

<<过程仪表安装与维护>>

图书基本信息

书名：<<过程仪表安装与维护>>

13位ISBN编号：9787502580742

10位ISBN编号：7502580743

出版时间：2009-6

出版时间：化学工业出版社

作者：汪兴云

页数：133

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>

<<过程仪表安装与维护>>

内容概要

《高级技工学校教材：过程仪表安装与维护》共分两篇，主要介绍了仪表的安装与维护。第一篇具体介绍仪表施工过程、仪表识图、仪表辅助设备制作与安装，仪表管道、线路安装，仪表一次元件与取源部件安装，集散系统、现场总线系统安装，仪表试验和工程交工验收等。第二篇主要介绍仪表维护，包括维护工作内容、标准，仪表故障分析与处理。每篇后均附有相应的习题和思考题。

《高级技工学校教材：过程仪表安装与维护》可作为高级技校、中等职业学校生产过程自动化技术专业的教材，也可作为化工、炼油、石化、电力、冶金、轻工等行业仪表工人的培训教材。

<<过程仪表安装与维护>>

书籍目录

绪论1 第一篇过程仪表安装 第一章仪表安装基础知识4 第一节仪表工程施工特点4 第二节仪表工程施工过程7 第三节仪表工程施工机具和材料12 第四节仪表施工图15 思考与复习题25 第二章仪表盘(柜、台)和辅助装置安装27 第一节仪表盘(柜、台)安装27 第二节仪表保温箱安装31 第三节各类支架制作安装36 第四节管路附件制作38 第五节仪表加工件和阀门42 思考与复习题47 第三章仪表管道、线路安装48 第一节仪表管道安装48 第二节仪表线路安装55 思考与复习题68 第四章现场仪表安装70 第一节现场仪表安装总则70 第二节压力仪表安装70 第三节流量仪表安装74 第四节物位仪表安装78 第五节温度仪表安装82 第六节控制阀安装85 思考与复习题87 第五章集散系统、现场总线系统的安装89 第一节集散系统的安装89 第二节现场总线系统安装92 思考与复习题94 第六章仪表试验和工程交接验收95 第一节仪表试验95 第二节工程交接验收99 思考与复习题100 第二篇过程仪表的维护 第七章仪表维护102 第一节仪表维护工作概况102 第二节检测仪表与控制仪表日常维护105 第三节仪表检修工作的基础知识110 思考与复习题115 第八章过程仪表的故障分析与处理116 第一节压力检测系统的故障分析与处理116 第二节流量检测系统的故障分析与处理118 第三节物位检测系统的故障分析与处理120 第四节温度检测系统的故障分析与处理122 第五节智能式仪表的常见故障与处理124 第六节控制系统的故障分析与处理126 第七节可燃有毒气体检测报警器日常维护131 思考与复习题133 附录常用工具134 主要参考文献135

<<过程仪表安装与维护>>

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