<<技能专家教诀窍丛书 机械密封实用方>>

图书基本信息

书名: <<技能专家教诀窍丛书 机械密封实用方法与技巧`>>

13位ISBN编号: 9787502169640

10位ISBN编号: 7502169644

出版时间:2009-3

出版时间:石油工业出版社

作者:赵林源

页数:215

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

<<技能专家教诀窍丛书 机械密封实用方>>

内容概要

这是一本通俗易懂、图文并茂的机械密封专业书籍。

本书作者赵林源同志是中国石油天然气集团公司技能专家、全国"五一"奖章获得者。

他刻苦钻研,在20多年的工作中积累了大量的实践经验和理论心得,从而使本书的内容贴近实际,实用性很强。

在本书中,赵林源结合自己的心得和经验,系统地介绍了机械密封原理、结构、辅助措施、材料,密封的检验,密封的故障分析与处理,密封管理方面的知识,从事机械密封的技术人员和维修工人都可以从中受益。

在国外,19世纪初就有简单的机械密封,近半个世纪以来,机械密封技术得到迅猛发展,不同结构 、品种、规格的机械密封很快在工业生产中得到广泛应用。

我国机械密封的应用始于20世纪60年代。

<<技能专家教诀窍丛书 机械密封实用方>>

作者简介

赵林源,中国石油天然气集团公司技能专家。

主要事迹

赵林源在工作中,勤于思考,勇于实践,对企业引进的进口机械密封进行改造,为国家节约资金近千万元。

为了提高密封管理水平,应用信息网络技术对全厂机械密封进行系统管理。

如今,只要打开密封班的电脑,就可以调出全厂5年以来的密封管理档案、设备密封的故障处理、班组管理等情况,可以回溯密封班近6年任何一天的工作内容。

几年来,他编写了近万字的讲义、十几部幻灯片,他的工作日记累计达30多万字。

2008年,他的"机械密封技术改造"项目获国家科学技术进步二等奖。

<<技能专家教诀窍丛书 机械密封实用方>>

书籍目录

第一章 国内外机械密封技术发展状况第二章 机械密封原理与结构形式第三章 波纹管密封的工作原理及特性第四章 机械密封常用材料第五章 机械密封的辅助措施第六章 机械密封安装技术要求及试车与运行第七章 机械密封研磨与抛光第八章 机械密封故障分析与处理第九章 机械密封新技术和新结构第十章 填料密封及填料密封改机械密封第十一章 机械密封的管理参考文献

<<技能专家教诀窍丛书 机械密封实用方>>

章节摘录

第一章 国内外机械密封技术发展状况 一、国外机械密封技术发展状况 机械密封技术在 国外发展比较早,最早是1885年在英国作为专利出现,至今已有一百多年的历史。

随着化学工业的发展及材料科学的进步,机械密封技术获得了较大的发展。

早期机械密封的使用参数很低,直到1939—1945年,随着陶瓷、石墨、硬质合金等新材料的出现以及加工技术的提高,机械密封的使用参数有了提高。

此时机械密封在美国开始广泛使用,并且越来越多地用于转动轴密封。

国外对机械密封技术比较重视,设立了专门的研究机构,而且进行不定期的技术交流。

英国机械协会就提出,要十分重视在恶劣条件下工作的机械密封,并且要对机械密封的性能进行广泛的研究;解决密封问题的有效办法就是利用大量的资料和经验,而超越现阶段的深度研究尚无必要。 为了充分利用现有的资料,他们立相关的技术协会,以便汇集所推荐的高能、长周期的密封方法。

.

<<技能专家教诀窍丛书 机械密封实用方>>

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