

<<蓄能器实用技术>>

图书基本信息

书名：<<蓄能器实用技术>>

13位ISBN编号：9787122002877

10位ISBN编号：712200287X

出版时间：2007-6

出版时间：化学工业出版社

作者：马雅丽

页数：200

字数：226000

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>

<<蓄能器实用技术>>

内容概要

本书在简要介绍蓄能器基本功能的基础上,详细介绍了各类蓄能器的性能特点及设计计算方法,并对其使用、维修方法进行了重点介绍,最后给出蓄能器的典型应用实例。

本书共6章。

其中第1章是概述,第2章介绍蓄能器的基本功能,第3章介绍各类蓄能器的性能与特点,第4章介绍蓄能器应用的设计计算,第5章介绍蓄能器的使用维修技术,第6章介绍蓄能器在各工业技术领域的具体应用。

本书是天津布柯玛蓄能器有限公司与广东工业大学机电学院合作技术开发与专题攻关的过程中,作者结合蓄能器实际应用的大量数据资料编撰而成的。

本书的特点是密切联系实际,素材新颖,通过大量典型案例介绍技术方法,有利于读者解决蓄能器实际应用相关技术问题。

<<蓄能器实用技术>>

书籍目录

第1章 蓄能器技术概述 1.1 蓄能器的工作原理 1.2 蓄能器的类型 1.3 蓄能器的功用 1.4 蓄能器的使用维修 1.5 历史回顾及研究现状 1.6 未来研究发展方向第2章 蓄能器的基本功能 2.1 存储能量 2.2 吸收液压冲击 2.3 消除脉动、降低噪声 2.4 回收能量 2.5 其他功能第3章 蓄能器结构与性能 3.1 蓄能器分类与比较 3.2 隔膜式蓄能器 3.3 胶囊式蓄能器 3.4 活塞式蓄能器 3.5 其他类型的蓄能器第4章 蓄能器应用设计计算 4.1 蓄能器应用设计计算方法 4.2 蓄能器应用设计计算实例第5章 蓄能器的使用维修 5.1 蓄能器的安装与维护要点 5.2 蓄能器的充气 5.3 蓄能器故障的分析与排除 5.4 蓄能器使用维修实例 5.5 蓄能器动态性能计算机辅助测试第6章 蓄能器应用典型实例 6.1 蓄能器在机床与金属加工设备中的应用 6.2 蓄能器在工程机械中的应用 6.3 蓄能器在冶金设备中的应用 6.4 蓄能器在电力机械中的应用 6.5 蓄能器在煤矿机械中的应用 6.6 蓄能器在石油机械中的应用 6.7 蓄能器在轻工机械中的应用 6.8 蓄能器在文化卫生设施中的应用 6.9 液压蓄能器在航空航天及武器装备中的应用附录1 国内部分蓄能器专业制造厂附录2 国外部分蓄能器专业制造厂国内办事处附录3 蓄能器附件附录4 部分蓄能器标准目录参考文献

<<蓄能器实用技术>>

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:<http://www.tushu007.com>