

机电传动与控制技术



[机电传动与控制技术 下载链接1](#)

著者:姚永刚

出版者:中国轻工业出版社

出版时间:2005-4

装帧:简裝本

isbn:9787501948017

本书内容共分五章，第一章绪论，第二章机电控制系统中的驱动电机，第三章机电系统中的传感技术，第四章可编程控制器及程序编写方法，第五章机电控制系统。

本书是为适应高职高专机电一体化专业及非电类专业学生尽快掌握电方面的综合知识，在规定的课时内掌握电动机、传感技术、可编程控制器、机电传动控制等机电测量与控制所需的基本电气知识。以培养学生专业适应能力。

作者介绍:

目录:

[机电传动与控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[机电传动与控制技术 下载链接1](#)

书评

[机电传动与控制技术 下载链接1](#)