

<<水和水蒸汽热力性质图表>>

图书基本信息

书名：<<水和水蒸汽热力性质图表>>

13位ISBN编号：9787040130676

10位ISBN编号：704013067X

出版时间：2009-2

出版时间：高等教育出版社

作者：余晓福

页数：53

字数：100000

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>

<<水和水蒸汽热力性质图表>>

内容概要

本书中的水蒸气图表，是根据作者提出的H₂O流体统一热物性方程利用计算机计算编制而成。该方程的全部计算结果，符合国际水蒸气性质协会1985年公布的水蒸气热力性质骨架表的允差要求。

书中除水蒸气的焓熵图外，还有湿空气的焓湿图以及氨、R12和R134a的压焓图。

全书采用我国法定计量单位，可作为高等工业学校能源动力等类专业的辅助教材与工程热力学教材配套使用，也可供有关工程技术人员参考。

<<水和水蒸汽热力性质图表>>

书籍目录

符号说明

表1 饱和水和饱和蒸汽的热力性质(按温度排列)

表2 饱和水和饱和蒸汽的热力性质(按压力排列)

表3 水和过热蒸汽的热力性质

表4 临界区水和过热蒸汽的热力性质

附图一 水蒸气的焓熵图

附图二 湿空气的焓湿图

附图三 氨的压焓图

附图四 R12的压焓图

附图五 R134a的压焓图

<<水和水蒸汽热力性质图表>>

章节摘录

插图：

<<水和水蒸汽热力性质图表>>

编辑推荐

《水和水蒸气热力性质图表》为高等教育出版社出版。

<<水和水蒸汽热力性质图表>>

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>