

《分离过程及设备》

图书基本信息

书名：《分离过程及设备》

13位ISBN编号：9787502526917

10位ISBN编号：7502526919

出版时间：2000-3

出版社：化学工业

作者：周立青

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《分离过程及设备》

内容概要

《分离过程及设备》是由全国化工中专教学指导委员会组织编写的专业课教材。全书包括多组分溶液精馏、特殊精馏、多组分吸收、深冷分离和分离新技术简介共五章内容，阐述各分离过程和设备的基本知识、基本原理及基本工艺计算，并介绍了膜分离、泡沫吸附分离和超临界流体萃取等新型分离技术的基本知识。《分离过程及设备(周立青)》主要作为化工工艺类专业全日制中专的教材，也可作为职工中专化工专业及设有化工类专业的其他中专学校的教材。

《分离过程及设备》

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:www.tushu111.com