普通高等院校土建类专业十四五创新规划教材 天然气液化工艺及设备原理



作者: 麻宏强, 彭冬根主编; 罗新梅, 张娜, 李庆华副主编

出版社:北京:中国建材工业出版社

出版日期: 2022.01

总页数: 174

介绍:本书旨在整合天然气相关领域方面的书籍,使学生更为方便、系统地了解相关知识体系。本书共6章,分别从天然气来源、物性及液化概述,天然气预处理,天然气液化工艺,液化天然气储存及运输,液化天然气接收及汽化,液化天然气安全技术等方面进行编写。本书可作为建筑环境与能源应用工程、供热供燃气及通风空调工程、油气储运和能源动力工程研究生专业教材,及本科建筑环境与能源应用专业、油气储运工程的选修课教材,还可作为相关行业人员参考用书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15483239.html) 查找全本阅读方式

普通高等院校土建类专业十四五创新规划教材 天然气液化工艺及设备原理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15483239.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15483239.html

书名: 普通高等院校土建类专业十四五创新规划教材 天然气液化工艺及设备原理