

《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：9787122065711

10位ISBN编号：7122065715

出版时间：2009-11

作者：石祥钟 编

页数：276

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

《机电一体化系统设计》

内容概要

《机电一体化系统设计》从系统工程的理论出发，介绍了利用现代设计方法和技术，进行机电一体化系统分析和设计的理论和关键技术。全书共分9章，主要介绍了机电一体化系统分析方法、设计方法，机械系统设计，电气系统设计，液压、气动控制系统设计，检测系统设计，控制系统设计，机电一体化系统(产品)设计的应用实例等内容。

《机电一体化系统设计》可供机械、电子、自动控制、计算机应用技术、电子信息以及工业工程等专业的低年级本科生及相关工程技术人员参考使用。

《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