

<<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：9787506664936

10位ISBN编号：7506664933

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：575

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。

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。

2.《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”卷收入上一年度我国发布的、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”卷收入上一年度我国发布的、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。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

3.由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4.2010年我国制修订国家标准共2846项。

本分册为“2010年制定”卷第498分册,收入国家标准GB26230—26252的最新版本。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T 26230—2010 信息技术 系统间远程通信和信息交换
无线高速率超宽带媒体访问控制物理层接口规范

GB / T 26231—2010 信息技术 开放系统互连 OID的国家编号体系和注册规程

GB / T 26232—2010 基于J2EE的应用服务器技术规范

GB / T 26233—2010 信息技术 蒙古文类文字通用编辑软件的基本要求

GB / T 26234—2010 信息技术 文档处理与相关通信
标准通用置标语言(SGML)系统的符合性测试

GB / T 26235—2010 信息技术 信息处理用蒙古文词语标记

GB / T 26236—1—2010 信息技术 软件资产管理第1部分：过程

GB / T 26237—1—2010 信息技术 生物特征识别数据交换格式第1部分：框架

GB / T 26238—2010 信息技术 生物特征识别术语

GB / T 26239—2010 软件工程 开发方法元模型

GB / T 26240—2010 系统工程 系统工程过程的应用和管理

GB / T 26241—1—2010 信息技术 增强型通信运输协议
第1部分：单工组播运输规范

GB / T 26242—2010 信息技术 九针点阵式打印机芯通用规范

GB / T 26243—1—2010 信息技术 中继组播控制协议(RMCP)
第1部分：框架

GB / T 26244—2010 信息技术 组管理协议

GB / T 26245—2010 计算机用鼠标器通用规范

GB / T 26246—2010 微型计算机用机箱通用规范

GB / Z 26247—2010 信息技术 软件重用 互操作重用库的操作概念

GB / Z 26248—1—2010 信息技术 文档描述和处理语言
用于XML的规则语言描述(RELAX)
第1部分：RELAX核心

GB / T 26249—2010 电子工业用气体 硒化氢

GB / T 26250—2010 电子工业用气体 砷化氢

GB / T 26251—2010 氟和氟氮混合气

GB / T 26252—2010 VHF / UHF频段地面数字电视广播频率规划准则

<<中国国家标准汇编>>

章节摘录

当中等到高风险技术都按照需要被评估时，何时及哪个可选技术将被加入到产品中以满足功能和性能需求的选取准则。

描述计划用于工程和技术过程改进的方法，包括建立演化式的系统开发以使系统产品随着技术成熟或为了系统的演化的增量改进方法成为可能的规程。

5.0 系统工程工作的集成 描述系统工程工作的各种输入将如何集成以及集成的产品组将如何实现以将合适的学科知识集成到协调的满足成本、进度和绩效目标的系统工程工作中。

提供计划用来确保工程特性的完整性以满足项目目标的途径和方法的简要描述。

5.1 组织结构 描述组织结构将如何支持团队工作。

描述组织起来支持SBS中特定元素的团队的构成。

同时还通过头衔描述团队成员的主要责任和权力，并且包括当前和所计划的项目技术成员。

包括所计划的根据学科和绩效水平、人力资源负载和关键人员标识描述的人员要求。

5.2 所需的系统工程集成任务 描述系统工程集成任务，例如技术验证、过程证明、工程测试件的制作、开发测试和评价、系统产品软件设计的实现、以及顾客和供方的工程和问题一解决支持的途径和方法。

这个描述包括对所需要的支持组的表达。

6.0 附加的系统工程活动 包括对1.0至5.0中没有明确覆盖但对规划整个系统工作起根本作用的其他领域的简要描述。

包括对整个系统方案成功工程化起根本作用的附加的系统工程活动的简要描述。

6.1 提前时间最长的事项 描述影响项目关键路径的提前时间最长的事项。

6.2 工程工具 描述计划按程序实现以支持系统工程的系统工程方法和工具。

标识要获取的工具和相应的培训需求。

6.3 按成本设计 描述按成本设计计划以及成本将如何作为一个设计参数来实现和控制。

6.4 价值工程 描述计划用在整个开发周期中实施价值工程的途径和方法。

6.5 系统集成计划 描述系统组装和集成的途径和方法。

6.6 与其他生存周期支持功能的接口 描述确保和其他与项目和企业计划一致的生存周期支持功能的兼容性的途径和方法，这些生存周期与项目和企业的计划相一致。

6.7 安全计划 描述进行安全性分析及评估对于操作员、系统、环境或公众的风险的途径和方法。

。

6.8 其他计划和控制 描述用于任何其他由任务分派活动制定的或者企业系统架构师、系统工程师或系统集成者将会使用的计划和控制的途径和方法。

7.0 注解 包含任何辅助理解工程计划（例如背景信息；按字母顺序列出的所有首字母缩写词、简写词以及它们在工程计划中的含意；所用术语的术语表）的通用信息。

解释这一节中哪些项是强制的或者提供为通用信息。

7.1 通用背景知识 提供可以帮助该工程计划中活动和任务的实现者和管理者更好的理解和完成他们职责的背景知识。

.....

<<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>