

《化纤设备-石油化工设备维护肌

图书基本信息

书名：《化纤设备-石油化工设备维护检修规程(第四册)(上下)》

13位ISBN编号：9787801645753

10位ISBN编号：7801645758

出版时间：2004-7

出版社：中国石化

作者：本社

页数：1876

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.tushu111.com

《化纤设备-石油化工设备维护肌

前言

由原中国石油化工总公司生产部1992年组织编制完成、中国石化出版社1993年出版印发各石化企业试行的《石油化工设备维护检修规程》（以下简称《规程》），在加强石化企业设备管理、搞好维护和科学检修、提高设备的可靠度、延长装置运行周期、确保“安、稳、长、满、优”生产方面起到了一定的作用，深受石化企业的好评。该《规程》出版试行以来，迄今已有十个年头。十年来，随着石油化工技术的进步，石油化工设备维护检修技术得到了较大的发展；随着新装置、新设备的不断增加，原《规程》需要扩大它的涵盖面。

《化纤设备-石油化工设备维护肌

内容概要

《石油化工设备维护检修规程(第4册):化纤设备(套装上下册)》本次修订是自1992年印发试行以来的一次大规模修订编制,上千名设备技术人员参加,经过专家审定,历时年余,在原408个单项规程的基础上,删减、合并201个,新增187个,修订后共有395个单项规程。《石油化工设备维护检修规程(第4册):化纤设备(套装上下册)》修订后的规程涵盖了石化设备的各个方面,共分10个专业,按159个单行本和10个合订本出版。

书籍目录

1. 纺丝机维护检修规程 (SHS 04095--2004)
2. HS401型转向纺丝机维护检修规程 (SHS 04097--2004)
3. 水洗机维护检修规程 (SHS 04098--2004)
4. HS431型水洗机维护检修规程 (SHS 04099--2004)
5. LHS002型热水牵伸联合机维护检修规程 (SHS 04101--2004)
6. 溶剂牵伸机维护检修规程 (SHS 04102--2004)
7. 热牵伸机维护检修规程 (HS 04104--2004)
8. 二道牵伸机维护检修规程 (SHS 04105--2004)
9. 骤冷及松弛环路维护检修规程 (HS 04106--2004)
10. 调温调湿铺丝机维护检修规程 (SHS 04107--2004)
11. 调温调湿烘干机维护检修规程 (SHS 04108--2004)
12. R457型圆网烘干机维护检修规程 (SHS 04110 - 2004)
13. 卷曲机维护检修规程 (SHS 04112—2004)
14. \$655Z型卷曲机维护检修规程 (SHS 04114—2004)
15. SH451型柔软机维护检修规程 (SHS 04115—2004)
16. \$661型定型联合机维护检修规程 (SHS 04116—2004)
17. 定型机维护检修规程 (SHS 04117—2004)
18. 二道烘干机维护检修规程 (SHS 04119—2004)
19. 装箱铺丝机维护检修规程 (SHS 04122--2004)
20. \$762型打包机、YL582型打包称量机维护检修规程 (SHS 04124--2004)
21. 切试I型切断机维护检修规程 (SHS 04125--2004)
22. Lift—BOX3000型短丝打包机维护检修规程 (SHS 04128--2004)
23. H5050打包机 (改造型) 维护检修规程 (SHS 04142--2004)
24. 纺丝机 (川崎重工) 维护检修规程 (SHS 04301--2004)
25. 冷牵伸机 (川崎重工) 维护检修规程 (SHS 04302--2004)
26. 水洗机 (川崎重工) 维护检修规程 (SHS 04303--2004)
27. 热牵伸机 (川崎重工) 维护检修规程 (SHS 04304--2004)
28. 成型机 (川崎重工) 维护检修规程 (SHS 04305--2004)

章节摘录

2.2.1.4 检查、处理计量泵的联轴器处漏胶，联轴器工作异常； 2.2.1.5 烛形过滤器组件全部拆卸清洗、组装； 2.2.1.6 检查防爆膜组件，保证其齐全好用； 2.2.1.7 喷丝头组件全部拆卸清洗、组装； 2.2.1.8 凝固浴槽、入口及出口滤网检查、清洗； 2.2.1.9 检查、处理返胶软管堵塞，破损，连接处泄漏缺陷； 2.2.1.10 检查烛形过滤入口压力表，保证其齐全好用，接头无渗漏； 2.2.1.11 清理返胶槽、接胶槽及其周围，保证其清洁；

《化纤设备-石油化工设备维护肌

编辑推荐

《石油化工设备维护检修规程(第4册):化纤设备(套装上下册)》由中国石化出版社出版。

《化纤设备-石油化工设备维护肌

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.tushu111.com