

《电液比例控制系统分析与设计》

图书基本信息

书名：《电液比例控制系统分析与设计》

13位ISBN编号：9787111174080

10位ISBN编号：7111174089

出版时间：2005-10

出版社：机械工业出版社

作者：许益民

页数：323

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

《电液比例控制系统分析与设计》

内容概要

本书详细介绍电液比例控制技术的基本原理和应用方法，注重反映电液比例控制技术发展的最新成果。

全书共12章，第1章为电液比例控制技术的概述性内容，第2章为学习电液比例控制技术的基础知识，第3-8章详细介绍电液比例控制元件的类型、工作原理、结构和性能特点、选用方法和调试要点，第9章介绍了电液比例控制系统的分析和设计计算，第10章详细介绍了电液比例元件和系统的测试原理和方法，第11章介绍了数字比例控制技术，第12章举例分析电液比例控制系统。

本书适用于学习和研究电液电液比例控制技术的读者，可作为高等院校机电一体化专业本科生和研究生的参考资料。

《电液比例控制系统分析与设计》

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