

<<检修管工>>

图书基本信息

书名：<<检修管工>>

13位ISBN编号：9787502549701

10位ISBN编号：7502549706

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：胡忆沔/杨梅编

页数：361

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>

<<检修管工>>

内容概要

《检修管工》依据《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》编写，以企业技师为主要读者对象，适当兼顾高级工和高级技师的需要。

全书由管道工程概论、识图、计算、管件加工、管道工程安装、带压密封、施工管理及管道工程标准8章组成，附录简介了技师论文格式与答辩要点。

参考国家及行业最新标准撰写，知识新，内容翔实。

《检修管工》对提高管工的技术理论水平和实际操作技能会有很大帮助。

《检修管工》适合企业培训技师或技术工人自学，也可供有关工程技术人员参考。

<<检修管工>>

书籍目录

第1章 管道工程概论1 管道工程的概念2 管道工程材料3 管道材料的力学性能4 管道工程施工准备第2章 管道工程识图、展开与测绘1 管道工程识图2 管道工程施工图概论3 管道工程施工图识读4 管道工程展开与下料5 现场管道测绘第3章 管道工程计算1 管道水力计算2 管道的强度计算3 管道热膨胀的计算4 管道支吊架计算5 管道最大允许跨度计算第4章 管道件预制加工1 管道预制概论2 管材加工3 管道支、吊架制作4 管道支、吊架制作5 补偿器制作6 钢板卷管的制作7 钢管的冷煨加工8 碳素钢管的热煨加工9 高压管道预制第5章 管道工程安装技术1 管道安装一般规定2 管道支架安装3 高压管道安装技术4 管道阀门安装5 补偿器安装6 塔、容器和泵的配管7 管道工程压力试验8 管道工程吹扫与清洗9 管道工程涂漆、绝热及交工验收第6章 带压密封技术1 泄漏的基本概念2 注剂式带压密封技术3 带压粘接密封技术4 带压焊接密封技术5 带压密封技术施工安全注意事项6 带压密封技术生产现场应用实例第7章 管道工程施工管理技术1 管道工程施工安全管理技术2 管道工程施工组织管理技术3 管道工程施工预算管理技术第8章 管道工程常用标准简介1 标准概论2 国家标准（管道工程相关部分）3 化工行业标准（管道工程相关部分）4 石油化工业标准（管道工程相关部分）5 石油天然气行业标准（管道工程相关部分）附录 管工技师论文撰写与答辩要点参考文献

<<检修管工>>

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>