

# 机电控制工程基础



[机电控制工程基础\\_下载链接1](#)

著者:杨新春 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787564120511

《机电控制工程基础》内容丰富，将课程内容的组织与实际技能的训练有机融合在一起

，与工程实际结合紧密，由机电控制系统概述，MATLAB与机电控制系统仿真基础，控制系统的数学模型，机电控制系统的时域性能指标，机电控制系统的设计与综合校正，机电控制系统的分析、调试与故障的排除，典型机电控制系统，机电控制系统中常用PLC的原理及应用，机电控制系统中常用单片机的原理及应用九个部分组成。《机电控制工程基础》可以作为高职高专和实践型本科的机电类专业教材，也可以作为相关专业技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[机电控制工程基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机电控制工程基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机电控制工程基础\\_下载链接1](#)