

<<煤气净化设备状态维护与检修技术>>

图书基本信息

书名：<<煤气净化设备状态维护与检修技术>>

13位ISBN编号：9787313044853

10位ISBN编号：7313044852

出版时间：2006-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：本社

页数：349

字数：552000

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>

<<煤气净化设备状态维护与检修技术>>

内容概要

本书对煤气净化装置的作用、生产工艺进行了简要阐述。

对煤气净化装置主要设备的日常点巡检内容及检查方法、检修技术以及验收标准等进行了详实的阐述；对主要工艺设备的管理项目进行列表说明；对通用机械设备的维修技术、检查基准进行了叙述。最后介绍了煤气净化各装置危险化学品危害及采取措施、防火防爆安全技术、动火安全技术、罐内作业安全管理等。

本书共分为6章，内容为：概述、煤气净化装置机械设备维护与检修技术、通用机械维修技术、电气设备维护与检修技术、仪表设备维护与检修技术以及安全与环保技术简介。

本书可供煤气净化设备维修、操作人员使用，也适合煤气净化企业设备管理人员、技术人员、科研人员阅读，也可以作为高职高专从事煤化工专业教学酌广大师生的参考材料。

<<煤气净化设备状态维护与检修技术>>

作者简介

上海五冶检修公司是专业从事冶金、煤化工、能源等工业设备服务的大型专业维修企业。公司开展设备故障诊断、状态维护、备件修复、制造、采购、生产协力、运行管理等设备集成服务。公司具有上海市设备维修I类A级资质，已通过“三标一体化”认证。公司具有丰富的设备维护管理经

<<煤气净化设备状态维护与检修技术>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 煤气净化的作用及工艺 1.2 煤气净化主要装置及设备第2章 煤气净化主要装置的状态维护与检修技术 2.1 煤气排送装置 2.2 煤气脱硫装置 2.3 煤气中氨和粗轻吡啶的回收装置 2.4 粗苯回收与制取装置 2.5 废水处理装置 2.6 水道装置第3章 煤气净化通用设备的状态维护与检修技术 3.1 泵设备 3.2 风机类设备 3.3 塔设备 3.4 锥顶槽设备 3.5 静设备及配管壁厚测定 3.6 管壳式换热器 3.7 板式换热器 3.8 废热锅炉 3.9 机械密封第4章 煤气净化电气设备状态维护与检修技术 4.1 电捕焦油器 4.2 电器设备与控制 4.3 电气设备维护与保养技术标准 4.4 电气设备常见故障与处理第5章 煤气净化仪表设备状态维护与检修技术 5.1 压力开关 5.2 弹簧管压力表 5.3 温度开关 5.4 浮筒液位变送器 5.5 气动远传式转子流量计 5.6 变送器 5.7 涡轮流量计 5.8 电气阀门定位器 5.9 气动薄膜套筒调节阀 5.10 气动长行程执行机构 5.11 气动蝶阀 5.12 气动凸轮挠曲调节阀第6章 安全与环保技术 6.1 概述 6.2 煤气净化各装置危险化学品品名 6.3 煤气净化防火防爆安全技术 6.4 煤气净化动火的安全技术 6.5 尘毒危害与预防 6.6 煤气净化装置各主要危险化学品消防方法、危险性以及中毒急救措施 6.7 煤气设施的操作与检修安全措施 6.8 煤气净化装置罐内作业安全管理

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>