

<<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：9787506639224

10位ISBN编号：750663922X

出版时间：2006-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社总编室

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

1. 《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。

《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。

2. 由于标准的动态性，每年有相当数量的国家标准被修订，这些国家标准的修订信息无法在已出版的《汇编》中得到反映。

为此，自1995年起，新增出版在上一年度被修订的国家标准的汇编本。

3. 修订的国家标准汇编本的正书名、版本形式、装帧形式与《中国国家标准汇编》相同，视篇幅分设若干册，但不占总的分册号，仅在封面和书脊上注明“2003年修订-1，-2，-3，……”等字样，作为对《中国国家标准汇编》的补充。

读者配套购买则可收齐前一年新制定和修订的全部国家标准。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB/T 16656.503-2004 工业自动化系统与集成产品数据表达与交换 第503部分:应用解释构造:几何有界二维线框GB/T 16656.513-2004 工业自动化系统与集成产品数据表达与交换 第513部分:应用解释构造:基本边界表达GB/T 16656.1001-2004 工业自动化系统与集成产品数据表达与交换 第1001部分:应用模块:外观赋值GB/T 16656.1006-2004 工业自动化系统与集成产品数据表达与交换 第1066部分:应用模块:基础表达GB/T 16674.1-2004 六角法兰面螺栓 小系列GB/T 16674.2-2004 六角法兰面螺栓 细牙小系列GB 16689-2004 香港特别行政区区旗GB 16735-2004 道路车辆 车辆识别代号(VIN) GB 16737-2004 道路车辆 世界制造厂识别代号(WMI) GB/T 16739.1-2004 汽车维修业开业条件 第1部分:汽车整车维修企业GB/T 16739.2-2004 汽车维修业开业条件 第2部分:汽车专项维修业户GB/T 16857.5-2004 产品几何量技术规范(GPS)坐标测量机的验机检测和复检检测 第5部分:使用多控针探测系统的坐标测量机GB 16895.3-2004 建筑物电气装置 第5-54部分:电气设备的选择和安装 接地配置、保护导体和保护联结导体GB 16895.21-2004 建筑物电气装置 第4-41部分:安全防护 电击防护GB 16895.22-2004 建筑物电气装置 第5-53部分:电气设备的选择和安装 隔离、开关和控制设备 第534节:过电压保护电器GB/T 16902.1-2004 图形符号表示规则 设备用图形符号 第1部分:原型符号GB/T 17245-2004 成年人人体惯体参数GB/T 17478-2004 低压直流电源设备的性能特性GB/T 17731-2004 镁合金牺牲阳极GB/T 17739.3-2004 技术图样与技术文件的缩微摄影 第3部分:35mm缩微胶片开窗卡GB 17905-2004 家用燃气燃烧器具安全管理规则GB/T 17980.54-2004 农药田间药效试验准则(二)第54部分:杀虫剂防治仓储害虫 GB/T 17980.55-2004 农药田间药效试验准则(二)第55部分:杀虫剂防治茶树茶尺蠖、茶毛虫GB/T 17980.56-2004 农药田间药效试验准则(二)第56部分:杀虫剂防治茶树叶蝉GB/T 17980.57-2004 农药田间药效试验准则(二)第57部分:杀螨剂防治茶树害螨GB/T 17980.58-2004 农药田间药效试验准则(二)第58部分:杀虫剂防治柑橘潜叶蛾GB/T 17980.59-2004 农药田间药效试验准则(二)第59部分:杀虫剂防治柑橘锈螨GB/T 17980.60-2004 农药田间药效试验准则(二)第60部分:杀虫剂防治荔枝蜡GB/T 17980.61-2004 农药田间药效试验准则(二)第61部分:杀虫剂防治甘蔗螟虫GB/T 17980.62-2004 农药田间药效试验准则(二)第62部分:杀虫剂防治甘蔗蚜虫GB/T 17980.63-2004 农药田间药效试验准则(二)第63部分:杀虫剂防治甘蔗蔗龟GB/T 17980.64-2004 农药田间药效试验准则(二)第64部分:杀虫剂防治苹果金纹细蛾GB/T 17980.65-2004 农药田间药效试验准则(二)第65部分:杀虫剂防治苹果桃小食心虫GB/T 17980.66-2004 农药田间药效试验准则(二)第66部分:杀虫剂防治蔬菜潜叶蝇GB/T 17980.67-2004 农药田间药效试验准则(二)第67部分:杀虫剂防治韭菜韭蛆、根蛆GB/T 17980.68-2004 农药田间药效试验准则(二)第68部分:杀虫剂防治农田害鼠GB/T 17980.69-2004 农药田间药效试验准则(二)第69部分:杀虫剂防治旱地蜗牛及蛞蝓GB/T 17980.70-2004 农药田间药效试验准则(二)第70部分:杀虫剂防治森林松毛虫GB/T 17980.71-2004 农药田间药效试验准则(二)第71部分:杀虫剂防治大豆食心虫GB/T 17980.72-2004 农药田间药效试验准则(二)第72部分:杀虫剂防治旱地地下害虫GB/T 17980.73-2004 农药田间药效试验准则(二)第73部分:杀虫剂防治棉花红铃虫GB/T 17980.74-2004 农药田间药效试验准则(二)第74部分:杀虫剂防治棉花红蜘蛛GB/T 17980.75-2004 农药田间药效试验准则(二)第75部分:杀虫剂防治棉花蚜虫GB/T 17980.76-2004 农药田间药效试验准则(二)第76部分:杀虫剂防治水稻稻瘿蚊GB/T 17980.77-2004 农药田间药效试验准则(二)第77部分:杀虫剂防治水稻蓟马GB/T 17980.78-2004 农药田间药效试验准则(二)第78部分:杀虫剂防治小麦吸浆虫GB/T 17980.79-2004 农药田间药效试验准则(二)第79部分:杀虫剂防治小麦蚜虫GB/T 17980.80-2004 农药田间药效试验准则(二)第80部分:杀虫剂防治粘虫GB/T 17980.81-2004 农药田间药效试验准则(二)第81部分:杀螺剂防治水稻福寿螺GB/T 17980.82-2004 农药田间药效试验准则(二)第82部分:杀菌剂防治茶饼病GB/T 17980.83-2004 农药田间药效试验准则(二)第83部分:杀菌剂防治茶云纹叶枯病GB/T 17980.84-2004 农药田间药效试验准则(二)第84部分:杀菌剂防治花生锈病GB/T 17980.85-2004 农药田间药效试验准则(二)第85部分:杀菌剂防治花生叶斑病GB/T 17980.86-2004 农药田间药效试验准则(二)第86部分:杀菌剂防治甜菜褐斑病GB/T 17980.87-2004 农药田间药效试验准则(

