

《过程装备成套技术设计指南》

图书基本信息

书名：《过程装备成套技术设计指南》

13位ISBN编号：9787502542115

10位ISBN编号：7502542116

出版时间：2002-12

出版社：化学工业出版社

作者：黄振仁 编

页数：253

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

《过程装备成套技术设计指南》

内容概要

本书具有很强的实用性，以甲醇制氢生产装置的实际设计过程为例，按照实际设计步骤依次进行工艺设计、机器设备的选型和设计、管道设计、自动控制设计、绝热防腐设计，并画出施工图。

书籍目录

1

工艺设计 1.1

甲醇制氢概述 1.2

甲醇制氢工艺设计 1.3

设备设计条件图

2

过程设备常用零部件 2.1

筒体 2.2

封头 2.3

压力容器法兰 2.4

人孔 2.5

设备支座

3

设备设计计算和选型(1) - - 塔设备 3.1

塔设备的选型 3.2

塔设备设计常见错误

4

设备设计计算和选型(2) - - 换热设备 4.1

管壳式换热器设计程序 4.2

《过程装备成套技术设计指南》

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