

《核工程质量监督》

图书基本信息

书名：《核工程质量监督》

13位ISBN编号：9787502224493

10位ISBN编号：7502224491

出版时间：2002-6

出版社：原子能出版社

作者：全国核工业工程质量监督工程师培训教材编写委员会 编

页数：267

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《核工程质量监督》

内容概要

本书与“全国建设工程质量监督工程师培训教材中的《工程质量监督概论》和《工程质量管理与控制》一起，作为核工业工程质量监督工程师的培训教材。本书以核工程建设的质量监督管理为主线，介绍了核设施和核工业的基本技术知识，核工程管理、质量保证和核工程质量监督知识和方法。本书共分四篇三十二章，即：核设施和核工业，核工程管理，质量做主，核工程质量监督。本书也可作为建设单位、施工单位、工程监理单位等有关人员的业务参考书。

《核工程质量监督》

书籍目录

第一篇 核设施和核工业 第一章 核反应堆 第二章 核电站动力装置 第三章 核燃料的开采、冶炼和浓缩 第四章 核燃料元件的加工 第五章 乏燃料后处理 第六章 带电粒子加速器 第七章 核聚变装置 第八章 核设施退役第二篇 核工程管理 第一章 核工程项目的特点 第二章 建设的基本程序 第三章 建设的各方主体和管理部门 第四章 核工程项目管理 第五章 核工程质量管理制度和程序第三篇 质量保证 第一章 质量保证大纲的制定及评价 第二章 质量保证的组织 第三章 文件控制和记录 第四章 设计控制 第五章 采购控制 第六章 物项控制 第七章 过程控制 第八章 检查和试验 第九章 不符合项控制和纠正措施 第十章 质量保证验证方法 第十一章 质量保证要求分级 第十二章 核电厂建造期间的质量保证第四篇 核工程质量监督 第一章 核工程质量监督机构的制度和等程序 第二章 对承包商的资质核查 第三章 对质量保证体系有效性的监督 第四章 对参建各方质量行为的监督 第五章 对工程实体质量的监督 第六章 与建设有关各方的关系 第七章 对竣工验收的监督

《核工程质量监督》

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:www.tushu000.com