<<现代伺服系统设计>>

图书基本信息

书名:<<现代伺服系统设计>>

13位ISBN编号:9787810731898

10位ISBN编号: 7810731890

出版时间:2005-3

出版时间:哈工程大

作者:高金波

页数:357

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:http://www.tushu007.com

<<现代伺服系统设计>>

内容概要

本书从控制工程设计角度出发,围绕船舶运动机电设备及现代伺服控制技术,系统、详尽地介绍了现代伺服系统的设计与分析方法。

内容包括:伺服控制技术的发展、组成、技术指标及设计思路,伺服系统的误差分析,建模方法,稳态设计及动态综合,PWM直流伺服系统分析与设计,系统伺服系统电磁兼容性设计可可靠性设计等

书中还列举了不少典型应用电路和工程设计实例,并配备有关习题。

<<现代伺服系统设计>>

书籍目录

- 1,绪论
- 2,伺服系统误差分析
- 3,伺服系统稳态设计
- 4,伺服系统工程建模方法
- 5,伺服系统的动态综合
- 6,PWM直流伺服系统
- 7, 伺服系统的调试与试验
- 8,典型系统设计举例
- 9,伺服系统电磁兼容性
- 10, 伺服系统可靠性设计

<<现代伺服系统设计>>

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:http://www.tushu007.com