

<<化工原理800例>>

图书基本信息

书名：<<化工原理800例>>

13位ISBN编号：9787118039290

10位ISBN编号：7118039292

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：赵勇

页数：244

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800例>>

内容概要

本书由基本知识、填空、计算、公式推导四部分组成,全书内容包括流体流动、流体输送机械、流体通过颗粒层的流动、颗粒的沉降和流态化、传热、气体吸收、液体精馏、液液萃取、固体干燥九章。

全书紧扣中华人民共和国教育部最新制定的21世纪《化工原理》教学大纲的基本要求,力求通过基本概念、基本计算与公式推导等习题帮助学生在极短的时间内巩固所学知识,从而达到事半功倍的效果。

本书适用于高校化工类各专业本专科师生。

书籍目录

第一章 流体流动第二章 流体输送机械第三章 流体通过颗粒层的流动第四章 颗粒的沉降和流态化第五章 传热第六章 气体吸收第七章 液体精馏第八章 液液萃取第九章 固体干燥参考文献

<<化工原理800例>>

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>