

<<工程建设质量保证和质量管理>>

图书基本信息

书名：<<工程建设质量保证和质量管理>>

13位ISBN编号：9787502221379

10位ISBN编号：7502221379

出版时间：2000-1

出版时间：原子能出版社北京

作者：秦国安 主编，邹孝顺，李裕立，余鸿 编著

页数：289

字数：230000

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>

<<工程建设质量保证和质量管理>>

内容概要

本书是根据广东大亚湾核电站设计、采购、制造和建造中的质量保证和质量管理实践，总结了核电站建设各个阶段中有效的质量保证和质量管理工作方法，同时结合GB/T19000-ISO9000质量保证系列标准和全面质量管理理论，提供给核电工程项目执行质量保证管理系统性的指导，也可供其它大型电力工程或大型建设工程项目参考。

<<工程建设质量保证和质量管理>>

作者简介

秦国安，高级工程师。

1982年毕业于西安交通大学电机系，随后进入原水电部南京自动化研究所攻读研究生。

1985年获硕士学位后分配到广东核电台营有限公司工作，同年10月开始从事核电站质量保证工作，并参加了GIBBS & HILL公司为广东核电站举力的为期半年的核电站质量保证培

<<工程建设质量保证和质量管理>>

书籍目录

前言 绪论 01 质量管理的发展历史 02 新旧质量管理观念 03 全面质量管理的思想方法 04 质量信息系统 05 质量保证评价 06 质量成本分析 07 GB/T19000-ISO9000系列标准在核电工程项目中的应用 08 质量保证和质量管理展望第1章 质量组织和质量保证大纲 11 质量组织和质量部门 12 建立质量保证大纲第2章 核电站建设选题保证和质量管理体系第3章 核电站设计质量保证和质量管理的实践 31 设计控制基本要求 32 广东大亚湾核电站设计控制大纲 33 设计输入控制 34 设计过程控制 35 设计接口控制 36 设计验证 37 设计变更控制 38 缺陷分析和纠正措施 39 设计质量保证体系审核第4章 核电站采购质量保证和质量管理的实践 41 采购控制大纲 42 核岛设备供方的设备和部件采购文件控制程序 43 核岛设备采购中供方的分供方选择程序 44 供需方联络 45 核岛设备、部件采购中供方文件审查程序 46 设备部件采购中进行的源地监督 47 不合格项控制和纠正措施 48 采购质量保证体系审核第5章 核电站制造质量保证和质量管理的实践第6章 核电站建造质量保证和质量管理的实践第7章 核电站调试质量保证和质量管理的实践第8章 质量保证审核第9章 典型质量事件分析第10章 核电站建设质量管理评价附录

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>