

## <<实用泵技术问答>>

### 图书基本信息

书名：<<实用泵技术问答>>

13位ISBN编号：9787506651424

10位ISBN编号：7506651424

出版时间：2009-7

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>

## <<实用泵技术问答>>

### 内容概要

《实用泵技术问答》共八章，分别为第一章 基础知识，第二章 泵的种类和选型，第三章 泵的工作原理、结构和性能，第四章 泵的零部件和材料，第五章 泵的试验和检测，第六章 泵的标准化，第七章 泵的安装、运行和维护，第八章 泵的故障原因和排除方法。

泵是常见的通用机械产品，应用极为广泛，在石化、农业、环保、建筑、电力、船舶、冶炼、矿山、航空、航天等各个领域，凡是有液体流动的地方，几乎都有泵的存在。

在当今世界机电产品中，泵的产量仅次于电机，据世界各国的统计，泵的耗电量大约占国家总发电量的1/5以上。

由此可见，泵技术的发展对国民经济有着十分重要的影响。

由于环境条件、性能参数、输送介质性质的不同，泵的结构形式变化繁杂，品种规格多种多样，在实际工作中，经常会遇到各种各样的问题。

《实用泵技术问答》从基本概念、种类选型、结构材料、试验标准、使用维护等不同角度出发，对可能出现的各种实际问题结合泵的专业知识进行了解答。

《实用泵技术问答》可供泵行业从业人员、用户、设计人员、操作人员查阅，也可供机械、化工、石油、建筑和环保等相关专业的师生参考。

<<实用泵技术问答>>

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>