

# 机电控制技术



[机电控制技术 下载链接1](#)

著者:中国机械工业教育协会 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787111083788

本书是根据高等职业技术教学要求编写的，比较全面、系统地对机电控制技术进行了介

绍。全书共分章，包括机电控制技术的产生与发展，机电控制系统中的检测与传感技术、驱动技术，可编程序控制器，工业机器人及其应用，计算机辅助设计与制造技术CAD/CAM，柔性制造技术FMS与计算机集成制造系统CIMS，机电控制系统的监控与故障诊断。每章后附有复习思考题。内容选择恰当，理论联系实际，突出实用性和针对性。

本书可作为高等职业技术学院、高等专科学校、职工大学、业余大学、夜大学、函授大学、成人教育学院等大专层次的机电及机械类专业的教材，也可供有关教师以及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机电控制技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机电控制技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机电控制技术\\_下载链接1](#)