<<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 Teratment 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. Coordiated Control System(协调控制系统)19. Furnate Safegurad 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