<<中国国家标准汇编>>

二) 第87部分：杀菌剂防治甜菜根腐病GB/T 17980.88-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第88部分：杀菌剂防治大豆根腐病GB/T 17980.89-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第89部分：杀菌剂防治大豆锈病GB/T 17980.90-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第90部分：杀菌剂防治烟草黑胫病GB/T 17980.91-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第91部分：杀菌剂防治烟草赤星病GB/T 17980.92-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第92部分：杀菌剂防治棉花黄、枯萎病GB/T 17980.93-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第93部分：杀菌剂种子处理防治棉花苗期病害GB/T 17980.94-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第94部分：杀菌剂防治柑橘脚腐病GB/T 17980.95-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第95部分：杀菌剂防治香蕉叶斑病GB/T 17980.96-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第96部分：杀菌剂防治香蕉贮藏病害GB/T 17980.97-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第97部分：杀菌剂防治芒果白粉病GB/T 17980.98-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第98部分：杀菌剂防治芒果炭疽病GB/T 17980.99-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第99部分：杀菌剂防治芒果贮藏期炭疽病GB/T 17980.100-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第100部分：杀菌剂防治荔枝霜疫霉病GB/T 17980.101-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第101部分：杀菌剂防治甘蔗凤梨病GB/T 17980.102-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第102部分：杀菌剂防治柑橘疮痂病GB/T 17980.103-2004 农药 田间药效试验准则(二) 第103部分：杀菌剂防治柑橘溃疡病

<<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>