

<<火力发电厂专业英语>>

图书基本信息

书名：<<火力发电厂专业英语>>

13位ISBN编号：9787508402321

10位ISBN编号：7508402324

出版时间：2000-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：柏林

页数：273

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>

<<火力发电厂专业英语>>

内容概要

本书共20章，涉及了火力发电厂的主要生产过程和电力生产的新技术。主要内容有发电厂简介，输煤及制粉，锅炉结构分类，蒸汽分离及净化，系统加热器，凝汽器，烟风循环及加热系统，水处理系统，冷却水塔，排放控制系统，排污处理，蒸汽循环，汽轮机分析，锅炉控制，汽轮机调节控制，联合循环，协调控制系统，炉膛安全保护监控系统和蓄能发电系统。每章由英文原文、词汇、中英文对照的关键字理解帮助和注释等部分组成。本书可供电厂热能动力专业的高等院校学生作为专业英语教材，也适合于从事电厂热能动力及相关专业的工程技术人员、经营管理人员和运行生产人员作为自学读本。

<<火力发电厂专业英语>>

书籍目录

1 . Modern Electric Generating Stations(现代发电厂)2 . Fuel Handling and Preparation for Burning(燃料输送及燃烧制备)3 . Steam Generator Configuration(蒸汽发生器构造)4 . Steam Separation and Purification(蒸汽分离与净化)5 . Primary System Heat Exchangers(主系统换热器)6 . Condensers(凝汽器)7 . Air Circulating and Heating System(空气循环和加热系统)8 . Water Treatment System(水处理系统)9 . Cooling Towers(冷却塔)10 . Emission Control Systems(排放控制系统)11 . Waste Disposal(废弃物处置)12 . The Steam Cycle(蒸汽循环)13 . Turbine Analysis(汽轮机分析)14 . Off-Design Turbine Analysis(汽轮机偏工况分析)15 . Steam Generator Control(蒸汽发生器控制)16 . Steam Turbine Control(汽轮机调节)17 . Combined Cycles(联合循环)18 . Coordinated Control System(协调控制系统)19 . Furnate Safeguard Supervisory System(FSSS)(炉膛安全保护监控系统)20 . Energy Storage(蓄能)

<<火力发电厂专业英语>>

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>