

<<核电站项目管理>>

图书基本信息

书名：<<核电站项目管理>>

13位ISBN编号：9787810617215

10位ISBN编号：7810617214

出版时间：2003-8

作者：任德曦 著

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>

<<核电站项目管理>>

内容概要

本书按照国际原子能机构IAEA对核电建设的要求，系统阐明了核电站建设项目的总体问题，项目的组成，厂址选择与布局，项目的管理模式与组织结构；论述了项目的合同管理、计划管理、设计管理、采购管理、现场管理与综合接口管理；重点探讨了核电站可行性研究与技术、经济、安全评价方法，最后，系统介绍与研究了核电站三大控制(质量、进度、费用)问题。

本书可供核电站建设者工作参考、培训之用，也适宜用作核工程、经济管理相关专业的本科生、研究生的教学参考书。

<<核电站项目管理>>

书籍目录

- 第一章 建设项目管理总论
 - 第一节 项目管理与项目的意义
 - 第二节 项目管理周期与任务
 - 第三节 项目管理的原则
 - 第四节 项目管理框架结构与领域
 - 第五节 核电站项目安全许可制度
 - 第二章 核电站项目的分类与组成
 - 第一节 核电站及其特点
 - 第二节 核电站项目的分类
 - 第三节 核电站项目系统组成
 - 第四节 项目建设工程量
 - 第三章 核电站的布局与厂址选择
 - 第一节 核电厂在世界的分布
 - 第二节 核电厂选址概述
 - 第三节 厂址选择程序和内容
 - 第四节 核电厂总平面布置
 - 第五节 核电在我国的发展
 - 第四章 项目管理模式与合作者
 - 第一节 建设项目管理模式
 - 第二节 业主的责任
 - 第三节 核电站项目的合作者
 - 第五章 项目管理的组织机构
 - 第一节 项目管理组织的特点与建立的原则
 - 第二节 项目管理的分层结构与组织形式
 - 第三节 项目管理部门的任务与职能
 - 第四节 项目管理机构专业职能
 - 第五节 项目管理部门人员计划与配备
 - 第六章 项目的招投标与合同管理
 - 第七章 可行性研究与技术安全评价
 - 第八章 建设项目投资与经济评价
 - 第九章 设计与采购管理
 - 第十章 施工现场管理
 - 第十一章 项目的质量管理
 - 第十二章 项目的进度控制
 - 第十三章 项目的费用控制
 - 第十四章 项目的调试管理
 - 第十五章 项目接口管理
- 参考文献

<<核电站项目管理>>

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>