

《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：9787122091581

10位ISBN编号：7122091589

出版时间：2011-1

出版社：化学工业

作者：组织编写

页数：507

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

《工业泵选用手册(第二版)》，本手册分四篇，较全面地介绍了泵与原动机的特点、结构、基本性能和选用步骤，以及特殊介质(黏性、含气、含颗粒、不允许泄漏介质等)输送时应注意的问题和选型、选材方法；并结合化工、石化、医药、公用工程装置的特点，介绍了各类装置用泵；此外还介绍了泵的采购、泵的工程技术规定和数据表，泵的检验与试验，泵的安装、验收和试运行等内容。附录部分编入了法兰标准对照，配管材料对照，泵常用材料对照，以及国内部分泵制造厂的产品和规格。本手册由经验丰富的工程技术人员编写，内容简明实用，资料准确可靠。

《工业泵选用手册》

作者简介

全国化工设备设计技术中心站机泵技术委员会组织撰写

《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 一、泵的类型 二、工业用泵的特点和选用要求 三、工业装置对泵的要求 四、常用标准和规范 第二节 泵的类型、系列和型号的选择 一、选型条件 二、泵类型的选择 三、泵系列和材料的选择 四、泵型号的确定 五、原动机功率的确定 六、轴封型式的确 定 七、联轴器及其选用 第二章 轴封 第三章 泵的润滑和冷却 第四章 原动机的选用 第五章 泵材料的选用 第六章 仪表、控制和保护系统 第二篇 泵及泵系统 第一章 叶片式泵 第二章 容积式泵 第三章 真空泵 第四章 泵的汽蚀 第五章 泵系统 第六章 特殊介质的输送 第三篇 工业装置用泵 第一章 石油和化工行业中泵的应用 第二章 医药工业中泵的应用 第三章 公用工程用泵 第四篇 泵的采购、检验、安装和试运行 第一章 泵的采购 第二章 泵的检验与试验 第三章 泵的安装、验收和试运行 附录

《工业泵选用手册》

编辑推荐

《工业泵选用手册(第2版)》是由全国化工设备设计技术中心站机泵技术委员会组织撰写, 化学工业出版社编辑出版的一部关于工业泵选用的工具书。本书自1998年首版以来, 深受广大使用者的欢迎, 至今已重印8次。在出版后的这些年中, 工业泵的发展迅速, 从业人员不断增多, 而手册本身的很多内容已经跟不上时代的发展和技术的需要, 应广大使用者的要求, 在对市场进行调研分析后, 决定在原版的基础上修订出版《工业泵选用手册》第二版。

精彩短评

- 1、比第一版精进很多。
- 2、第一次买了四本，有两本的书角都压坏了；但是不影响内容，所以就无所谓了。印刷的还行，纸张不是很厚实的那种，看看还是可以的，要是纸张再好点就好了，这次又买了两本，希望这次不要压坏了。
- 3、使用工具书，建议购买，呵呵，凑字的
- 4、同事们一起买的，都很满意
- 5、送货用了四天书内页有几页是脏的，有印刷时的手印看不出是不是正版
- 6、工业专业书籍
- 7、别人推荐的，应该不错。书的质量不错。
- 8、正版图书，不错，发货及时
- 9、此书为工作带来方便，查询便捷。内容较新。
- 10、不错，慢慢学习了，就是卖家都没有用硬纸盒子装，过来一个角被撞的褶皱，哎，希望下次注意了
- 11、包装一般般，有个角压坏了点
- 12、北京，速度挺快。几本书都没有发现装订瑕疵，大概翻了下也没有模糊、缺页的现象。买过第一版，非常喜欢，对工作帮助很大。相比第一版，内容更加丰富，值得向大家推荐。
- 13、这本书很适合我现在的工作，是泵行业中很实用的一本书！
- 14、这本书真不错！值了。
- 15、资料不错，值得一读
- 16、书的内容不错，只是行业针对性太强了，不过还是有借鉴意义的
- 17、封面还是硬板的，内容页很详细，不错
- 18、书很不错，难度不大，初学者适用
- 19、书还可以，里面有一页好像曾经脱落过，被人用双面胶粘着了。快递真是扯淡，第一天给我打电话，等了几分钟，人走了！第二天中午送过来，我说了两句，人家火了！什么态度啊？？？
- 20、不错挺详细，作为入门
- 21、相较于第1版，内容更加翔实，图文并茂，参照的标准版本也较新，具有很好的参考价值，但也出现些低级错误（如 plan 21 冲洗方案的配图错误），改版的时候直接把原作者的功劳都抹去了，这些做法有些不公。总体来说是一本很棒的工具书！
- 22、内容比较新，应该算与时俱进，实用、简练。
- 23、感觉不错，还没有来的及看
- 24、工业泵选用手册（第2版）
- 25、对工业用的常见泵选用比较有用
- 26、应该能用上吧
- 27、送货速度太慢，寄了2个星期。商品外形不好，不是很新。书的内容还可以。
- 28、很好和满意
- 29、书的内容很好，值得收藏，但是书的装订质量太差，看书时，里面经常有两页的装订边缘粘在一起，不方便阅读，真是遗憾！
- 30、包装没有破损，发货也挺快
- 31、书还是不错的，整合了好些东西不过还是有些东西说的不是很详细希望下一版能改进
- 32、基本还行，就是调节阀的内容少了些
- 33、手册实用性强，装订质量不错，物有所值。
- 34、书很好，喜欢，满意值得推荐
- 35、以前有一本旧的，看新版出来，又仔细看了一下，新增了不少内容，就买下了。对化工类工作很有帮助啊！
- 36、选泵专业，值得一读
- 37、最近正好用上这本工具书
- 38、电子版的看的不舒服，还是决定买本出看看，很喜欢这本书，涉及的范围比较广

- 39、在京东买过书，在**买过书，在当当买过书，总体上，京东包装比较好，**还行，当当不是很好，包装袋有点破，书也有被挤压变形的情况.....
- 40、挺一般的，还特别贵，不建议买。
- 41、本书内容详尽，很适合做为工程设计的参考书
- 42、工作必备专业手册
- 43、非常好。我都买了好几本了。值得收藏。
- 44、书的内容较实用。正版，纸张手感较好。
- 45、挺好的，是正版书，发货很快，送货也挺快得，总之很满意的。
- 46、学习中，好书！
- 47、纸质不错，内容也挺好，值得买，就是两本书买的有点重了，内容

《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