

<<化工原理习题解析(下册)>>

图书基本信息

书名：<<化工原理习题解析(下册)>>

13位ISBN编号：9787302094487

10位ISBN编号：7302094489

出版时间：2004-10-1

出版时间：清华大学出版社

作者：余立新,戴猷元

页数：170

字数：202000

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>

<<化工原理习题解析(下册)>>

内容概要

本书为“北京市高等教育精品教材立项项目”《化工原理》(第2版)的配套习题解析。

“化工原理”为清华大学“一类课”和“精品课”建设项目。

本书对教材中的所有习题进行了解答和分析,分上下两册。

下册解析了传质分离过程概论、吸收、蒸馏、气液传质设备、液液萃取、干燥、吸附分离、膜分离和其他分离过程等9章的习题。

读者对象为高等院校化工、生物化工、环境、食品、轻工、制药和材料等专业的师生,以及从事上述专业的设计、开发和操作人员。

<<化工原理习题解析(下册)>>

书籍目录

7、传质分离过程概论8、吸收9、蒸馏10、气液传质设备11、液液萃取12、干燥13、吸附分离14、膜分离15、其他分离方法

<<化工原理习题解析(下册)>>

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:<http://www.tushu007.com>