

<<水和水蒸气热力性质图表>>

图书基本信息

书名：<<水和水蒸气热力性质图表>>

13位ISBN编号：9787801251732

10位ISBN编号：7801251733

出版时间：1996-8

出版时间：中国电力出版社

作者：范仲元 编

字数：102000

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>

<<水和水蒸气热力性质图表>>

内容概要

本书主要介绍蒸汽动力工程常用的水和水蒸气热力性质图表，包括饱和水及饱和水蒸气热力参数（分为按温度和按压力排列两个表），不饱和水及过热水蒸气热力参数，超临界压力时的水及水蒸气热力参数等四个表，以及水和水蒸气焓熵图。

全部数据是根据国际水蒸气性质会议确认的工业用IFC公式计算得到的，焓熵图也是通过计算机绘制的，为彩色、单页，以方便使用。

本书可供大中专院校热能专业师生，相关科研单位和设计、制造、运行部门的技术人员使用。

<<水和水蒸气热力性质图表>>

书籍目录

前言表1 饱和水及饱和水蒸气热力参数（按温度排列）表2 饱和水及饱和水蒸气热力参数（按压力排列）表3 不饱和水及过热水蒸气热力参数表4 超临界压力时的水及水蒸气热力参数附图 水和水蒸气焓熵图（单页，彩色）参考文献

<<水和水蒸气热力性质图表>>

编辑推荐

《水和水蒸汽热力性质图表》可供大中专院校热能专业师生，相关科研单位和设计、制造、运行部门的技术人员使用。

<<水和水蒸气热力性质图表>>

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>