

<<泵手册>>

图书基本信息

书名：<<泵手册>>

13位ISBN编号：9787801643810

10位ISBN编号：780164381X

出版时间：2003-03-01

出版时间：中国石化出版社

作者：(美)Igor J.Karassik

页数：1491

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>

## <<泵手册>>

### 内容概要

本手册内容相当全面，包括了泵各个方面，从设计和应用的基本理论，到众多领域中各种不同类型和不同规格泵的使用均有反映。

同时，泵的理论、设计和应用在世界范围内的发展迅速，新理论、新技术、新应用在本书中都有体现。

全书共分13章：泵的分类和选择；离心泵；容积式泵；喷射泵；泵的结构材料、驱动机；泵的控制与阀门；泵系统；泵的应用；进水口和吸入管；泵的选购、安装、运行及维修；泵的试验等，书后还附有技术数据。

书籍目录

第一章 引言 泵的分类和选择第二章 离心泵2.1 离心泵的理论2.2 离心泵的结构2.3 离心泵的性能2.4 离心泵的灌注第三章 容积式泵3.1 动力泵理论3.2 动力泵的设计与结构3.3 蒸汽往复泵3.4 容积泵的性能使用仪器和诊断3.5 容积泵的流量控制3.6 隔膜泵3.7 螺杆泵3.8 叶片泵 齿轮泵和罗茨泵第四章 喷射泵4.1 喷射泵的理论4.2 喷射泵的应用第五章 结构材料5.1 泵的金属材料(及其破坏性机理)5.2 非金属泵的结构材料第六章 泵驱动力6.1 原动机6.2 变带装置6.3 动力传递装置第七章 泵的控制与阀门第八章 泵系统第九章 泵的应用第十章 入口和吸入管线第十一章 泵的选购第十二章 安装运行及维修第十三章 泵的实验附录 技术数据

<<泵手册>>

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>