

<<中国国家标准汇编 2011年修订>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 2011年修订-17>>

13位ISBN编号：9787506669436

10位ISBN编号：7506669439

出版时间：2012-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：590

字数：1018000

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 2011年修订>>

### 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。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。

《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准，分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上年度我国发布的、新制定的国家标准，顺延前年度标准编号分成若干分册，封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号，分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的，如有标准顺序号缺号的，除特殊情况注明外，暂为空号。

“修订”卷收入上年度我国发布的、被修订的国家标准，视篇幅分设若干分册，但与“制定”卷分册号无关联，仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1，-2，-3，……”字样。

“修订”卷各分册中的标准，仍按标准编号顺序排列（但不连续）；如有遗漏的，均在当年最后一分册中补齐。

需提请读者注意的是，个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中，而是收入在“修订”卷中。

书籍目录

- GB / T 18691 . 1—2011农业灌溉设备灌溉阀第1部分：通用要求
- GB / T 18691 . 2—2011农业灌溉设备灌溉阀第2部分：隔离阀
- GB / T 18691 . 3—2011农业灌溉设备灌溉阀第3部分：止回阀
- GB / T 18691 . 4—2011农业灌溉设备灌溉阀第4部分：进排气阀
- GB / T 18691 . 5—2011农业灌溉设备灌溉阀第5部分：控制阀
- GB / T 18726--2011现代设计工程集成技术的软件接口规范
- GB / T 18729--2011基于网络的企业信息集成规范
- GB 18802 . 1—2011 低压电涌保护器( SPD)
- 第1部分：低压配电系统的电涌保护器性能要求和试验方法
- GB / T 18820--2011工业企业产品取水定额编制通则
- GB / T 18849--2011机动工业车辆制动器性能和零件强度
- GB / T 18870--2011节水型产品通用技术条件
- GB / T 19004—2011追求组织的持续成功质量管理方法
- GB / T 19065—2011 电加热锅炉系统经济运行
- GB / T 19110—2011 缩微摄影技术 检查轮转式缩微摄影机系统性能用的测试标板
- GB / T 19141—2011家用太阳能热水系统技术条件
- GB / T 19162--2011 1 唆鱼
- GB 19189--2011 压力容器用调质高强度钢板
- GB 19212 . 5—2011 电源电压为1 100
- V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全第5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验
- GB / T 19228 . 1—2011不锈钢卡压式管件组件第1部分：卡压式管件
- GB / T 19228 . 2—2011不锈钢卡压式管件组件第2部分：连接用薄壁不锈钢管
- GB / T 19229 . 2—2011燃煤烟气脱硫设备第2部分：燃煤烟气干法 / 半干法脱硫设备
- GB / T 19264 . 1—2011 电气用压纸板和薄纸板第1部分：定义和一般要求
- GB 19272--2011室外健身器材的安全通用要求
- GB / T 19277 . 1—2011 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定
- 采用测定释放的二氧化碳的方法第1部分：通用方法
- GB 19295--2011食品安全国家标准速冻面米制品
- GB / T 19590—2011 纳米碳酸钙
- GB / T 19630 . 1—2011 有机产品 第1部分：生产
- GB / T 19630 . 2—2011 有机产品 第2部分：加工
- GB / T 19630 . 3—2011有机产品第3部分：标识与销售
- GB / T 19630 . 4—2011有机产品第4部分：管理体系

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>