

<<岭澳核电工程实践与创新>>

图书基本信息

书名：<<岭澳核电工程实践与创新>>

13位ISBN编号：9787502226237

10位ISBN编号：7502226230

出版时间：2002-1

出版时间：原子能出版社北京

作者：《岭澳核电工程实践与创新》辑委员会

页数：214

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>

<<岭澳核电工程实践与创新>>

内容概要

《岭澳核电工程实践与创新：质量保证卷文档管理卷》中的一卷，是在全面总结岭澳核电站工程质量保证实践经验的基础上撰写而成的，共分三部分，第一部分为质量保证管理方面的内容，包括工程质量保证体系，质量保证工作的思路、模式和方式，质量保证住处管理、人员培训和资格以及不符合项的管理等；第二部分分为岭澳核电站工程采购的质量保证工作，包括采购和设备制造以及国产化的质量保证工作，第三部分分为岭澳核电站工程土建安装和调试的质量保证监督管理工作。

<<岭澳核电工程实践与创新>>

书籍目录

前言1 质量保证管理岭澳核电站工程质量保证体系重在有效执行的质量保证监督质量保证信息管理系统建造阶段不符合项管理和质量趋势分析质量保证工作人员培训和资格管理 2 采购质量保证物项与服务采购中的质量保证核岛和常规岛国产化设备制造分包商质量保证资格评审和选择欧洲设备制造质量保证国产化设备制造阶段的质量保证监查3 建造质量保证土建施工质量管理现场安装质量计划的编与实施施工现场承包商两级QC制度与实施效果安装质量保证监督4 调试质量保证调试擗量保证监督文档管理卷 前言1 综述文档管理综述文档管理体系的建立文档管理经验概述2 文件收发管理工程文件的收发管理工程文件分发的改进3 文件管理工程文件及其管理的特点工程文件目录的应用与管理欧注洲工程队文件管理实践系统设计手册母本文件移交的管理电子文件的管理工程文件编码和存档方法的改进4 档案管理工程档案的特点及其管理档案分类与编码辅助工程项目竣工文件的收集归档5 图书资料管理 工程图书资料的管理如何做好核电工程图书资料工作6 文档管子理信息系统文档管理信息系统的功能设计文档管理信息系统应用评价

<<岭澳核电工程实践与创新>>

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>