

《化工物性数据简明手册》

图书基本信息

书名：《化工物性数据简明手册》

13位ISBN编号：9787122163813

10位ISBN编号：7122163814

出版时间：2013-7

出版社：化学工业出版社

作者：马沛生、夏淑倩、夏清

页数：378

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

《化工物性数据简明手册》

内容概要

化工物性数据是化工计算（设计）的三大基础之一，它与模型及方程同样重要。化学工业所涉及物质极多，每个物质有许多项物性，又需要考虑不同温度、压力下的值，其数据量难以计数。面对大量物性值使用者应能做出正确选择。对不同温度下的值宜选择相应的关联方程，以便于数据的手算或软件使用。

本书选择在化学工业中的重要物质1038种，推荐出重要物性20余项的物性值或关联系数。全书按物性分类分章提供数据。本书可作为高等学校化工设计和毕业设计工具书，还可供化学化工企业和设计研究院科技人员使用参考。

《化工物性数据简明手册》

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