化工过程与设备



作者: 刘佩茹主编

出版社:轻工业出版社

出版日期: 1994.10

总页数: 403

介绍:本书共分七章,内容包括流体流动、流体输送、传热、蒸发、吸收、蒸馏和干燥。本书结合轻工自动化专业的特点,在过程方面着重数学模型的建立和工艺参数的选择与计算,在设备性能方面着重结构性能和调节原理。对轻化工被控对象的过程特性、设备结构、操作条件、控制参数等作了阐述。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10956098.html) 查找全本阅读方式

化工过程与设备 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10956098.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10956098.html

书名: 化工过程与设备