

## <<石油工业标准起草人手册>>

### 图书基本信息

书名：<<石油工业标准起草人手册>>

13位ISBN编号：9787502180386

10位ISBN编号：7502180389

出版时间：2010-11

出版时间：石油工业标准化研究所 石油工业出版社 (2010-11出版)

作者：石油工业标准化研究所

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>

<<石油工业标准起草人手册>>

内容概要

石油工业标准起草人手册—标准起草100问（第二版），ISBN：9787502180386，作者：

## &lt;&lt;石油工业标准起草人手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 一、我国有哪些支撑标准制修订工作的系列国家标准 二、GB/T 1.1—2009与GB/T 1.1—2000相比的主要技术变化有哪些 三、GB/T 16733(《国家标准制定程序的阶段划分及代码》)的主要内容如何第二章 基本概念 一、“规范性要素”与“资料性要素”是如何定义的 二、什么是必备要素与可选要素的定义 三、什么是条款的定义第三章 编写标准的基本原则 一、什么是明确性原则 二、什么是完整性原则 三、什么是统一性(协调性、一致性)原则 四、什么是先进性原则 五、什么是适用性原则 六、什么是规范性原则第四章 结构 一、按内容划分一项标准(或部分)的通则是什么 二、如何按内容划分“部分” 三、如何按内容划分单独标准 四、标准的层次如何描述和编号(如何按层次划分标准) 五、如何使用列项 六、标准的层次、结构有哪些常见问题第五章 要素的起草 一、标准的封面有哪些内容 二、怎样填写ICS分类号和中国标准文献分类号 三、怎样填写与国际标准一致性程度的标识 四、怎样编写标准的目次 五、怎样编写标准的前言 六、编写前言应注意哪些事项 七、强制性标准前言中对全文强制或条文强制如何陈述 八、怎样编写标准的引言 九、怎样起草标准名称 十、起草标准英文译名应注意哪些问题 十一、起草职业安全和卫生标准的名称有哪些具体要求 十二、起草标准名称有哪些常见问题 十三、起草“范围”应注意哪些问题 十四、怎样起草“规范性引用文件” 十五、引用文件的两种方式各有何特点 十六、起草“规范性引用文件”应注意哪些问题 十七、确定规范性技术要素内容的三原则是什么 十八、起草“术语和定义”应遵循哪些规则 十九、起草“符号、代号和缩略语”应遵循哪些规则 二十、起草“要求”应遵循哪些规则 二十一、起草“抽样”应遵循哪些规则 二十二、起草“试验方法”应遵循哪些规则 二十三、GB/T 20001.4规定化学分析方法有哪些编写细则 二十四、起草“分类、标记和编码”应遵循哪些规则 二十五、起草“标志和标签”应遵循哪些规则 二十六、起草“包装、运输和贮存”应遵循哪些规则 二十七、编写信息分类编码标准有哪些特殊规则 二十八、起草“规范性附录”应遵循哪些规则 二十九、起草“资料性附录”应遵循哪些规则 三十、起草“参考文献”应遵循哪些规则 三十一、起草“索引”应遵循哪些规则第六章 要素的表述 一、条款有哪些类型 二、如何使用条款表述所用的助动词 三、如何使用助动词“应”或“不应” 四、如何使用助动词“宜”或“不宜” 五、如何使用助动词“可”或“不必”、“能”或“不能”、“可能”或“不可能” 六、助动词使用上有哪些常见的错误 七、技术要素的表述应遵循哪些规则 八、起草“条文的注和示例”应遵循哪些规则 九、起草“条文的脚注”应遵循哪些规则 十、标准中如何使用规范汉字和标点符号 十一、标准中如何使用图 十二、标准中如何使用表第七章 其他规则 一、标准中如何使用“引用” 二、如何表述组织机构的全称、简称和缩略语 三、标准中如何使用商品名 四、如何表示标准中与专利有关的事项 五、怎样选择标准中的数值 六、标准中如何表示数和数值 七、标准中如何表示量、单位及其符号 八、标准中应如何进行数值修约 九、标准中如何表示极限数值 十、标准中如何使用数学公式 十一、标准中如何表示尺寸和公差 十二、标准中如何表示“重要提示”第八章 编排格式及幅面 一、在标准的编排格式方面对起草人有哪些要求 二、标准的幅面有哪些要求 三、怎样画标准的终结线第九章 “采标”标准的编写规则 一、什么是“采标” 二、“采标”有哪些基本要求 三、一致性程度(“采标”程度)有哪些 四、“等同采用”应符合哪些条件 五、“修改采用”应符合哪些条件 六、“采标”有哪些方法,如何选择 七、采用国际标准方法和一致性程度的对应关系如何 八、怎样表述和标示“技术性差异” 九、怎样表述和标示“编辑性修改” 十、如何处理采用的国际标准引用的其他标准 十一、等同采用ISO标准或IEC标准如何编号 十二、如何标示一致性程度第十章 标准制定程序 一、标准制定程序有哪些主要阶段 二、计划项目申报立项有哪些条件 三、计划项目申报立项有哪些步骤 四、怎样办理计划项目的调整 五、起草标准征求意见稿有哪些步骤 六、征求意见有哪些步骤 七、标准草案审查的步骤和形式如何 八、标准草案的报批有哪些要求 九、标准复审有哪些要求 十、什么是快速程序 十一、如何起草和报批标准修改通知单 十二、强制性标准审查、报批有哪些特殊要求本书章节与GB/T1.1—2009章条编号对照

## <<石油工业标准起草人手册>>

### 编辑推荐

这本《石油工业标准起草人手册--标准起草100问(第2版)》由石油工业标准化研究所编,是为了更好地宣传贯彻标准化工作导则、指南和编写规则系列国家标准,进一步提高石油工业标准编写的规范性,为广大石油工业国家标准、行业标准和企业标准起草、审查和归口管理人员编写的一本简明、实用的工具书。

本书的第一版于2006年9月出版后得到广大石油工业标准化工作者的喜爱。

鉴于本书宣讲的主要内容GB/T 1.1—2000已被GB/T 1.1—2009所代替,我们在得到GB/T 1.1—2009的第一时间即着手对本书进行修订,以尽快满足广大石油工业标准化工作者的需要。

<<石油工业标准起草人手册>>

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>