

<<动力专业设计常用数据>>

图书基本信息

书名：<<动力专业设计常用数据>>

13位ISBN编号：9787801775924

10位ISBN编号：7801775929

出版时间：2006-7

出版时间：中国计划

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：248

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>

<<动力专业设计常用数据>>

内容概要

《动力专业设计常用数据》内容包括：标准规范及国家标准图、常用标准规范、国家标准图、常用基础数据、法定计量单位、常用热工单位换算、常用法定与非法定计量单位换算、水和水蒸气的物理特性、常压下空气中水蒸气含量等。

<<动力专业设计常用数据>>

书籍目录

目录编制说明1 标准规范及国家标准图 常用标准规范 国家标准图2 常用基础数据 法定计量单位 常用热工单位换算 常用法定与非法定计量单位换算 水和水蒸气的物理特性 常压下空气中水蒸气含量 液体、气体的热物性 气体的热物性 空气及常见气体的热物性 全国主要城市气象资料 全国主要城市地震烈度 采暖建筑热物性 常用压力容器钢材的许用应力3 锅炉及锅炉房 锅炉型号及基本参数 锅炉用煤的分类、各种燃料基及元素成分 燃料基的换算系数4 运煤及除灰渣5 热力系统及热力站6 气体应用7 管道及管件8 水压试验9 安全防火间距10 热工测量

<<动力专业设计常用数据>>

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>