

<<电气工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<电气工程师手册>>

13位ISBN编号：9787111212126

10位ISBN编号：7111212126

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业

作者：王建华 编

页数：206

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>

<<电气工程师手册>>

内容概要

《电气工程师手册火力发电（第15篇）（第3版）》内容包括：火力发电概述、热工原理、锅炉设备、汽轮机组、电气接线和电气设备、火电厂自动化、机组起动和运行管理、环境保护、热电联、燃气=蒸汽联合循环发电、内燃机发电和余热发电等11章。

《电气工程师手册火力发电（第15篇）（第3版）》是从事火力发电行业设计、制造、运行、科研和管理方面的科技人员必备的实用工具书。
也可有关的高等学校师生参考。

<<电气工程师手册>>

书籍目录

第15篇 火力发电第1章 火力发电概述1.1 能源利用1.2 火电厂建设第2章 热工原理2.1 热工参数2.2 热力循环2.3 热平衡计算第3章 锅炉设备3.1 燃料特性3.2 燃料储运3.3 锅炉选型3.4 燃烧系统3.5 燃烧除尘系统3.6 除灰渣系统第4章 汽轮机组4.1 汽轮机选型4.2 热力系统4.3 凝汽冷去系统4.4 管道系统4.5 水处理系统第5章 电气接线和电气设备5.1 电气主接线方式5.2 汽轮发电机5.3 发电机回路设备5.4 升压变压器和升压站5.5 厂用电接线和厂用电设备5.6 通信、照明5.7 厂用电接线和用电设备5.8 通信、照明第6章 火电厂自动化第7章 机组起动和运行管理第8章 环境保护第9章 热电联产第10章 燃气-蒸汽联合循环发电第11章 内燃机发电和余热发电参考文献附录

<<电气工程师手册>>

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>