

<<石油化学工程原理（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<石油化学工程原理（上下册）>>

13位ISBN编号：9787802295261

10位ISBN编号：7802295262

出版时间：2008-4

出版时间：中国石化出版社

作者：刘阳初,刘雪暖

页数：656

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>

<<石油化学工程原理（上下册）>>

内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·石油化学工程原理（上下）》论述了石油加工和石油化工过程中有关单元过程的基本原理及相关设备，分上、下两册。

上册内容包括流体流动、流体输送机械、非均相物系的分离、固体流态化和气力输送、传热、换热器、辐射传热与管式加热炉等章，下册内容包括传质过程概论、蒸馏、气体吸收、萃取、气体传质设备等章。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·石油化学工程原理（上下）》力求联系石油加工和石油化工过程的实际，基本概念和基本原理论述由浅入深，并列有必要的例题与习题。

<<石油化学工程原理（上下册）>>

书籍目录

上册绪论第一章 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 固体流态化和气力输送第五章 传热第六章 换热器第七章 辐射传热与管式加热炉附录下册第八章 传质过程概论第九章 蒸馏第十章 气体吸收第十一章 萃取第十二章 气液传质设备

<<石油化学工程原理（上下册）>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·石油化学工程原理(上下)》可作为高等石油院校化学工程与工艺及相关专业本科生的化工原理教材，也可供石油加工和石油化工行业工程技术人员参考。

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>