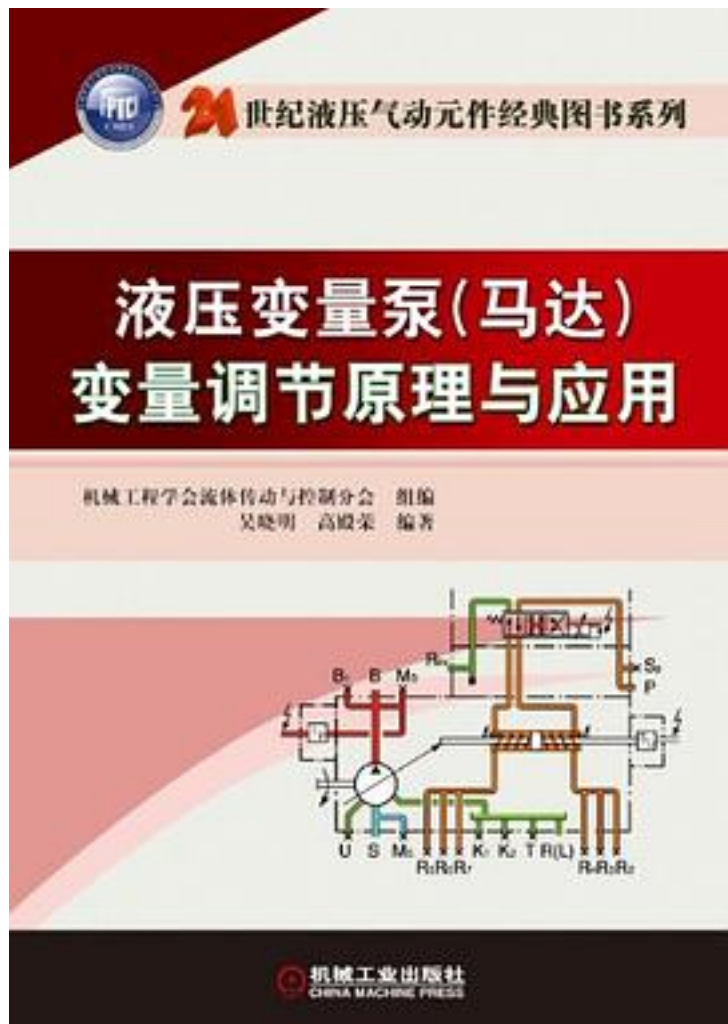


液压变量泵



[液压变量泵 下载链接1](#)

著者:吴晓明

出版者:

出版时间:2012-3

装帧:

isbn:9787111371137

吴晓明、高殿荣编著的《液压变量泵》

变量调节原理与应用》侧重从工程应用出发，介绍了液压变量泵(马达)变量机构的调节原理、性能和功能特点，以及采用变量泵(马达)液压系统的节能分析、故障排除和实际应用。主要内容包括：容积式调节液压变量泵(马达)的基本工作原理、分类和特点，液压变量泵(马达)的主要性能指标，液阻、液压桥路和泵源阀控系统理论；典型液压变量泵(马达)的变量调节方式与分类方法，液压系统对泵(马达)变量控制的要求；液压变量泵(马达)的变量机构和变量调节原理；液压变量泵的节能应用与发展，液压变量泵(马达)的应用举例；液压变量泵(马达)的选择、安装、调试、故障排除和维修。

《液压变量泵变量调节原理与应用》适合于液压专业的科研设计、制造调试和使用维护部门的工程技术人员、相关现场工作人员、大专院校有关专业师生使用。

作者介绍:

目录:

[液压变量泵 下载链接1](#)

标签

专业知识

机电一体化

评论

我擦！！这书竟然也有！！写的不错，配合力士乐样本看比较有意义！

[液压变量泵 下载链接1](#)

书评

[液压变量泵 下载链接1](#)