

<<工业泵选用手册>>

图书基本信息

书名：<<工业泵选用手册>>

13位ISBN编号：9787502519803

10位ISBN编号：7502519807

出版时间：1998-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：全国化工设备设计技术中心站机泵技术委员会

页数：372

字数：599000

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>

<<工业泵选用手册>>

内容概要

本书分三篇。

较全面地介绍泵与原动机的特点、结构、基本性能和选用步骤，并结合化工、医药装置的特点，介绍石油化工常用的低温泵、杂质泵、真空泵、屏蔽泵等特殊介质用泵的特点和基本性能。

对泵装置的配管要求、泵的材料、轴封、流量调节、性能试验、安装和运行等也作了详细介绍。

最后结合我国工程设计项目与国际工程公司接轨的需要，全面介绍了泵的采购、询价文件和泵的数据表的编制和填写、厂商报价的审查评比、以及发放订单等。

附录部分编入了国内外泵常用材料牌号对照、化工用泵安装工程施工及验收规范、化工机器安装工程施工及验收规范，以及国内部分泵制造厂和产品情况简介，可供泵的选用、维修和安装时参考。

本书由经验丰富的工程设计人员编写，内容简明实用，资料准确可靠。

本书可供化工、石油化工、医药、食品、纺织、冶金等部门技术人员进行泵选型设计使用，也可供泵制造厂技术人员及有关院校师生参考。

<<工业泵选用手册>>

书籍目录

第一篇 泵的选用 第一章 泵的选型 第一节 概述 第二节 泵的类型、系列和型号的选择 参考文献
第二章 轴封 第一节 常用轴封类型、特点与应用 第二节 机械密封 第三节 填料密封 参考文献 第
三章 泵的冷却 第一节 冷却水用量及水质 第二节 冷却水管线系统 参考文献 第四章 原动机的选用
.....第二篇 泵及泵装置 第一章 叶片式泵 第二章 容积式泵 第三章 泵的汽蚀 第四章 泵装置 第五章
特殊介质的输送 第六章 腐蚀性介质的输送 第七章 工业装置用泵 第三篇 泵的采购、检验及运行 第一
章 泵的采购 第二章 泵的检验与试验 第三章 泵的运行特性与维护 附录一 单位换算 附录二 常见液体的
密度 附录三 国内主要城市海拔高度和大气压力 附录四 国内外泵常用材料牌号对照 附录五 化工用泵安
装工程施工及验收规范 (摘自HGJ 207-83) 附录六 化工机器安装工程施工及验收规范 (摘自HGJ
203-83) 附录七 国内部分泵制造厂及产品简介 附录八 国内部分泵制造厂通讯地址 附录九 全国化工设备
设计技术中心站机泵技术委员会暨化工工程建设机泵联络网单位

<<工业泵选用手册>>

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>