

<<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>