<<石化装置用泵选用手册>>

图书基本信息

书名:<<石化装置用泵选用手册>>

13位ISBN编号:9787111138471

10位ISBN编号:7111138473

出版时间:2005-1

出版时间:机械工业出版社

作者:王国轩编

页数:775

字数:1215000

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

<<石化装置用泵选用手册>>

内容概要

本书针对我国石化工业的发展现状,为满足广大石化行业及相关单位对泵选型订货的需求,把石化行业上所需的主要泵产品及生产企业列入其中。

书中还介绍了泵性能参数的确定,轴封的选择和使用,泵的选用原则和方法,材料的选择,泵的安装、检验与试验等知识,以方便购销、设计、工程配套、管理、计划人员正确与合理地选用泵产品提供可靠的依据。

本书可供石化及机械行业泵产品购销、设计、生产及相关行业工程配套人员在选用泵产品时参考;也可供相关专业的院校师生参阅。

<<石化装置用泵选用手册>>

书籍目录

前言第1篇 泵选用的基础知识 第1章 石化装置用泵的概述 1.1 泵的分类 1.2 泵的特点 1.3 泵的要求 第2章 泵参数的确定 2.1 泵的基本参数 2.2 参数确定和相关计算 2.3 管路阻力损失相关计算 2.4 介质粘度对泵性能的影响及其计算 第3章 结构形式及其选择 3.1 结构的分类 3.2 结构形式和特点 3.3 结构形式的选择 第4章 介质特性和材料选择 4.1 选择材料时应考虑的问题 4.2 常用材料的耐腐蚀性能 4.3 材料等级和选用 4.4 各国常用材料对照 第5章 轴封 5.1 常用轴封种类及要求 5.2 填料密封 5.3 机械密封 5.4 密封使用的材料 5.5 机械密封的冲洗 第6章 联轴器的选择 6.1 联轴器的种类和特性 6.2 联轴器的选择 第7章 原动机的选择 7.1 电动机的选择 7.2 汽轮机的选择 第8章 泵的安装、试验和使用 8.1 泵的安装条件和要求 8.2 泵的检验和试验 8.3 使用离心泵应注意的问题第2篇 泵性能参数附录A 产品名录附录B 厂家名录参考文献

<<石化装置用泵选用手册>>

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