

<<液压站设计与使用维护>>

图书基本信息

书名：<<液压站设计与使用维护>>

13位ISBN编号：9787122165237

10位ISBN编号：712216523X

出版时间：2013-6

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>

<<液压站设计与使用维护>>

内容概要

《液压站设计与使用维护》主要介绍液压站的设计和使用维护方法，包括液压系统及其设计计算与举例，液压站结构及其设计与使用维护要点，液压阀组，液压泵站，液压站总成，液压站典型产品，液压站安装调试、运转维护与故障排除七章内容。

全书以系统性、先进性、新颖性和实用性为目标，在介绍设计的同时，对现场使用维护内容给予了更多关注。

除基本内容外，在相应章节还图文并茂地介绍了诸如液压系统的仿真工具，油路块、管路布置和液压站总成的CAD及油路块轻型化，新型油箱，液压系统换油方法、进口液压设备换用国产油液要点、油液污染及其控制、费旧液压油的再生处理等，液压站的检修（含液压元件修理）方法、液压站（系统）的泄漏与密封、液压站的常见故障类型及特点、故障诊断策略及常用故障诊断方法、液压故障现场快速诊断仪器等。

<<液压站设计与使用维护>>

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>