

《动力工程师手册》

图书基本信息

书名：《动力工程师手册》

13位ISBN编号：9787111070351

10位ISBN编号：7111070356

出版时间：1999-6-1

出版社：中国标准出版社

作者：齐福江

页数：1152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《动力工程师手册》

内容概要

本手册所选内容是以现场技术人员查阅需要为主，以设备的正确选择、合理使用为中心，按不同的能源介质分别叙述动力部门常用的各种动力设备的基本原理、性能特点、产品规格、选择要点、使用维护等。全书分16篇，不仅包括了动力工程师所需的各种常用数据、物性参数和基础理论，而且包括了燃料及燃烧装置、煤气生产、热力供应、动力装置、供配电、气体压缩、工业气体、制冷与空调、供排水、动力管道、热能有效利用与节能、能源管理、热工测量与自动控制仪表、环保与安全等方面的内容。

本手册突出实用性、先进性、权威性，主要供各类企业的动力工程技术人员及管理人员使用参考，也可供有关专业的高等学校师生参考。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第1篇 常用资料
- 第2篇 理论基础
- 第3篇 燃料及燃烧装置
- 第4篇 煤气生产
- 第5篇 热力供应
- 第6篇 动力装置
- 第7篇 供配电
- 第8篇 气体压缩
- 第9篇 工业气体
- 第10篇 制冷与空调
- 第11篇 供排水
- 第12篇 动力管道
- 第13篇 热能有效利用与节能
- 第14篇 能源管理
- 第15篇 热工测量与自动控制仪表
- 第16篇 环境保护与安全

《动力工程师手册》

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:www.tushu000.com