化学工业中的吸收操作 气体吸收工艺与工程



作者:涂晋林,吴志泉编著

出版社:上海:华东理工大学出版社

出版日期: 1994.12

总页数: 498

介绍:本书介绍了化学工业中吸收的理论基础,吸收过程的开发研究方法及吸收设备的工艺与工程设计方法、设计计算等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10310031.html) 查找全本阅读方式

化学工业中的吸收操作 气体吸收工艺与工程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10310031.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10310031.html

书名: 化学工业中的吸收操作 气体吸收工艺与工程