

《机电系统集成技术(仪器科学与技术学科研究生系列教学参考书)》

书籍信息

版次：1

页数：334

字数：527000

印刷时间：2009年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111262664

内容简介

集成化是机电系统的发展趋势。本教材较全面地论述和介绍了，机电系统集成技术，包括系统集成的基本概念、系统集成的建横与仿真、系统集成的控制技术、系统集成中的接口和总线标准，以及仪器仪表系统集成技术、智能仪器软硬件集成技术、基于虚拟仪器技术的系统集成、微纳机电系统集成技术等。

本书适用于机械类、仪器类的高年级本科生、研究生和工程技术人员作为教材或从事上程技术工作时的参考。

目录

前言

第1章绪论

1.1系统集成的提出和发展

1.2系统集成的基本概念

1.2.1系统

1.2.2系统集成

1.2.3系统集成的特点

1.2.4系统集成的原则与方法

1.2.5网络要求

1.2.6递阶控制

1.3网络系统集成

1.3.1集成的基本结构形式

1.3.2物理层配置

1.3.3应用层

[显示全部信息](#)

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