

# 《机电一体化系统》

## 图书基本信息

书名：《机电一体化系统》

13位ISBN编号：9787560233963

10位ISBN编号：7560233961

出版时间：2006-12

出版社：

作者：沙树静 编

页数：154

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机电一体化系统》

## 内容概要

《机电一体化系统》从应用角度出发，要介绍机电一体化基本概念及概况、机电一体化产品构成及其设计与开发工程技术路线的基础上，结合机电一体化共性关键技术的应用，重点对机械系统、接口、检测系统、伺服系统的基础理论、设计原理和方法进行了系统、详细的分析和介绍，并列举了机电一体化产品的典型实例。书中内容新颖、深浅适中，在强调了解机电一体化理论体系的同时，突出了实践性应用，符合专业要求。

《机电一体化系统》每章都附有适量的习题和思考题，便于读者加深对书中内容的理解及检验学习效果。

《机电一体化系统》可作为大专院校机械电子工程专业及相关专业的专业课或选修课教材，也可供夜大、函大及职大等相关专业使用，还可供其他有关专业师生及工程技术人员参考。

# 《机电一体化系统》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)