

<<核设施质量保证基础教程>>

图书基本信息

书名：<<核设施质量保证基础教程>>

13位ISBN编号：9787502224462

10位ISBN编号：7502224467

出版时间：2001-1

出版时间：原子能出版社北京

作者：程建秀 编

页数：380

字数：615000

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>

<<核设施质量保证基础教程>>

内容概要

核设施的质量保证，是确保全面实现核设施“安全、可靠、稳定、经济运行”的基石。制定和有效地实施核设施质量保证大纲，不仅是国家核安全法规的强制性要求，也是核设施营运单位自身企业管理的需要；同时，任何一个好的管理制度只有通过合格的人来执行，才能取得成效。为此，我们特编制本教程，旨在帮助核工业界所有与质量相关人员更好地理解、掌握质量保证核安全法规的各项要求，并在实际工作中严格遵循，使核设施质量保证成为每位参与者的自学行动，不断提高全员的安全质量素质，确保核设施整个寿期内的安全和质量。

本教程主要包含下列三部分内容：我国质量保证核安全法规及导则介绍，介绍我国核安全法规体系及质量保证核安全法规的基本要求，并结合核工程实践，对质量保证安全导则，各相关领域的质量保证工作进行了描述，以帮助核工业界的各级管理者、质量管理和质量保证人员及具体的工作人员了解核设施质量保证的基本原理，掌握核设施质量保证的基本要求和实施方法，为核设施质量保证实践提供建议和指导。

IAEA50/C/SG-Q(96)安全丛书内容介绍；ISO 9000族质量管理体系标准介绍，质量保证核安全法规，描述了核设施业主及有关核工程参与单位在确保核设施安全和质量方面所必须满足的最基本的要求。

而ISO 9000族质量管理体系标准关注于组织本身，在更广泛的范围内为每一个组织提供有效的方法改进其经营活动，向顾客提供信任，确保组织的可持续发展。

尽管两者在目的、性质、适用范围、关注焦点、应用对象等方面存在较大的区别，但由于同属质量管理与质量保证标准，两者又有诸多的共性与联系。

将国际标准化组织最新颁发的2000版ISO 9000族质量管理体系标准与IAEA50-C/SG-Q进行对比可发现，两标准在日益趋同。

为了使核工业界的质量工作者在系统地学习核设施质量保证基础知识后，对ISO 9000族质量管理体系标准有初步的了解，本教程增加了《ISO 9000族质量管理体系标准介绍》，以拓宽管理思路，更好地为我国核能事业的发展服务。

需要指出的是，要教程的各篇主要围绕核电厂的质量保证展开论述。

因此，本教程定名为《核设施质量保证基础教程》，旨在更大范围内为核工业从事与质量相关工作的人员提供帮助。

<<核设施质量保证基础教程>>

书籍目录

序言前言第一篇 核安全法规介绍 第一章 引言 第二章 核安全法规简介 第三章 HAF 003《核电厂质量保证安全规定》介绍 第四章 质量保证安全导则简介 第五章 IAEA50-C/SG-Q安全丛书介绍 附录 已发布的核安全法规、导则目录及新旧编号对照表第二篇 质量保证大纲的制定及实施 第一章 引言 第二章 对质量保证大纲的要求 第三章 制定质量保证大纲的基本原则 第四章 质量保证大纲的制定 第五章 编制大纲文件 第六章 质量保证大纲的有效实施 第七章 IAEA50--SG-Q1《质量保证大纲的制定和实施》介绍 附录1 质量保证大纲的构成和活动 附录2 逻辑流程图第三篇 核电厂设计中的质量保证 第一章 引言 第二章 设计质量保证的适用范围和责任 第三章 对设计质量保证大纲的基本要求 第四章 设计输入控制 第五章 设计过程控制 第六章 设计接口控制 第七章 设计单位和其他单位之间的联络 第八章 设计验证 第九章 设计文件的控制 第十章 对设计变更的控制 第十一章 纠正措施 第十二章 质量保证记录 第十三章 监查 第十四章 IAEA50-SG-Q10《设计质量保证》介绍第四篇 核电厂物项和服务采购中的质量保证第五篇 质量保证纠正措施的实施第六篇 文件控制和记录第七篇 质量保证大纲实施的评价第八篇 质量保证验证方法第九篇 核电厂计算机软件的质量保证第十篇 质量保证要求分级第十一篇 核电厂物项制造中的质量保证第十二篇 核电厂建造期间的质量保证第十三篇 核电厂调试期间的质量保证第十四篇 核电厂运行期间的质量保证第十五篇 ISO 9000族质量管理体系标准介绍名词解释

<<核设施质量保证基础教程>>

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>