

《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

出版社：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：392

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.tushu000.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。

书籍目录

第一篇 泵的选用

第一章 泵的选型

第二章 轴封

第三章 泵的冷却

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

《工业泵选用手册》

精彩短评

- 1、此书值得收藏对于工程师来说，此书很好。
- 2、讲解的比较详细，有实用性！
- 3、这本书非常有用！！！！

《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:www.tushu000.com