

<<英汉核电技术词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉核电技术词典>>

13位ISBN编号：9787508396019

10位ISBN编号：7508396014

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力出版社

作者：《英汉核电技术词典》编委会 编

页数：1172

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>

## <<英汉核电技术词典>>

### 前言

随着全球经济的蓬勃发展，能源的可持续性发展问题日渐突出。

作为世界能源的重要组成部分，核电以其清洁、高效、安全的优势，被越来越多的国家所重视，并在世界范围内得到广泛应用。

我国也先后在浙江、广东和江苏等地建设了多座核电站。

目前，我国核电进入重要发展时期，在役核电站继续保持安全稳定运行，性能指标不断改善；自主设计建造的二代改进型核电站开始批量建设，在中国大力推进核电建设的今天，尤其是随着API000和EPR第二代核电技术的引进，中国核电与国外核电的合作日益增多，交流日益频繁。

在这样的形势下，人们迫切需要有一本既实用又全面的核电技术专业词典，本词典正是为满足这样的需求而编写的。

编写一本核电技术专业词典不仅难度大，而且需要有丰富的核电知识和经验。

我们的编审者都是在核电领域有着多年工作经验的工程技术人员，有的长期工作在一线，有的多次到国外进行考察和调研，对核能技术和核能发电知识均有充分的了解。

因此，本词典词条的释义和译名，除部分来源于已有的同类专业词典外，其余均来自编审者多年从国外核电技术资料中收集的、经精心筛选的词汇。

这样的词汇非常贴近实际和现场，其释义和译名也是非常规范且符合相关国际和国内标准的。

## <<英汉核电技术词典>>

### 内容概要

本书共收词汇6万余条，内容涉及核电站的选址、设计、建造、调试、运行维护、退役、经济分析、质量保证与核安全法规等，包括机械、电气、仪控、输配电、计算机、金属材料等相关专业。正文后附有核电常用缩写词。

本词典可供核电决策、规划、安全审批部门，以及从事核电科研、设计、设备制造、核电站建设和运营管理的工程技术、管理人员使用，也可供有关院校师生和翻译人员使用。

<<英汉核电技术词典>>

书籍目录

前言使用说明正文附录 核电常用缩写词

<<英汉核电技术词典>>

章节摘录

插图：

<<英汉核电技术词典>>

编辑推荐

《英汉核电技术词典》是由中国电力出版社出版的。

<<英汉核电技术词典>>

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>