

<<电机工程手册>>

图书基本信息

书名：<<电机工程手册>>

13位ISBN编号：9787111045267

10位ISBN编号：7111045262

出版时间：1997-06

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工程手册

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>

<<电机工程手册>>

内容概要

电机工程手册（第二版）共有8卷58篇，分为基础、设备、电力系统、应用、自动化与通信等5大部分。

本卷为自动化与通信卷，内容包括：电气

传动控制系统、数控技术与加工自动化、计算机集成制造系统、工业自动化仪表和装置、连续性生产过程控制系统、计算机应用和电气通信等7篇。

由于电子技术、计算机技术、自动控制及通信技术的迅速发展，改变着工业自动化的面貌。

在电气传动控制系统篇中，反映了由于电力电子技术、计算机技术的发展而引起的直流调速、交流调速及数字化控制的发展内容。

在生产过程自动化方面，介绍了两类系统，即以数控技术、机械加工自动化直至计算机集成制造为代表的离散型控制系统和以工业自动化仪表和装置及其对象组成的连续生产过程自动控制系统，以及与这些现代化自动控制系统紧密相关的计算机技术及通信技术。

本手册主要供具有中等技术水平以上的广大电机工程技术人员在综合研究和处理本专业及相关专业的各种技术问题时，起备查、提示、启发的作用，也可供高等学校师生及其他有关人员参考。

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>