

# 《机电一体化系统设计》

## 图书基本信息

书名：《机电一体化系统设计》

13位ISBN编号：9787118086171

10位ISBN编号：7118086177

出版时间：2013-4

页数：342

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)

# 《机电一体化系统设计》

## 内容概要

王纪坤、李学哲主编的《机电一体化系统设计》从系统工程的理论出发，参考了大量相关资料，引入了机电一体化方面的最新成果，从机电一体化构成五个基本要素角度，全面系统地介绍了机电一体化构成及原理，系统阐述了机电一体化系统的设计方法，并用典型实例加以说明。全书共分8章，包括概述、机电一体化机械系统设计、机电一体化检测系统设计、机电一体化计算机控制系统设计、机电一体化伺服系统设计、机电一体化抗干扰技术、机电一体化系统实例、机电一体化生产制造系统。

《机电一体化系统设计》注重理论与实际相结合，强调实际应用，可作为高等院校机械设计制造、机械电子工程、机电一体化、工业自动化等专业的教材；也可作为高等专科学校、高等职业学校、成人高校、电视大学相关专业教材，以及机电类工程技术人员和研究人员实用的参考书。

# 《机电一体化系统设计》

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