

<<机械电气自动控制>>

图书基本信息

书名：<<机械电气自动控制>>

13位ISBN编号：9787562471554

10位ISBN编号：756247155X

出版时间：2013-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：廖映华

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>

<<机械电气自动控制>>

内容概要

廖映华主编的《机械电气自动控制(机械设计制造及其自动化专业本科系列规划教材)》系统地介绍了典型的机械电气自动控制系统——接触器、继电器和PLC控制系统的设计,同时介绍了交、直流调速和步进电动机控制系统,采用了最新电气设计标准。

全书共8章。

第1章绪论,第2章机电传动系统的动力学基础,第3章电动机的工作原理及机械特性,第4章常用低压电器及其选择,第5章接触器-继电器控制系统,第6章可编程控制器(PLC)控制系统,第7章交、直流调速系统,第8章步进电动机控制系统。

《机械电气自动控制(机械设计制造及其自动化专业本科系列规划教材)》是高等工科院校机械类专业系列教材之一,可作为机械电子工程、机械工程及自动化专业、机械设计制造及其自动化专业本科学生学习机械电气自动控制技术的专业基础教材,也可作为高职高专或中专、技校的教学人员及有关的工程技术人员的参考书。

<<机械电气自动控制>>

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>