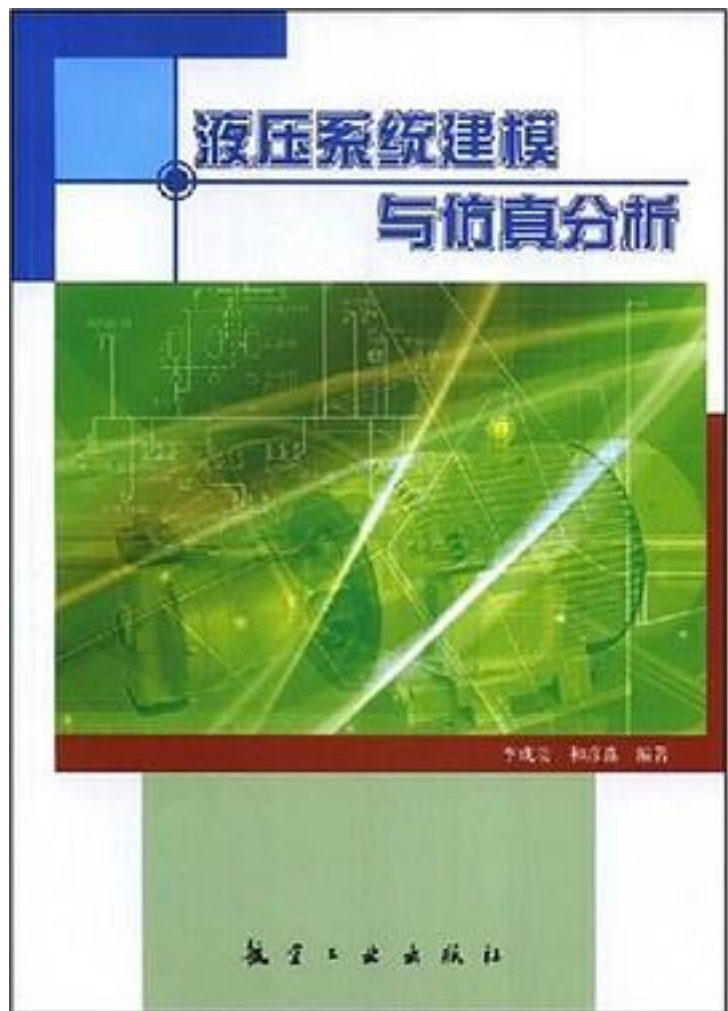


液压系统建模与仿真分析



[液压系统建模与仿真分析 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787802432031

《液压系统建模与仿真分析》根据目前液压系统仿真的发展需求，较全面、系统地介绍

了液压系统的动力学与热力学建模以及仿真理论，并通过更为直观的算法程序深入分析了液压系统建模与仿真软件的运行机理，并基于该理论，通过对阀控液压缸的建模与仿真实例辅助读者理解液压系统仿真建模的原理以及系统分析与优化的方法。

作者介绍:

目录:

[液压系统建模与仿真分析 下载链接1](#)

标签

评论

液压系统建模，数值计算方法，有广度有深度，很专业，很实用

[液压系统建模与仿真分析 下载链接1](#)

书评

[液压系统建模与仿真分析 下载链接1](#)