

<<各种发电系统的净能分析>>

图书基本信息

书名：<<各种发电系统的净能分析>>

13位ISBN编号：9787502210977

10位ISBN编号：7502210970

出版时间：1997-03

出版时间：原子能出版社

译者：王景书/等

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>

<<各种发电系统的净能分析>>

内容概要

内容简介

本书是国际原子能机构的一份技术文件（IAEA - TECDOC - 753, NetEnergy Analysis of Different Electricity Generation Systems）的中译本，它是一份关于核电和其他发电系统的净能分析报告。

原文件是由国际原子能机构核动力处的Y.Tatsuta根据3位顾问专家的供稿编写而成的。

全书分4章，主要内容包括：净能分析研究的背景；电力生产中的净能分析；净能分析研究成果摘要；净能分析研究述评。

正文后附有参考文献。

本书可供从事能源政策、能源经济和评价、核电和其他电力生产以及环境保护等领域的科技人员和政府管理部门参考，也可供高等院校有关专业师生阅读。

<<各种发电系统的净能分析>>

书籍目录

目录

第1章 背景

第2章 电力生产中的净能分析

2.1 净能分析的概念

2.2 研究范围

2.3 基本术语

2.4 方法学

2.5 关于发电系统净能分析的争论

第3章 净能分析研究成果摘要

第4章 净能分析研究述评

4.1 从过去的研究工作调研中得出的主要结果

4.1.1 发电技术的能量需求

4.1.2 核电和其他发电技术的净能分析

4.1.3 可再生能源系统的净能分析

4.2 净能分析的一些老问题

4.3 有关方法学的一些看法

4.4 净能分析的新应用

参考文献

缩略语

文稿和述评的撰写人名单

<<各种发电系统的净能分析>>

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>