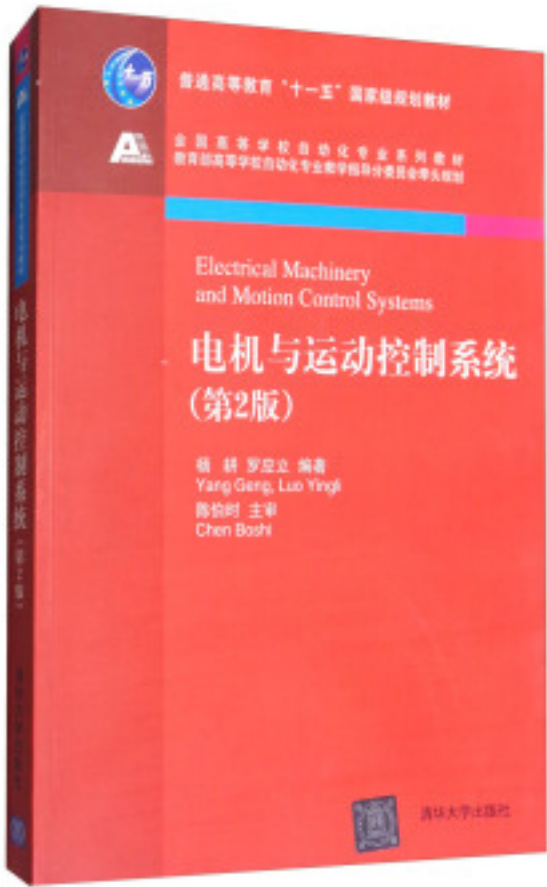


电机与运动控制系统（第2版） [Electrical Machinery and Motion Control Systems]



[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

正在研究这方面内容，不错

正品 书的纸张不错 内容也不错 涉及学科比较多 比较综合

服务态度非常好，送货速度快。

好! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

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

先先先先先先先先先先先先先先先先先先先先

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](#)