

<<机电传动控制技术>>

图书基本信息

书名：<<机电传动控制技术>>

13位ISBN编号：9787118052558

10位ISBN编号：7118052558

出版时间：2007-8

出版时间：国防工业

作者：杨黎明

页数：364

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：<http://www.tushu007.com>

<<机电传动控制技术>>

内容概要

本书是根据从事机电一体化设计的工程技术人员，进行机电传动控制设计所必需的电知识编写的。

全书共3篇、12章。

第1篇共5章，介绍自动控制原理；第2篇共4章，介绍电动控制技术；第3篇共3章，介绍微机控制技术、可编程控制器控制技术和单片机控制技术。

本书是为从事机电一体化设计的工程技术人员学习和使用编写的，也可以供机械类专业学生学习参考。

<<机电传动控制技术>>

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:<http://www.tushu007.com>