

《机电一体化系统创新设计》

图书基本信息

书名：《机电一体化系统创新设计》

13位ISBN编号：9787030149763

10位ISBN编号：7030149769

出版时间：2005-4

出版社：科学出版社

作者：李瑞琴

页数：191

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

《机电一体化系统创新设计》

内容概要

《机电一体化系统创新设计》以机电一体化系统为研究对象，以创新方案的产生、表达、设计过程的计算机实现为主线，阐述了机电一体化系统概念设计阶段的创新设计理论与方法。主要内容包括机电一体化系统概念设计过程模型的建立，机电一体化系统原理方案创新方法，广义执行机构的创新设计方法，机电一体化系统概念设计的符号表达方法，机电一体化系统方案求解知识库的建立及辅助方案创新，机电一体化系统的仿真，机电一体化系统方案评价方法。最后给出机电一体化系统创新设计方法的应用实例。

《机电一体化系统创新设计》

书籍目录

前言第1章 绪论 § 1.1 机电一体化系统设计理论的发展1.1.1 机电一体化系统的发展过程1.1.2 机电一体化系统设计理论发展的两个阶段 § 1.2 概念设计理论的发展1.2.1 概念设计的新含义1.2.2 概念设计过程的两个阶段1.2.3 方案设计与概念设计、创新设计及系统设计之间的关系模型1.2.4 现有的概念设计理论与方法综述 § 1.3 机电一体化系统概念设计的研究现状1.3.1 国外研究现状1.3.2 国内研究现状

《机电一体化系统创新设计》

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