

《化工设备使用与维护》

图书基本信息

书名：《化工设备使用与维护》

13位ISBN编号：9787304056308

10位ISBN编号：7304056304

出版社：许春树 中央广播电视大学出版社 (2012-07出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化工设备使用与维护》

书籍目录

1 化工设备基础知识 1.1 化工设备的应用、类型及基本要求 1.2 化工设备常用材料 1.3 化工设备的腐蚀与防护 1.4 压力容器的构造、类型及规范 1.5 钢制压力容器的设计计算 1.6 压力容器的主要零部件 本章小结 自我测评2 换热设备的使用与维护 2.1 换热设备的应用及类型 2.2 换热设备的结构 2.3 换热设备的使用与维护 本章小结 自我测评3 反应设备的使用与维护 3.1 反应设备的应用及类型 3.2 反应设备的构造及特点 3.3 反应设备的使用与维护 本章小结 自我测评4 塔设备的使用与维护 4.1 塔设备的应用及类型 4.2 塔设备的结构 4.3 塔设备的使用与维护 本章小结 自我测评5 管道和阀门的使用与维护 5.1 化工管路的使用与维护 5.2 阀门 本章小结 自我测评6 泵的使用与维护 6.1 离心泵的结构与工作原理 6.2 离心泵的性能 6.3 离心泵的汽蚀与安装高度 6.4 离心泵的使用与维护 6.5 其他类型泵 本章小结 自我测评7 压缩机的使用与维护 7.1 压缩机的分类和应用范围 7.2 活塞式压缩机 7.3 离心式压缩机 本章小结 自我测评8 离心机与风机介绍 8.1 离心机 8.2 风机 本章小结 自我测评9 典型化工设备的运行管理 9.1 压力容器的安全附件 9.2 压力容器的安全使用 9.3 典型化工设备常见事故案例 本章小结 自我测评 自我测评部分参考答案参考文献

《化工设备使用与维护》

编辑推荐

许春树主编的《化工设备使用与维护》共9章，包括化工设备基础知识、换热设备的使用与维护、反应设备的使用与维护、塔设备的使用与维护、管道和阀门的使用与维护、泵的使用与维护、压缩机的使用与维护、离心机与风机介绍、典型化工设备的运行管理等内容。

《化工设备使用与维护》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com