

<<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：9787506642149

10位ISBN编号：750664214X

出版时间：2006-10

出版时间：中国标准

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

中国国家标准汇编（2005年制定322GB19900-19937），ISBN：9787506642149，作者：中国标准出版社总编室

书籍目录

GB/T19900—2005金属铠装温度计元件的尺寸GB/T19901—2005温度计检测元件的金属套管实用尺寸GB/T19902.1—2005工业自动化系统与集成制造软件互操作性能力建规第1部分：框架GB/T19902.2—2005工业自动化系统与集成制造软件互操作性能力建规第2部分：建规方法论GB/T19903.1—2005工业自动化系统与集成物理设备控制计算机数值控制器用的数据模型第1部分：概述和基本原理GB/T19904—2005医用氧舱用电化学式测氧仪GB/T19905—2005液化气体运输车GB/T19906—2005地理标志产品宝应荷（莲）藕GB/T19907—2005地理标志产品萧山萝卜干GB/T19908—2005地理标志产品塘栖枇杷GB/T19909—2005地理标志产品建瓯锥栗GB/T19910—2005汽车发动机电子控制系统修理技术要求GB/T19911—2005造船内河链斗挖泥船挖斗容量标定GB/T19912—2005轮胎式集装箱门式起重机安全规程GB19913—2005铸铁采暖散热器GB19914—2005射钉弹GB/T19915.1—2005猪链球菌2型平板和试管凝集试验操作规程GB/T19915.2—2005猪链球菌2型分离鉴定操作规程GB/T19915.3—2005猪链球菌2型PCR定型检测技术GB/T19915.4—2005猪链球菌2型三重PCR检测方法GB/T19915.5—2005猪链球菌2型多重PCR检测方法GB/T19915.6—2005猪源链球菌通用荧光PCR检测方法GB/T19915.7—2005猪链球菌2型荧光PCR检测方法GB/T19915.8—2005猪链球菌2型毒力因子荧光PCR检测方法GB/T19915.9—2005猪链球菌2型溶血素基因PCR检测方法GB/T19916—2005小艇主要数据GB/T19917—2005小艇艇主手册GB/T19918—2005小艇图形符号GB/T19919—2005小艇窗、舷窗、舱口盖、风暴盖和门强度和密封性要求GB/T19920—2005船用集装箱支撑件GB/T19921—2005硅抛光片表面颗粒测试方法GB/T19922—2005硅片局部平整度非接触式标准测试方法GB/T19923—2005城市污水再生利用工业用水水质GB/T19924—2005流动式起重机稳定性的确定GB/T19925—2005液压传动隔离式充气蓄能器优先选择的液压油口GB/T19926—2005液压传动充气式蓄能器气口尺寸GB/T19927—2005曳引用焊接结构弯板链、附件和链轮GB/T19928—2005土方机械吊管机和安装侧臂的轮胎式推土机或装载机的起重量GB/T19929—2005土方机械履带式机器制动系统的性能要求和试验方法GB/T19930—2005土方机械小型挖掘机倾翻保护结构的试验室试验和性能要求GB/T19931—2005土方机械挖沟机术语和商业规范GB/T19932—2005土方机械液压挖掘机司机防护装置的试验室试验和性能要求GB/T19933.1—2005土方机械司机室环境第1部分：总则和定义GB/T19933.2—2005土方机械司机室环境第2部分：空气滤清器的试验GB/T19933.3—2005土方机械司机室环境第3部分：司机室增压试验方法GB/T19933.4—2005土方机械司机室环境第4部分：司机室的空调、采暖和（或）换气试验方法GB/T19933.5—2005土方机械司机室环境第5部分：风窗玻璃除霜系统的试验方法GB/T19933.6—2005土方机械司机室环境第6部分：司机室太阳光热效应的测定GB/T19934.1—2005液压传动金属承压壳体的疲劳压力试验第1部分：试验方法GB/T19935—2005蜗杆传动蜗杆的几何参数蜗杆装置的铭牌、中心距、用户提供给制造者的参数GB/T19936.1—2005齿轮FZG试验程序第1部分：油品的相对胶合承载能力FZG试验方法A/8.3/90GB/T19937—2005无损检测渗透探伤装置通用技术要求

<<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>