

<<实用泵手册>>

图书基本信息

书名：<<实用泵手册>>

13位ISBN编号：9787532376520

10位ISBN编号：7532376524

出版时间：2004-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：林峥

页数：1055

字数：888000

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>

<<实用泵手册>>

内容概要

本手册是根据市场上常见的泵类产品、标准和有关资料编写而成。

本书内容共分四篇。

第一篇介绍了与泵有关的基本资料。

第二篇介绍了泵的基础知识，包括泵的综述、叶片泵、容积泵、特种泵类及自动供水设备等内容。

第三篇是泵产品的介绍，包括离心清水泵、化工泵和耐腐蚀泵、油泵和流程泵、杂质泵、井泵和潜水电泵、混流泵和轴流泵、旋涡泵、往复泵和转子泵、真空泵等内容。

第四篇介绍了泵的选型和泵装置，包括泵的选型、泵用材料的选用、泵原动机、泵轴封、联轴器的选用、泵的冷却、管路附件、泵装置、泵的常见故障分析和处理方法、泵产品的招投标等内容。

书末附录为手册中相关的数据、资料的汇总，可供参考。

本手册可供广大从事与泵相关的营销、采购、招投标、设计、科研、技术、维修等的技术人员及用户参考使用。

<<实用泵手册>>

书籍目录

第一篇 基本资料 第一章 常用字母及符号 第二章 常用计量单位及换算 第三章 常用数据 第四章 标准及标准代号 第二篇 泵的基础知识 第五章 泵的综述 第六章 叶片泵 第七章 容积泵 第八章 特种泵类 第九章 自动供水设备 第三篇 泵产品介绍 第十章 离心清水泵 第十一章 化工泵和耐腐蚀泵 第十二章 油泵和流程泵 第十三章 杂质泵 第十四章 井泵和潜水电泵 第十五章 混流泵和轴流泵 第十六章 旋涡泵 第十七章 往复泵和转子泵 第十八章 真空泵 第四篇 泵的选择和泵装置 第十九章 泵的选择 第二十章 泵用材料的选用 第二十一章 泵的原动机 第二十二章 泵轴封 第二十三章 联轴器的选用 第二十四章 泵的冷却 第二十五章 管路法兰 第二十六章 泵装置 第二十七章 泵的常见故障分析和处理方法 第二十八章 泵产品的招投标附录

<<实用泵手册>>

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>