

《自动控制系统》

图书基本信息

书名：《自动控制系统》

13位ISBN编号：9787502525279

10位ISBN编号：7502525270

出版时间：1997-5-1

出版社：化学工业

作者：张大欣

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

《自动控制系统》

内容概要

本书编入自动控制系统中传感器、变送器、信号管线、电气线路以及仪表控制盘的安装方法、安装和要求及其操作步骤；化工生产过程中常见的位式、单回路、串级、比值控制及信号联锁保护系统的投运、整定、运行、维护方法及其操作步骤。全书共分11个课题，分别是取压装置、节流装置及引压导管、引线安装、电气线路敷设、仪表控制盘内配线、位式控制系统、简单控制系统、串级控制系统、比值控制系统、信号联锁保护系统、综合练习、检

书籍目录

1

取压装置、节流装置及引压导管的安装

- 一、实习目的
- 二、准备知识
- 三、实习条件
- 四、实习内容及步骤
- 五、考核与评分2

测温元件及引线安装

- 一、实习目的
- 二、准备知识
- 三、实习条件
- 四、实习内容及步骤
- 五、考核与评分3

电气线路敷设

- 一、实习目的
- 二、准备知识
- 三、实习条件
- 四、实习内容及步骤
- 五、考核与评分4

仪表控制盘内配线

- 一、实习目的
- 二、准备知识

《自动控制系统》

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