图书基本信息

书名:《供应管理》

13位ISBN编号:9787502226503

10位ISBN编号:7502226508

出版时间:2002-1

出版社:

作者: 昝云龙 编

页数:362

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.tushu111.com

内容概要

《供应管理(精)》将运行期间的大亚湾核电站多年的实践经验加以总结提高,并在此基础上来探讨核电站的供应管理问题。全书共分8章,分别为绪论、核电站供应体系、物资管理、采购管理、供应商管理等。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 供应管理在核电生产管理中的重要性 1.2 核电站建设期和运行期的供应管理 1.3 核电站供应管理目标和任务 1.4 供应环节和相应的参与者 1.5 核电站供应要解决的主要问题 1.6 核电站商务活动的几个特殊问题 1.7 优化核电站的供应管理 1.8 供应管理经验 1.9 核电站供应管理的发展趋势第2章 供应体系 2.1 概述 2.2 供应体系内涵 2.3 供应政策 2.4 合同采购管理程序 2.5 各级管理授权制度 2.6 组织机构 2.7 岗位设置和人员管理 2.8 运行流程 2.9 合同采购过程控制第3章 物资管理 3.1 概述 3.2 采购申请 3.3 库存控制 3.4 仓储管理第4章 采购管理第5章 合同管理第6章 供应商管理第7章 供应信息管理第8章 专项采购参考文献各章节作者名单后记附录一电站基本系统代码附录二部分组织机构和相关术语缩写附录三厂房和构筑物代号和名称附录四设备代号和名称

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.tushu111.com