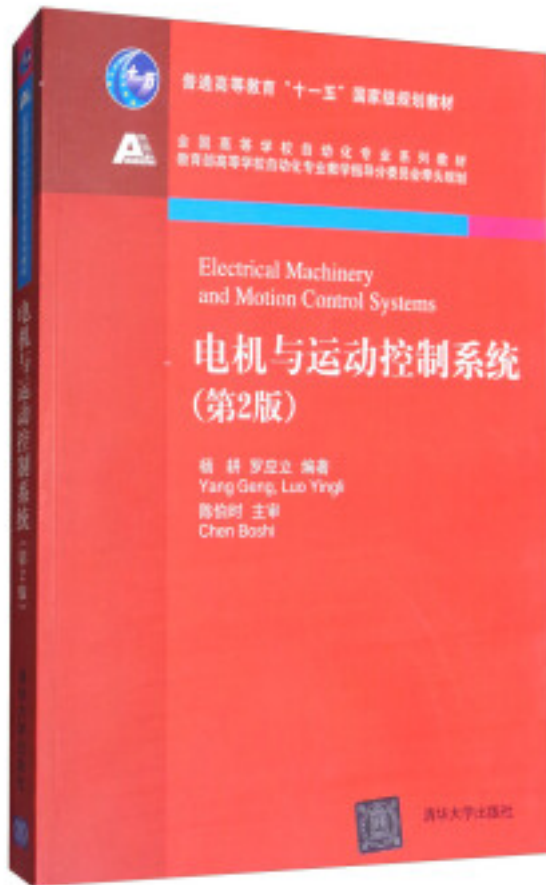


电机与运动控制系统（第2版）[Electrical Machinery and Motion Control Systems]



[电机与运动控制系统（第2版）\[Electrical Machinery and Motion Control Systems\] 下载链接1](#)

著者:杨耕，罗应立 著

[电机与运动控制系统（第2版）\[Electrical Machinery and Motion Control Systems\] 下载链接1](#)

标签

评论

想要的书，正版书

正在研究这方面内容，不错

书不错，不过看的适合需要有点基础，陈伯时先生的电机与运动控制是基础，看通了后再看这个就有感悟了

正品 书的纸张不错 内容也不错 涉及学科比较多 比较综合

可以！发货速度很快！和某当差不多。

服务态度非常好，送货速度快。

杨老师的书，简单，明了！好好学习

好！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！

很好的书，偏理论，不是应用型的

不错，正版图书，邮寄过程也没有破损，从此抛弃当当

快递速度快，不影响使用

专业查询书籍一。很全面理论基础知识

好好，服务好，京东快递给力？

好读书、读好书，读书好

简单，比较实用，值得一看

快递神速，货品一如既往的好，好评

挺好的，就是價格好貴

初学新手，买来做入门指导书

不错，新书，应该也是正版

挺方便的，是正版书

一如既往的好！！！！！！！！！！！！！！！！

还行吧，要是更详细点就更好了

经典参考书，值得一看，发货神速

實用工具書，對於實務操作也很好用。

杨耕老师的书，讲解比较清楚，难度稍大

好！！！不错！！！很好！！！

专业人士学习专业知识。

还可以，不错，写的不错的

所有的钱都拿来买书！！！！

书很好，讲的挺细的，很喜欢。

在京东买书，又快又好

这书有破损 不好 还比别的地贵

还不错

垃圾书，条理不清晰还有好多错误，不是一本通透严谨的工具书，还国家级规划教材，耽误读者，远不如陈伯时运动控制系统透彻。

很给力

发票不给印纳税人识别号

《电机与运动控制系统（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校自动化专业系列教材》是清华大学出版社2006年出版的《电机与运动控制系统》的第2版，以适应新形势下对电机及控制系统的知识需求。《电机与运动控制系统（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校自动化专业系列教材》的主要内容有：（1）机电能量转换的基本原理；（2）直流、交流电机基本工作原理、外特性及建模；（3）直流、交流电机传动及其控制系统的原理、分析和设计方法。本书在体现知识的系统性、理论性和实用性的基础上，突出了“少学时、重基础，将电机原理与控制系统融为一体”的特色。《电机与运动控制系统（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校自动化专业系列教材》可作为大学自动化、电气自动化专业的本科生教材，或相关或相邻专业的研究生教材，也可供工程技术人员参考。《电机与运动控制系统（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校自动化专业系列教材》是清华大学出版社2006年出版的《电机与运动控制系统》的第2版，以适应新形势下对电机及控制系统的知识需求。《电机与运动控制系统（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校自动化专业系列教材》的主要内容有：（1）机电能量转换的基本原理；（2）直流、交流电机基本工作原理、外特性及建模；（3）直流、交流电机传动及其控制系统的原理、分析和设计方法。本书在体现知识的系统性、理论性和实用性的基础上，突出了“少学时、重基础，将电机原理与控制系统融为一体”的特色。《电机与运动控制系统（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校自动化专业系列教材》可作为大学自动化、电气自动化专业的本科生教材，或相关或相邻专业的研究生教材，也可供工程技术人员参考。《电机与运动控制系统（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校自动化专业系列教材》是清华大学出版社2006年出版的《电机与运动控制系统》的第2版，以适应新形势下对电机及控制系统的知识需求。《电机与运动控制系统（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校自动化专业系列教材》的主要内容有：（1）机电能量转换的基本原理；（2）直流、交流电机基本工作原理、外特性及建模；（3）直流、交流电机传动及其控制系统的原理、分析和设计方法。本书在体现知识的系统性、理论性和实用性的基础上，突出了“少学时、重基础，将电机原理与控制系统融为一体”的特色。《电机与运动控制系统（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校自动化专业系列教材》可作为大学自

动化、电气自动化专业的本科生教材，或相关或相邻专业的研究生教材，也可供工程技术人员参考。

好！

不错

好

[电机与运动控制系统（第2版）\[Electrical Machinery and Motion Control Systems\]](#) [下载链接1](#)

书评

[电机与运动控制系统（第2版）\[Electrical Machinery and Motion Control Systems\]](#) [下载链接1](#)