

<<从起步到腾飞>>

图书基本信息

书名：<<从起步到腾飞>>

13位ISBN编号：9787502224097

10位ISBN编号：7502224092

出版时间：2001-6

出版单位：原子能出版社

作者：法国电力公司,孙旭等

页数：249

字数：169000

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>

## <<从起步到腾飞>>

### 内容概要

这本书，通过在法国电力公司工程和建设部工作的人们，讲述了法国发展压水堆的故事。他们的决心，他们渴望求知的心态，他们通过获得国际认可的专业技能而在方法论与工艺上的进步，一起都汇总在本书中了。

其结果，是一集真实的技术与组织的经验与经历。

本书从两个不同的角度讲述了舒兹。

两个舒兹是一种巧合，也是一个标志。

舒兹A是1960年在美国许可证条件下建造的法国的第一座压水堆。

三十年后，此地又建造了第一座纯法国许可证的反应堆，它就是舒兹B。

## &lt;&lt;从起步到腾飞&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言压水堆：初期的岁月 第一章 从鸚鵡螺号到欧洲原子能联盟 法国电力公司首次跨入核电领域  
从马尔库到希农：法国核电的诞生 压水堆技术在美国出现 从和平利用原子能到欧洲原子能联盟：  
第一个民用核项目 法国-比利时协议的起源 第二章 从舒兹到蒂昂日：压水堆的学习经历 法国电力  
公司的开拓决策 压水堆技术及舒兹A阿登电厂 舒兹A：山洞里的施工现场 气冷堆技术：与法国电  
力公司多元化相对立的优先选择 放弃气冷堆技术 不确定年代或称核动荡阶段 蒂昂日电厂：  
从300MW到900MW，压水堆的商业化进程核电快速发展阶段 第三章 900MW压水堆系列：从美国技  
术到法国核电建设计划 费森内姆：从复制到第一座生产机组 从费森内姆到比热：CP0系列的教益  
充满活力的工程和建设部 1973年的石油危机和发展核电的决定 新的合同程序 管理工作经历的一场  
革命 CP1和CP2系列：标准化和安全性 第四章 1300MW压水堆系列：当今世界上技术领先的反应堆  
系列 从900MW到1300MW：不断增加的大容量反应堆系列 P4系列技术创新 帕吕埃尔核电厂  
：宏大的建设项目 从P4系列到P'4系列：成栈优化 三里岛事件后进一步加强核电的安全性 经验  
反馈：一个不断演进的过程掌握核电技术及反应堆系统 第五章 N4系列反应堆：迎接法国核电的未来  
第六章 大亚湾：国际市场的转折点 第七章 专业控制力迎接核电新世纪附录

<<从起步到腾飞>>

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>