

<<化工原理习题解析(上)>>

图书基本信息

书名：<<化工原理习题解析(上)>>

13位ISBN编号：9787302096351

10位ISBN编号：730209635X

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社

作者：余立新,戴猷元

页数：228

字数：269000

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(上)>>

### 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)上册的配套教材,“化工原理”课程同时还是清华大学一类课程和精品课程建设项目。

本书对教材中的所有习题进行了解答和分析,分上下两册。

上册对绪论、流体流动、流体输送机械、流体通过颗粒和颗粒层的流动、非均相混合物的分离、传热和蒸发等7章的习题进行了解答和分析。

本书适合高等院校化工、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、开发和操作人员阅读参考。

<<化工原理习题解析(上)>>

书籍目录

0 绪论1 流体流动2 流体输送机械3 流体通过颗粒和颗粒层的流动4 非均相混合物的分离5 传  
热6 蒸发

<<化工原理习题解析(上)>>

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>