

<<化工原理上册>>

图书基本信息

书名：<<化工原理上册>>

13位ISBN编号：9787304006365

10位ISBN编号：7304006366

出版时间：1991-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李云倩 主编

页数：393

字数：579000

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>

<<化工原理上册>>

内容概要

书中介绍了主要化工单元操作的基本原理、典型设备及计算方法。

全书分上、下两册。

上册包括绪论，流体流动，流体输送机械，传热，蒸发等章，下册包括蒸馏、吸收、干燥、萃取等章。

每章均编有适量的例题和习题。

为了适应远距离教学的需要，各章还编有学习辅导。

在内容和形式上都比较适合于自学。

本书可供广播电视大学，职工大学，夜大学，业余大学及函授大学化，轻工各专业使用。

<<化工原理上册>>

书籍目录

- 绪论
- 第一章 流体流动
- 第二章 流体输送机械
- 第三章 非均相物系的分离
- 第四章 传热
- 第五章 蒸发
- 附录
- 主要参考资料

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>