

<<铁矿石国际标准规定及应对策略>>

图书基本信息

书名：<<铁矿石国际标准规定及应对策略>>

13位ISBN编号：9787502448196

10位ISBN编号：7502448195

出版时间：2009-3

出版时间：冶金工业出版社

作者：应海松，陈贺海，付冉冉 编著

页数：318

字数：501000

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>

## <<铁矿石国际标准规定及应对策略>>

### 前言

为突破国外技术壁垒，我国自20世纪八九十年代起开始采用国际标准和国外先进标准以提高产品质量，大大促进了国民经济和对外贸易的发展。

随着“科学发展观”的贯彻落实和国家“可持续发展战略”的实施，我国将拥有一批自主知识产权，为我国经济社会发展提供强大的科技支撑。

党中央和国务院高度重视标准化工作，随着社会主义市场经济体制的逐步完善和加入世贸组织所面临的新形势，标准化工作愈来愈显示出它不可替代的重要作用。

随着我国的标准化建设从“采标”向“制标”转变，由我国主导制定国际标准和实现我国标准国际化显得尤其重要。

目前我国经济实力的不断增强已经为我国标准化发展奠定了坚实的基础。

我国铁矿石标准化技术工作者应该为国际标准化事业的发展做出贡献，提高我国在国际标准化领域的地位，通过参与铁矿石国际标准化活动来赢得主导权。

作为ISO / TC102中国工作委员会委员单位和SAC / TC317全国铁矿石与直接还原铁标准化委员会副主任委员单位，宁波出入境检验检疫局铁矿检测中心的技术专家参与国际标准化活动已有近二十年的历史，提出并承担了我国首项ISO铁矿石标准制定和修订项目，积累了不少经验。

由宁波检验检疫局技术专家编著的《铁矿石国际标准制定及应对策略》一书，将为我国广大铁矿石标准工作者参与国际标准化活动提供良好的工作基础。

## <<铁矿石国际标准规定及应对策略>>

### 内容概要

本书共分8章，主要介绍了国际标准化组织（ISO）的历史、现状和TC102的简要情况；ISO的结构、职责、相关人员职位的功能、义务和要求；ISO标准制定、修订程序；现行有效的ISO铁矿石标准内容及这些标准的历史演变；铁矿石ISO标准的编写规则、样板和制定、修订技巧及范例；一些正在制定、修订和废除的铁矿石ISO标准情况，以及目前正处在研究组、工作组和在研究阶段、征求意见阶段、报批阶段等各程序阶段的标准草案情况；我国近几年参与ISO/TC 102工作的经验；国际标准对我国经济发展的影响，及如何通过积极参与国际标准制定、修订以维护国家利益，今后我国在铁矿石国际标准制定竞争中的应对策略等。

附录介绍了ISO项目开发阶段表格、图及常用的表格。

本书可供钢铁企业、检验检疫系统、质量监督系统、外贸行业、标准制定等领域的研究人员、技术人员和管理人员阅读，也可作为大专院校冶金、矿业专业师生的教学参考书。

## <<铁矿石国际标准规定及应对策略>>

### 作者简介

应海松，1965年生，浙江宁波人，高级工程师；多年从事进口铁矿及其他矿产品、金属材料品质检验工作；现任宁波市北仑出入境检验检疫局技术中心主任及宁波出入境检验检疫局铁矿检测中心（国家级重点实验室）主任，ISO（国际标准化组织）注册工作组专家，ISO/TC102铁矿石中国工作委员会委员，SAC/TC317全国铁矿石与直接还原铁标准化委员会副主任委员，宁波检验检疫局科技委委员，国家质检总局WTO/TBT对外通报评议专家。

曾合作主编和编著《铁矿石与钢材的质量检验》、《铁矿石取制样及物理检验》，有近四十篇论文在中文核心期刊发表，主持制定、修订多项国际标准、国家标准及行业标准，是ISO/TC102/SC2/WG46、SG18、SG20工作组召集人和项目组负责人。

