电液比例与伺服控制



作者:杨征瑞,花克勤,徐轶编著 出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2009.08

总页数: 257

介绍:本书系统介绍了电液比例与伺服控制技术的基础理论、基本元件、系统组成及性能特点。全书共分十章,循序渐进、系统地阐述了电液比例与伺服控制中的各种控制元件、动力元件及系统的工作原理、性能特点、建模和分析方法,并从实用的角度出发,简要介绍了系统的校正方法、实用基本回路及其应用、伺服比例放大器的原理和应用、比例与伺服系统的使用和维护常识。本书内容取材适当,每章配有一定数量的思考题和习题,便于教学与自学。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12350556.html) 查找全本阅读方式

电液比例与伺服控制 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12350556.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12350556.html

书名: 电液比例与伺服控制