

<<走向成功的哲学>>

图书基本信息

书名：<<走向成功的哲学>>

13位ISBN编号：9787512321618

10位ISBN编号：7512321619

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：耿其瑞 孙汉虹 程平东

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>

<<走向成功的哲学>>

内容概要

从秦山—恰希玛30万千瓦级压水堆机组的成功建设，到AP1000引领的非能动先进核电技术的持续发展，是我国核电从起步走向世界前列的一个缩影。

作为我国核电主战场的一支重要方面军，上海核工程研究设计院在技术发展和管理策划的理念、方法与实践中都有丰富的积累。

《走向成功的哲学：从秦山-恰西玛到AP1000》是核电长期开发过程中在管理领域的经验体会与思想结晶。

《走向成功的哲学：从秦山-恰西玛到AP1000》共13章，涉及核电发展战略、安全、质量、经济以及工程项目管理等方面的一系列基本问题，不仅自成一个逻辑体系，而且可以清晰地由此看到历史的足迹。

《走向成功的哲学：从秦山-恰西玛到AP1000》适于从事核电工程策划、设计、建造工作的管理人员与技术人员阅读，也可为相关领域的研究人员提供参考。

<<走向成功的哲学>>

书籍目录

序

前言

第一章 核电技术从原型开发到商用开发的基本经验与可持续发展

第二章 恰希玛核电厂设计的安全思想与管理准则

第三章 恰希玛核电厂设计创新的启示

第四章 迈入21世纪的我国核电自主化

第五章 质量保证从“符合型”向“实效型”的转变

第六章 核电厂设计中的质量保证与质量文化

第七章 核电厂设计分析的管理要求

第八章 价格天平上的核电厂环路配置

第九章 核电厂投资估算中的规模效应与学习效应

第十章 API000平准化发电成本剖析

第十一章 核电厂工程项目管理模式研究

——关于基本问题的界定与渐进过渡的建议

第十二章 核电转型期的到来与简单化理念的实现

——关于API000价值定位的基本评估

第十三章 立足于现实致力于发展

——关于概率安全的辩证法

附录 积极的安全文化

后记

<<走向成功的哲学>>

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>