## &lt;&lt;铁矿石国际标准规定及应对策略&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 国际标准化组织及TC102介绍 1.1 国际标准化组织 (ISO) 的历史演变及机构 1.1.1 标准的概念及国际标准化组织的历史演变 1.1.2 国际标准化组织的机构 1.2 ISO/TC102的发展历史 1.2.1 ISO/TC102的发展简史 1.2.2 ISO/TC102的现状 1.3 我国参加ISO及TC102活动的历史及相关规定 1.3.1 我国参加ISO及TC102活动简史 1.3.2 我国标准化管理机构 1.3.3 我国参加ISO活动相关规定
- 2 现行铁矿石: ISO标准系列 2.1 现行铁矿石ISO取制样标准 2.1.1 铁矿石ISO取样标准演变 2.1.2 铁矿石ISO现行取样标准 2.2 现行铁矿石ISO化学分析标准 2.2.1 铁矿石ISO分析化学标准演变 2.2.2 铁矿石ISO现行分析化学标准 2.3 现行铁矿石ISO物理试验标准 2.3.1 铁矿石ISO物理试验标准演变 2.3.2 铁矿石ISO现行物理试验化学标准
- 3 正在或计划制定和修订的铁矿石ISO标准 3.1 ISO/TC102商务计划与秘书处承担项目 3.1.1 技术委员会 (TC) 商务计划介绍 3.1.2 TC102商务计划 3.1.3 TC102秘书处承担项目 3.2 铁矿石取样国际标准制定和修订 (SC1) 3.2.1 ISO/TC102/SC1正在制定和修订的工作项目 (2005~2007年) 3.2.2 ISO/TC102/SC1发布和即将发布的标准 (2005~2007年) 3.2.3 ISO/TC102/SC1发布文件目录 3.2.4 ISO/TC102/SC1相关决议 (至2007年10月) 3.3 铁矿石分析化学国际标准制定和修订 (SC2) 3.3.1 ISO/TC102/SC2正在制定和修订的工作项目 (2005~2007年) 3.3.2 ISO/TC102/SC2废除、发布和即将发布的标准 (2005~2007年) 3.3.3 ISO/TC102/SC2发布文件目录 3.3.4 ISO/TC102/SC2相关决议 (至2007年10月) 3.4 铁矿石物理试验国际标准制定和修订 (SC3) 3.4.1 ISO/TC102/SC3正在制定和修订的工作项目 (2005~2007年) 3.4.2 ISO/TC102/SC3复审、发布、即将发布的标准 3.4.3 ISO/TC102/SC3发布文件目录 3.4.4 ISO/TC102/SC3相关决议 (至2007年10月)
- 4 ISO技术工作程序介绍 4.1 技术工作的组织结构及职责 4.1.1 技术管理局的作用 4.1.2 技术管理局顾问组 4.1.3 联合技术工作 4.1.4 技术委员会的建立 4.1.5 分技术委员会的建立 4.1.6 参与技术委员会和分技术委员会的工作 4.1.7 技术委员会和分技术委员会主席 4.1.8 技术委员会/分技术委员会秘书处 4.1.9 编辑委员会 4.1.10 工作组 4.1.11 技术委员会顾问组 4.1.12 特别工作组 4.1.13 技术委员会间的联络 4.1.14 国际标准化组织 (ISO) 和国际电工委员会 (IEC) 间的联络 4.1.15 和其他组织的联络 4.2 国际标准的研究 4.2.1 项目步骤 4.2.2 阶段控制 4.2.3 其他程序 4.3 其他研究、会议及诉求 .....5 ISO标准起草与标准结构6 铁矿石ISO标准的编写规则和结构样板、电子模板7 铁矿石ISO标准制定和修订程序、技巧及其范例8 国际校规制定和修订与我国创新型经济附录参考文献

## <<铁矿石国际标准规定及应对策略>>

### 章节摘录

插图：1.1.2.8 技术委员会为开展具体标准的制定、修订研究工作，ISO规定，有关方提出一项标准制定工作的要求，多数成员团体同意后，即成立1个专门技术委员会（TC）进行研究，TC下可设分技术委员会（SC）和工作组。

每个TC或SC均由ISO成员团体承担秘书处工作。

ISO所有技术委员会都由技术管理局管理。

TC的设立由理事会决定，其工作范围由TC代表理事会批准。

目前，有来自38个成员团体约500人承担了TC和SC的管理和技术服务。

技术委员会和分技术委员会秘书处，经ISO批准可承担某些领域标准的编制工作。

秘书处的职责包括：遵循ISO导则和理事会、技术管理局的决议、及时执行下列事项：编写委员会草案、安排分发并处理收到的意见、准备会议（包括制定会议日程，分发全部文件，记录会议决议，起草会议纪要，起草给技术管理局的报告）、起草国际标准草案。

秘书处的工作必须与该委员会或分委员会的主席保持密切联系。

秘书处必须以纯粹的国际公平立场进行工作。

秘书处的一切活动应与总执行官（CEO）办公室和委员会的成员国保持密切联系。

ISO是国际组织，所有国家团体均有权参加技术委员会和分委员会的工作。

承担对国际标准草案投票表决的义务，并尽可能参加会议。

技术委员会和分委员会的主席分别由相应的秘书处提名并分别由技术管理局和技术委员会任命，任期6年，其职责是：负责对技术委员会包括分委员会和工作组的全面管理，他（她）应放弃本国的观点，纯粹以国际立场处理工作，因此不能同时是其国家团体的代表。

他（她）负责指导委员会秘书处的工作，指导会议，使对委员会的草案达成协议，保证在会议上提出的所有观点都能恰当地进行总结并形成决议。

在批准阶段，他（她）应做出合适的决定；对技术委员会的重要事项，经秘书处向技术管理局提出建议等等。

另外，ISO更具体的标准管理工作者是项目领导人和工作组（包括特别工作组）的召集人，根据工作需要，技术委员会秘书处和主席协商可任命项目领导人，其职责是负责开发该项目，并正式召集和主持工作组会议，并可邀请工作组中的一名成员做秘书协助工作，项目领导人在ISO总执行官办公室注册，及时向技术委员会或分技术委员会报告工作，技术委员会和分委员会为完成特定的任务可以成立工作组，并任命工作组的召集人。

工作组由有限数目的专家组成，在秘书组织下，或在项目召集人的组织下开展标准的研究和起草。

工作组内的专家以个人身份参加工作，也作为P成员的官方代表，与P成员或组织保持密切联系。

工作组的成员应由P成员指派，技术委员会或分委员会可设立特别工作组，研究某些特定的问题，其成员在委员会代表中遴选。

特别工作组在其参加的会议上提出报告后，即自动解散。

## <<铁矿石国际标准规定及应对策略>>

### 编辑推荐

《铁矿石国际标准规定及应对策略》可供钢铁企业、检验检疫系统、质量监督系统、外贸行业、标准制定等领域的研究人员、技术人员和管理人员阅读，也可作为大专院校冶金、矿业专业师生的教学参考书。

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>