

<<机电传动控制>>

图书基本信息

书名：<<机电传动控制>>

13位ISBN编号：9787564614010

10位ISBN编号：7564614013

出版时间：2012-2

作者：陈军

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>>

### 内容概要

陈军主编的《机电传动控制》共11章，分为直流电动机、交流电动机、同步电动机和控制电机的传动控制4部分内容。

以直流、交流电动机的传动控制为基础，突出其控制系统在现代生产机械中实际应用，并着重介绍了永磁同步电动机、无刷直流电动机、开关磁阻电动机、伺服电动机和步进电动机等现代调速系统在工业自动化技术中的应用。

《机电传动控制》是机械工程及自动化专业本科生的教材，也可作为其他相近机械类专业本科生的教材，并可供从事机电一体化工作的工程技术人员参考。

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>