

# 《机电一体化系统的设计与分析》

## 图书基本信息

书名：《机电一体化系统的设计与分析》

13位ISBN编号：9787801258625

10位ISBN编号：7801258622

出版时间：1998-9

出版社：中国电力出版社

作者：万遇良

页数：209

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](http://www.tushu000.com)

# 《机电一体化系统的设计与分析》

## 内容概要

《机电一体化系统的设计与分析》是《机电工程师继续教育丛书》中的一册，全书共分六章，主要讲述了机电一体化的定义和内涵，计算机在机电一体化系统中的作用，并以典型机电一体化系统，也是机电一体化产品中常用的部件——伺服系列为例，深入讨论了模拟式和数字化伺服系统的设计、分析与实验，以及卡尔曼滤波对控制对象参数进行辨识的原理、仿真及实验。

《机电一体化系统的设计与分析》的设计与分析方法通过实验验证是可行的。可供从事机电一体化专业或有关专业科技人员作为继续教育的教材，也可供有关专业师生及研究生作为参考书。

# 《机电一体化系统的设计与分析》

## 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](http://www.tushu000.com)