

<<机械工程手册>>

图书基本信息

书名：<<机械工程手册>>

13位ISBN编号：9787111045083

10位ISBN编号：7111045084

出版时间：1997-05

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工程手 委员会 电机工程手 委员会

页数：9-93

字数：2257000

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>

<<机械工程手册>>

内容概要

机械工程手册共有18卷152篇，分基础、工程材料、设计、工艺及设备、电工电子和仪器仪表以及通用机械产品和专用机械产品等部分。

本卷是电工、电子与自动控制卷，共有9篇，第1篇电工基础，第2篇电工设备、第3篇工业电子技术，第4篇电子计算机基础，第5篇自动控制理论，第6篇数控技术，第7篇电气传动控制系统，第8篇机械制造自动化系统，第9篇工业机器人。

这些篇分别介绍了机械工程技术人员所需的有关电工、电子与自动抽空方面的基础理论、基础元器件、常用电工设备、电路系统、电子计算机与控制技术的知识和资料。

本手册主要供具有中等技术水平以上的广大机械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。

<<机械工程手册>>

书籍目录

第二版序 第一版序 第二版编辑说明 第1篇 电工基础 第2篇 电工设备 第3篇 工业电子技术 第4篇 电子计算
基础 第5篇 自动控制理论 第6篇 数控技术 第7篇 电气传动控制系统 第8篇 机械制造自动化系统 第9篇 工
器人索引

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>