

《化工热力学》

图书基本信息

书名：《化工热力学》

13位ISBN编号：9787561802175

10位ISBN编号：756180217X

出版时间：1990-12

出版社：天津大学

作者：金克新

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

《化工热力学》

内容概要

本书是在作者总结多年教学实践的基础上，为适应少学时（50-70学时）教学要求编写的教材。内容分八章，包括热力学基本定律，流体的压力、体积、温度关系，单组元流体的热力学性质，流体混合物的热力学性质，相平衡，化学平衡，化工过程热力学分析。

书中编进了较多的例题及习题，附录部分列有一百多种重要物质的热力学数据，不仅为教学，而且为工程应用提供了丰富的资料。

本书可作为高等工业学校化工类专业的教材及其它专业的参考书，也可供有关专业工程技术人员使用。

《化工热力学》

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