

《液压系统现代建模方法》

图书基本信息

书名：《液压系统现代建模方法》

13位ISBN编号：9787506630429

10位ISBN编号：7506630427

出版时间：2002-12-01

出版社：中国标准出版社

作者：蔡廷文

页数：163

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《液压系统现代建模方法》

内容概要

本书内容包括液压系统现代建模策略，基于电液相似原理的液压元件实体的建模，子系统的仿真模块图，应用相似模型和MATLAB+SIMULINK软件对液压系统的仿真示例以及液压系统的多极建模方法。

本书可供从事液压传动与控制，机械电子工程以及相关的机械、自动控制行业的工程技术人员参考使用，并可作为大专院校相关专业师生的教学参考。

《液压系统现代建模方法》

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:www.tushu000.com