

图书基本信息

书名：<<中国航天科技集团公司职业健康安全管理体系建设实施指南>>

13位ISBN编号：9787802188686

10位ISBN编号：7802188687

出版时间：2010-12

出版时间：中国航天科技集团公司质量技术部、中国航天科技集团公司第一研究院 中国宇航出版社
(2010-12出版)

作者：中国宇航出版社 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>

内容概要

中国航天科技集团公司是集航天技术研发、产品制造、运营和服务于一体，军民结合、寓军于民的高科技特大型国有企业，现已初步形成了宇航系统、导弹与武器系统、航天技术应用产业和航天服务四大主业协同发展的创新工业格局。

集团公司自1999年成立以来，坚持发展是第一要务，以富国强军为使命，按照“军民结合、寓军于民”的方针，加快结构调整，提升创新能力和产业发展能力，取得了举世瞩目的成就。

航天科技工业作为高技术、高风险产业，涉及固体、液体推进剂和火工装置的研制、生产和试验。大量新技术、新材料、新工艺的采用，涉及众多专业领域。

安全生产必须以系统安全为基础，从航天产品的研制、生产、使用、试验、运输、储存全过程和全方位入手，整体提升安全绩效。

集团公司系统研究、科学决策，提出建立职业健康安全管理体系是航天科技工业安全生产工作的必然选择，是建设国际一流大型航天企业集团、加快自身发展的需要。

为此，集团公司所属各院、公司、直属单位先后开始推行职业健康安全管理体系建设，目前已取得了阶段性成果。

经过几年的努力，各单位的体系建设工作卓有成效，安全管理水平明显提高，各级人员的安全意识不断增强，为安全生产管理上台阶、跃层次提供了有力支持。

为了更好地保持和发展体系建设与实施工作，整体提升后续建设和应用能力，集团公司结合体系建设的实际需要，决定编写《中国航天科技集团公司职业健康安全管理体系建设实施指南》一书，旨在总结集团公司所属各单位体系运行经验，更好地与国际标准OHSAS18001：2007标准要求接轨，提高职业健康安全管理的前瞻性，指导后续体系标准换版等相关工作。

书籍目录

第1章 航天安全生产管理 1.1 概述 1.2 航天安全生产技术特点 1.3 航天安全生产管理特点 1.4 航天安全生产的形势与展望 第2章 职业健康安全管理体系认识 2.1 体系建设的作用 2.2 体系建设的意义 第3章 职业健康安全管理体系策划 3.1 体系建设的由来 3.2 体系建设的架构 3.3 体系建设的步骤 3.4 体系建设的实施方案 3.5 体系建设策划的关键 第4章 职业健康安全管理体系标准概述与说明 4.1 标准的演变 4.2 标准的适用范围 4.3 标准的结构 4.4 标准的术语 4.5 安全、环境与质量标准的关系 第5章 职业健康安全管理体系标准要素的理解与实施 5.1 总要求(标准4.1) 5.2 职业健康安全方针(标准4.2) 5.3 策划(标准4.3) 5.4 危险源辨识、风险评价和控制措施的确定(标准4.3.1) 5.5 法律法规和其他要求(标准4.3.2) 5.6 目标和方案(标准4.3.3) 5.7 实施和运行(标准4.4) 5.8 资源、作用、职责、责任和权限(标准4.4.1) 5.9 能力、培训和意识(标准4.4.2) 5.10 沟通、参与和协商(标准4.4.3) 5.11 文件(标准4.4.4) 5.12 文件控制(标准4.4.5) 5.13 运行控制(标准4.4.6) 5.14 应急准备和响应(标准4.4.7) 5.15 检查(标准4.5) 5.16 绩效测量和监视(标准4.5.1) 5.17 合规性评价(标准4.5.2) 5.18 事件调查、不符合、纠正措施和预防措施(标准4.5.3) 5.19 记录控制(标准4.5.4) 5.20 内部审核(标准4.5.5) 5.21 管理评审(标准4.6) 第6章 职业健康安全管理体系的建立与初步效果 6.1 准备阶段 6.2 策划阶段 6.3 试运行阶段 6.4 审核阶段 6.5 体系建立的初步效果 6.6 体系建立重点关注部位 第7章 职业健康安全管理体系的改进与完善 7.1 体系运行的目标 7.2 体系运行的阶段 7.3 体系运行的人力资源保障 7.4 体系运行的方法和手段 7.5 体系运行“两张皮”现象分析 7.6 体系运行与安全管理的融合 第8章 职业健康安全管理体系运行的思考 8.1 三体系一体化的探讨 8.2 体系与安全文化、安全管理 8.3 体系与安全生产标准化 附录 标准ohsas18001:2007与标准gb/t28001-2001对比 参考文献 结束语

章节摘录

版权页：插图：职业健康安全管理体系（以下简称体系）是20世纪80年代后期兴起的现代安全管理体系模式，它与质量管理体系模式和环境管理体系模式一并被称为后工业化时代的管理方法。

职业健康安全管理体系的实质就是为了确保系统安全而建立起来的一种规范化、科学化、结构化的管理模式，它是以实现系统安全为核心，具有动态的、高度自我调整和自我完善机制的科学管理体系。其核心是要求企业采用现代化管理模式，使包括安全生产管理在内的所有生产经营活动科学、规范和有效，建立健全自我约束机制，不断改善安全生产管理状况，降低职业健康安全风险，预防事故发生，控制职业危害。

它是目前世界各国广泛推行的现代安全管理方法，是一种先进的系统化、规范化、科学化、制度化的现代管理模式，被誉为是通向国际市场的一张通行证。

2001年国家质量监督检验检疫总局正式颁布了国家标准《职业健康安全管理体系规范》（GB/T28001-2001），使得我国职业健康安全管理体系标准化可以全面、正规化地展开。

近年来，集团公司科研生产任务异常繁重，安全生产保障条件相对滞后，安全生产工作面临着前所未有的压力。

虽然安全生产投入不断增加，专项整治工作持续开展，但安全生产现状仍难以在短期内完全改观，集团公司所属各院、公司、直属单位仍存在着不同程度的安全隐患，繁重的科研生产任务对安全生产管理提出了更大考验。

就长远发展而言，要实现集团公司的发展战略，必须增强集团公司的核心竞争力，而市场竞争不仅是资本和技术的竞争，也是企业形象的竞争。

编辑推荐

《中国航天科技集团公司职业健康安全管理体系建设实施指南》是由航天科技图书出版基金会资助出版的。

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>