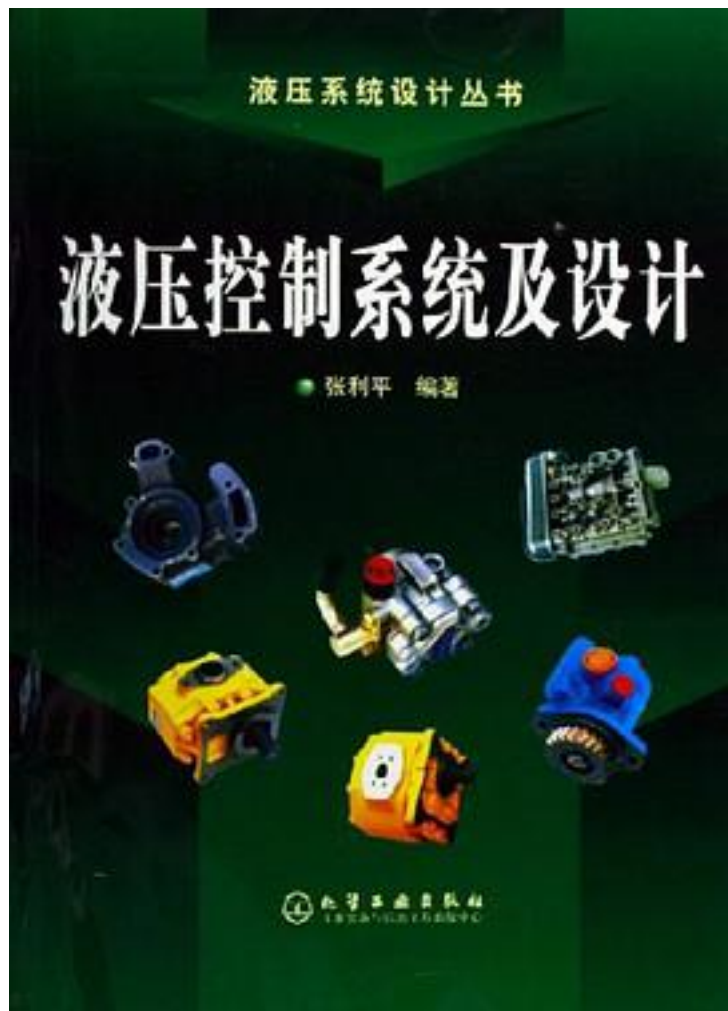


液压控制系统及设计



[液压控制系统及设计 下载链接1](#)

著者:张利平

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:简裝本

isbn:9787502585143

《液压控制系统及设计》主要包括液压控制系统概论、液压控制基础知识、电液控制阀

、液压控制系统基本功能回路、液压控制系统应用实例分析、液压控制系统设计流程、液压控制系统设计示例、液压控制系统设计中的若干专门问题、常用公式及标准资料等。《液压控制系统及设计》立足于工程设计及随用实际，按照“基础知识-基本功能回路-系统实例-系统设计-专题”的体系结构进行叙述。在突出基本内容基础上，特别注意反映液压控制系统应用、分析及设计方法上的新发展和新成就。《液压控制系统及设计》可读性与可查性并重，书中论述性内容有助于读者了解、掌握、利用液压控制技术的基本理论、分析设计方法及新动向和新成果，提高液压控制系统的设计使用水平与分析解决问题的能力；书中利用有限篇幅介绍了较多的液压控制回路和系统实例，以展现不同行业液压控制系统的设计及应用特点，有助于各类行业读者群从中汲取经验与方法，解决液压控制系统设计、使用工作中的各类问题；书中介绍的国内外电液伺服阀、比例阀、数字阀及伺服液压缸等产品与常用公式及标准资料，可供读者在设计工作中直接参考引用。

《液压控制系统及设计》可供各行业液压系统的设计、制造和使用维护工程技术人员、现场工作人员参阅，也可作为高等院校的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[液压控制系统及设计 下载链接1](#)

标签

自动化

评论

[液压控制系统及设计 下载链接1](#)

书评

[液压控制系统及设计 下载链接1](#)