

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师动力专业考试复习教材>>

13位ISBN编号：9787111135067

10位ISBN编号：7111135067

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：全国勘察设计注册工程师公用设备专业管理委员会秘书处 编

页数：859

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>

内容概要

本教材以《全国勘察设计注册公用设备工程师动力专业考试大纲》为依据，以注册工程师应掌握的专业基本知识为重点，紧密联系工程实践，运用设计规范、标准，融理论性、技术性、实用性为一体，不仅对本专业技术人员有指导意义，对高等院校师生也有帮助。

书籍目录

第2版前言第1版前言第一篇 热力第一章 燃料与燃烧第一节 燃料第二节 燃烧基本概念第三节 燃烧计算第二章 锅炉原理第一节 概述第二节 锅炉的热平衡第三节 锅炉受热面的结构布置第四节 锅炉水动力学第五节 锅炉的强度计算第三章 汽轮机原理第一节 汽轮机的工作原理第二节 多级汽轮机第三节 汽轮机的变工况特性第四节 汽轮机的凝汽设备第五节 汽轮机辅助系统第四章 锅炉房工艺设计第一节 锅炉房布置第二节 锅炉选择第三节 锅炉烟风系统第四节 锅炉给水处理第五节 锅炉给水设备第六节 锅炉房燃料贮运系统第七节 灰渣贮运系统第八节 热水供热系统第九节 锅炉烟气净化第五章 汽机房工艺设计第一节 发电厂热力系统第二节 热力系统主要设备选择第三节 供热机组的热经济性指标第四节 发电厂汽水管道设计第五节 发电厂主厂房布置第六章 热力网及热力站参考文献第二篇 燃气第七章 制气原料的特性和评价第八章 制气原理及工艺第九章 煤气净化、化学产品回收与加工第十章 城镇燃气输配第十一章 燃气燃烧与应用第十二章 工程设计参考文献第三篇 气体第十三章 气体压缩机第十四章 制冷与低温第十五章 供气制冷工程设计参考文献附录附录A 有关执业资格动力专业考试文件附录B 全国注册公用设备工程师(动力)专业考试参考样题

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>