

# 电机与拖动



[电机与拖动\\_下载链接1](#)

著者:许晓峰 编

[电机与拖动\\_下载链接1](#)

标签

评论



看到的便宜了很多，质量有预期的好，书挺好！之前老师说要买 但是是自愿的没买等到后来说要背 找了很多家书店网上书店都没有 就上京东看看 没想到被找到了好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具；不这么说，不这么写，就会别扭；工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是“器”，有时候又是“事”，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对“腔调”本身的赞美。[据了解，京东为顾客提供操作规范的逆向物流以及上门取件、代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的配送业务，近1000家配送站，并开通了自提点，社区合作、校园合作、便利店合作等形式，可以满足诸多商家以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户的配送需求，京东商城打造了万人的专业服务团队，拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖，以及日趋完善的信息系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了，现在给大家介绍两本本好书：《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心厚重情感。从装帧到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配，而是有了鲜艳的色彩，首次全彩印刷，法国著名唯美派插画大师，亲绘插图。[两年的等待加最美的文字，就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程，彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！当今世界最高明的思想控制与精神绑架，政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程，一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析“思维的真相”。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于：读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认，却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在，而且无孔不入。阅读本书，你将获悉：怎样快速说服别人，让人无条件相信你？如何给人完美的第一印象，培养无法抗拒的个人魅力？如何走进他人的大脑，控制他们的思想？怎样引导他人的情绪，并将你的意志灌输给他们？如何构建一种信仰，为别人造梦？

《电机与拖动》主要叙述了直流电机、直流电动机的电力拖动、变压器、三相异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、同步电机及同步电动机的电力拖动、驱动和控制微电机和电力拖动系统中电动机的选择等内容。

《电机与拖动》可作为工程应用型普通高等学校自动化、电气工程及自动化和农业电气化与自动化等专业的“电机与拖动”课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

鉴于本教材的编写特点，本书除适合全日制学生使用外，还适合各类成人高校和函授学生使用，也可作为各相关企业的培训教材。

绪论 0.1 电机及电力拖动系统概述 0.2 电机与拖动课程的性质与任务 0.2.1 本课程的性质 0.2.2 本课程的任务 0.3 本课程（教材）的内容与一般分析方法 0.3.1 本教材的内容 0.3.2 一般分析方法 0.4 本课程的学习方法 0.5 电机理论中常用的物理概念与基本电磁定律 0.5.1 有关磁场的几个物理量 0.5.2 电机中所用材料和铁磁材料的特性 0.5.3 电机理论中常用的基本电磁定律

第1章 直流电机 1.1 直流电机的基本工作原理与结构 1.1.1 直流电机的基本工作原理 1.1.2 直流电机的主要结构 1.1.3 直流电机的铭牌数据及主要系列 1.2 直流电机的电枢绕组简介 1.2.1 直流电枢绕组的基本知识 1.2.2 单叠绕组 1.2.3 单波绕组 1.3 直流电机的电枢反应 1.3.1 直流电机的空载磁场 1.3.2 直流电机负载时的磁场 1.3.3 直流电机的电枢反应 1.4 直流电机的电枢电动势、电磁转矩和电磁功率 1.4.1 直流电机的电枢电动势 1.4.2 直流电机的电磁转矩 1.4.3 直流电机的电磁功率 1.5 直流电机的换向 1.5.1 换向概述 1.5.2 换向的电磁理论 1.5.3 改善换向的方法 1.6 直流发电机 1.6.1 直流发电机的励磁方式 1.6.2

直流发电机的基本方程式 1.6.3 他励直流发电机的运行特性 1.6.4  
并励直流发电机的自励条件和运行特性 1.7 直流电动机 1.7.1 直流电机的可逆原理 1.7.2  
直流电动机的基本方程 1.7.3 直流电动机的工作特性 小结 思考题与习题 本章自测题  
第2章 直流电动机的电力拖动 2.1 电力拖动系统的运动方程式和负载转矩特性 2.1.1  
电力拖动系统的运动方程式 2.1.2 负载的转矩特性 2.2 他励直流电动机的机械特性 ……  
第3章 变压器 第4章 三相异步电动机 第5章 三相异步电动机的电力拖动 第6章  
同步电机及同步电动机的电力拖动 第7章 驱动和控制微电机 第8章  
电力拖动系统中电动机的选择 附录A 中英文术语对照 附录B 主要符号表  
部分思考题与习题参考答案

-----  
[电机与拖动\\_下载链接1](#)

书评

[电机与拖动\\_下载链接1](#)