石油化学工程原理(上下册)



石油化学工程原理(上下册)_下载链接1_

著者:刘阳初,刘雪暖

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787802295261

《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。	_
作者介绍:	
目录:	

石油化学工程原理(上下册)_下载链接1_

标签

评论

奶奶编写的书,讲得很好。书内容有些地方有打印错误(很少)

石油化学工程原理(上下册)_下载链接1_

书评

石油化学工程原理(上下册)_下载链接1_