

《泵理论与技术》

图书基本信息

书名：《泵理论与技术》

13位ISBN编号：9787111456165

出版时间：2014-6

作者：袁寿其,施卫东,刘厚林

页数：648

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.tushu111.com

《泵理论与技术》

内容概要

泵是一种应用十分普遍的通用机械，广泛应用于各个领域。随着国民经济的发展和科学技术水平的提高，泵的应用范围不断扩大，各行各业对泵的性能要求也不断提高。

为了适应需要，我们编写了这本泵的综合性论著——泵理论与技术。《泵理论与技术》有三个特点：一是较系统全面，从泵的基本理论、泵的水力设计、泵进行测试技术以及泵的运行到各类泵的应用等都有介绍；二是内容较新，从泵的水力设计方法进展、泵CAD/CFD技术到泵的流动诱导振动噪声等均有涉及；三是理论联系实际，除总结国内外同行的成果外，特别对作者们长期以来在泵理论研究、技术开发和工程应用的经验作了较好的总结，且给出了一些应用实例。

《泵理论与技术》适合从事泵的设计、制造的研究人员和技术人员使用，还可作为泵相关专业师生的参考资料。

《泵理论与技术》

书籍目录

《泵理论与技术》

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.tushu111.com