

<<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：9787506664998

10位ISBN编号：7506664992

出版时间：2012-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社编

页数：572

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（487GB25908-25927）（2010年制定）》收录了2010年批准发布的29项国家标准（GB 25908—25927），内容主要包括信息技术、洁净室及相关受控环境、工业自动化仪表等。

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB 25908—2010信息技术维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文编码字符集 16 × 32点阵字型正文白体GB 25909.2—2010信息技术 维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文编码字符集 24点阵字型 第2部分：正文黑体GB 25910.2—2010信息技术维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文编码字符集 48点阵字型 第2部分：正文黑体GB 25911—2010信息技术 藏文编码字符集 24 × 48点阵字型 朱匝体GB 25912—2010信息技术 藏文编码字符集 24 × 48点阵字型 白祖体GB 25913—2010信息技术 藏文编码字符集（扩充集B）24 × 48点阵字型 吾坚琼体GB 25914—2010信息技术 传统蒙古文名义字符、变形显现字符和控制字符使用规则GB / T 25915.1—2010洁净室及相关受控环境 第1部分：空气洁净度等级GB / T 25915.2—2010洁净室及相关受控环境 第2部分：证明持续符合GB / T 25915.1的检测与监测技术条件GB / T 25915.3—2010洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法GB / T 25915.4—2010洁净室及相关受控环境 第4部分：设计、建造、启动GB / T 25915.5—2010洁净室及相关受控环境 第5部分：运行GB / T 25915.6—2010洁净室及相关受控环境 第6部分：词汇GB / T 25915.7—2010洁净室及相关受控环境 第7部分：隔离装置（洁净风罩、手套箱、隔离器、微环境）GB / T 25915.8—2010洁净室及相关受控环境 第8部分：空气分子污染分级GB / T 25916.1—2010洁净室及相关受控环境 生物污染控制 第1部分：一般原理和方法GB / T 25916.2—2010洁净室及相关受控环境 生物污染控制 第2部分：生物污染数据的评估与分析GB / T 25917—2010轴向加力疲劳试验机动态力校准GB / T 25918—2010便携式水表校验仪GB / T 25919.1—2010Modbus测试规范 第1部分：Modbus串行链路一致性测试规范GB / T 25919.2—2010Modbus测试规范 第2部分：Modbus串行链路互操作测试规范GB / T 25920—2010饮用冷水水表塑料表壳及承压件技术规范GB / T 25921—2010电气和仪表回路检验规范GB / T 25922—2010封闭管道中流体流量的测量 用安装在充满流体的圆形截面管道中的涡街流量计测量流量的方法GB / T 25923—2010在线气体分析器 技术条件GB / T 25924—2010在线气体分析器 试验方法GB / T 25925—2010工业自动化仪表 公称工作压力值系列GB / T 25926—2010工业自动化仪表盘 接线接管图的绘制方法GB / T 25927—2010工业自动化仪表盘盘面布置图的绘制方法

<<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>