB / T 13417-2009期刊目次表GB / T 13437-2009扭转振动减振器特性描述GB / T 13465 . 5-2009不透性石墨酚醛粘接剂收缩率试验方法GB / T 13465 . 6-2009不透性石墨管水压爆破试验方法GB / T 13465 . 7-2009不透性石墨增重率和填孔率试验方法GB / T 13465 . 8-2009不透性石墨粘接剂粘接剪切强度试验方法GB / T 13465 . 9-2009不透性石墨粘接剂粘接抗拉强度试验方法GB 13476-2009先张法预应力混凝土管桩GB / T 13534-2009颜色标志的代码GB / T 13537-2009电子类家用电器用电动机通用技术条件GB / T 13539 . 4-2009低压熔断器第4部分：半导体设备保护用熔断体的补充要求GB / T 13540-2009高压开关设备和控制设备的抗震要求GB / T 13542 . 1-2009 电气绝缘用薄膜第1部分：定义和一般要求GB / T 13542 . 2-2009电气绝缘用薄膜第2部分：试验方法GB / T 13542 . 4-2009 电气绝缘用薄膜第4部分：聚酯薄膜GB / T 13560-2009烧结钕铁硼永磁材料GB 13561 . 1-2009 港口连续装卸设备安全规程第1部分：散粮筒仓系统GB / T 13561 . 3-2009 港口连续装卸设备安全规程 第3部分：带式输送机、埋刮板输送机和斗式提升机GB 13591-2009溶解乙炔气瓶充装规定GB / T 13608-2009合理润滑技术通则GB 13615-2009地球站电磁环境保护要求GB 13616 ~ 2009数字微波接力站电磁环境保护要求GB / T 13619-2009数字微波接力通信系统干扰计算方法GB / T 13620-2009卫星通信地球站与地面微波站之间协调区的确定和干扰计算方法GB 13649-2009杀螟硫磷原药GB 13650-2009杀螟硫磷乳油GB 13651-2009航空翻新轮胎GB 13690-2009化学品分类和危险性公示通则GB / T 13732-2009粒度均匀散料抽样检验通则GB / T 13742-2009光学传递函数测量准确度GB / T 13745-2009学科分类与代码

章节摘录

如果可能，推荐所有相互连接的设备应安装在整体浇注的地基上以减小地震引起的位移差。如果相互连接的设备不位于同一基础之上时，则应提供因基础位移引起的设备间的预期位移差。

应考虑到土壤对进出基础的地下管道的作用。

如果设备和建筑物构件（例如墙壁或邻近的地板）刚性连接，则考虑建筑物构件的响应和相对运动。

B.2.2 设备在基础上的固定方法 对于大型设备以及设备的固定点之间尺寸较大时，强烈建议应连接到预埋于混凝土的钢构件上与其刚性连接。

固定点的位置和形式应在制造厂的安装图中说明。

所有的紧固件应足以承受设防的地震力。

暴露的固定件应有保护涂层。

如果用螺栓固定设备，它们应预埋在新的混凝土中或者通过经试验证明可用的化学铰链剂的方法在硬化后的混凝土上钻孔固定。

不推荐在硬化过的混凝土上钻孔后使用螺栓和铰链剂。

优先采用低碳、韧性好的钢螺栓。

应注意到动态的地震载荷在地脚螺栓上的任何不均匀分布（由于螺栓孔的偏差、力矩载荷以及螺母没有拧紧）。

地脚螺栓紧固的力矩、尺寸和位置应在安装图中予以说明。

此外，还应提供螺栓的强度和材料要求。

所有的固定装置应设计成能够承受设防的地震中可能出现的扭矩、剪切、弯曲和轴向负载以及它们的任意组合。

固定装置中位于基础中的那部分的抗拉强度和剪切强度应大于和设备连接的螺栓的强度。

<<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>