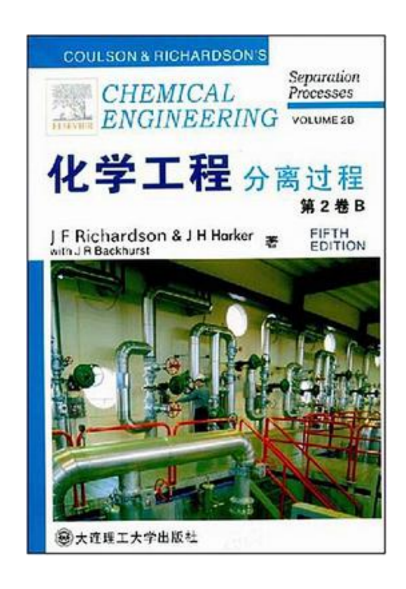
化学工程·第2卷B分离过程



化学工程·第2卷B分离过程_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787561141588

《化学工程分离过程(第2卷B)》为第五版,是在前面四版的基础上修订而成的。内容包括:蒸馏;体吸收;液一液萃取;蒸发;结晶;干燥;吸附;离子交换;色谱分离;产品设计与过程强化等。《化学工程分离过程(第2卷B)》内容丰富,讲解深入浅出,具有很强的实用性。《化学工程分离过程(第2卷B)》为英文版。

近年来,化学工业及制造工业有一个大的改变,现在更加强调设计产品的性质满足顾客的特殊要求,而且顾客对产品经常有详细的细节要求。只要产品满足所需的品质,其化学组成则就没有以重要了。因此,产品设计——一种包含各种学科的过程,已经被过程设计所取代。

作老个	· 477.
$N \vdash - 1$	トタノコ・
作有)	I ~¬
1 I II /	ı ~⊢∙

目录:

化学工程·第2卷B分离过程 下载链接1

标签

评论

化学工程・第2巻B 分离过程 下载链接1

书评

化学工程·第2卷B分离过程 下载链接1