

<<化工测量及仪表课程设计>>

图书基本信息

书名：<<化工测量及仪表课程设计>>

13位ISBN编号：9787502514600

10位ISBN编号：7502514600

出版时间：1995-5

出版时间：化学工业

作者：孙良振

页数：228

字数：168000

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：<http://www.tushu007.com>

<<化工测量及仪表课程设计>>

内容概要

本书介绍了化工测量及仪表课程设计的一般步骤。

详细阐述了标准节流装置的设计计算方法和工程图纸的绘制，在设计计算方面介绍了四个计算实例，在工程图纸绘制部分列举了许多标准图样，此外还介绍了标准节流装置计算机的计算方法和计算程序。

本书是《化工测量及仪表》课程的配套教材，能较好地与课程衔接，供中专工业仪表及自动化专业学生使用。

也可供工程技术人员和工人进行标准节流装置计算、加工和安装时参考。

<<化工测量及仪表课程设计>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 课程设计的目的和要求 一、课程设计的目的 二、课程设计的要
求 第二节 课程设计的内容 一、标准节流装置的设计计算 二、节流装置工程图纸的设计和
绘制 第三节 化工测量及仪表课程设计的一般步骤 一、角接取压标准孔板计算实例 二、法
兰取压标准孔板计算实例第三章 设计图纸的绘制 第一节 标准节流件和取压环室加工制造图
一、视图、图幅和标题栏 二、角接取压标准节流件加要制造图 三、角接取压环室加工制造图
四、法兰取压标准孔板加工制造图 第二节 标准节流装置安装图 一、制图要求 二、标
准节流装置安装图 三、法兰、垫圈、螺栓与螺母第四章 计算机在设计计算中的应用 第一节
概述 一、程序的适用范围 二、程序的功能及特点 第二节 计算方法及数据处理 一
、节流件的计算方法 二、程序的输入数据和输出数据 三、程序框图及说明 四、标准节流
装置计算程序 五、计算机计算实例参考文献

<<化工测量及仪表课程设计>>

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:<http://www.tushu007.com>