

# 《机电控制系统分析与设计》

## 图书基本信息

书名：《机电控制系统分析与设计》

13位ISBN编号：9787030191380

10位ISBN编号：7030191382

出版时间：2007-8

出版社：科学

作者：高春甫

页数：311

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)

# 《机电控制系统分析与设计》

## 内容概要

《机电控制系统分析与设计》介绍了机电控制系统的分析与设计方法。《机电控制系统分析与设计》分8章，第1章绪论，第2章介绍自动控制系统基本知识，第3章介绍机电系统中的传感器技术，第4章介绍电路及接口设计，第5章介绍微机测控系统设计，第6章介绍电液伺服控制系统，第7章介绍可编程控制器，第8章介绍Matlab及其在机电控制中的应用。《机电控制系统分析与设计》可作为大专院校机械、电子、机电一体化等专业本科生教材，也可供从事机电控制系统设计与研究的科技人员参考。

# 《机电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](http://www.tushu000.com)