

普通高等教育电气工程与自动化（应用型）“十二
五”规划教材：电梯控制技术



[普通高等教育电气工程与自动化（应用型）“十二
五”规划教材：电梯控制技术_下载
链接1](#)

著者:陈登峰 编

[普通高等教育电气工程与自动化（应用型）“十二
五”规划教材：电梯控制技术_下载
链接1](#)

标签

评论

挺好的

挺好的，跟我想的一样对于有钱人来说，他们不在乎东西值多少钱，和女朋友在一起他们注重的是心上人的开心，和领在一起，他们在乎的是给领买些高贵的东西，指望着自己有机会高升，和小三在一起，我就不多说了，对于我们农村的孩子来说，我们希望物美价廉，不是我们想买盗版货，不是我们爱到批发部去买，也不是我们爱和小贩斤斤计较，是我们微薄的收入难以支付。总的来说购物本身是一个开心的过程，从中我们利用自己的劳动购买自己需要的东西。京东商城的东西太便宜了，所以我来买了。发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立包装，每一本有购物清单，让人放心。帮人家买的书，周五买的书，周天就收到了，快递很好也很快，包装很完整，跟同学一起买的两本，我们都很喜欢，谢谢！好了，我现在来说说这本书的观感吧，网络文学融入主流文学之难，在于文学批评家的缺席，在于衡量标准的混乱，很长一段时间，文学批评家对网络文学集体失语，直到最近一两年来，诸多活跃于文学批评领域的评论家，才开始着手建立网络文学的评价体系，很难得的是，他们迅速掌握了网络文学的魅力内核，并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立，以及网络文学在创作水准上的不断提高，网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情，下一届的“五个一工程奖”，我们期待看到更多网络文学作品的入选。据悉，京东已经建立华北、华东、华南、西南、华中、东北六大物流中心，同时在全国超过360座城市建立核心城市配送站。是中国最大的综合网络零售商，是中国电子商务领域最受消费者欢迎和最具有影响力的电子商务网站之一，在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰、母婴、图书、食品、在线旅游等12大类数万个品牌百万种优质商品。选择京东。好了，现在给大家介绍两本好书：一、致我们终将逝去的青春。青春逝去，不必感伤，不必回首。或许他们早该明白，世上已没有了小飞龙，而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年，也早已死于从前的青春岁月。现在相对而坐的是郑微和陈孝正，是郑秘书和陈助理是日渐消磨的人间里两个不相干的凡俗男女，犹如一首歌停在了最酣畅的时候，未尝不是好事，而他们太过贪婪固执地以为可以再唱下去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是用来追忆的，所以作者写的故事是来纪念。不是感伤懊悔，而是最好的纪念。道别的何止是最纯真的一段唯美，

而是我曾经无往不胜的天真青春啊。请允许吧，那时的少年，尽情言情。一直言情，不要去打扰他们，他们总有一天会醒来。告别青春，因为青春，终将逝去。陪你梦一场又何妨。二、写不尽的儿女情长，说不完的地老天荒，最恢宏的画卷，最动人的故事，最浩大的恩怨，最纠结的爱恨，尽在桐华《长相思》。推荐1：《长相思》是桐华潜心三年创作的新作，将虐心和争斗写到了极致。全新的人物故事，不变的感动、虐心。推荐2：每个人在爱情中都有或长或短的爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得，失恋是一种爱而不得，正在相恋时，也会爱而不得，有时候，是空间的距离，有时候，却是心灵的距离。纵然两人手拉手，可心若有了距离，依旧是爱而不得。这样的情绪跨越了古今，是一种情感的共鸣。推荐3：唯美装帧，品质超越同类书，超值回馈读者。《长相思》从策划到完成装帧远远领先目前市场上同类书，秉承了桐华一贯出产精品的风格，将唯美精致做到极致，整体装帧精致唯美，绝对值得珍藏。京东有卖。

class=iload正在加载中，请稍候...i

《普通高等教育电气工程与自动化（应用型）“i十二五”规划教材：电梯控制技术》全面介绍了电梯结构及相关部件的构造及工k作原理，系统论述了交流双速电梯、交j流调压调速电梯l、变频调l速电梯以及j永磁同步电梯等的拖动与控制方式，详细分析了各种信l号控制系统的典型电路及控制方法。同l时，对常见的l电梯节能k技术的工作原k理进行了介绍，对电梯的m选用方法、布置原则以及调试m、故障诊断与维护保养进行了介绍，并对自动扶m梯、液压电梯、杂物电梯、自动人行道进行了简单分析与介绍。为

便于读者学习掌握，每章后有小结，并针对该章的内容要点编写了思考与练习。在最后一章提供了实验指导与课程设计和毕业设计指导，以用于教学参考。

《普通高等教育电气工程与自动化（应用型）“十二五”规划教材：电梯控制技术》适合用作建筑类高等院校电气与自动化类本科的专业课教材，也可供大专、高职的同类专业选用，还可供从事电梯设计、制造、安装、检验与试验的人员以及电梯管理与维护保养人员参考。

前言

第1章 绪论

1.1 智能建筑中的电梯系统

1.2 电梯概述

1.2.1 电梯发展史

1.2.2 电梯的种类

1.2.3 电梯的型号和参数

1.2.4 电梯的基本结构

1.3 电梯的控制功能和分类

1.3.1 单台电梯的控制功能

1.3.2 群控电梯的控制功能

1.3.3 电梯控制的分类

1.4 电梯控制技术的发展趋势

1.4.1 超高层建筑电梯控制技术

1.4.2 电梯拖动技术的发展

1.4.3 电梯新技术

1.4.4 数字电梯和节能技术

小结

思考与练习

第2章 电梯系统的组成

2.1 电梯系统组成概述

2.1.1 电梯的机械系统

2.1.2 电梯的电气系统

2.1.3 电梯的安全保护系统

2.2 电梯的曳引系统

2.2.1 曳引机

2.2.2 减速器

2.2.3 曳引轮

2.2.4 制动器

2.2.5 曳引绳及曳引形式

2.3 电梯的轿厢和门系统

2.3.1 轿厢的组成和作用

2.3.2 门系统的组成和作用

2.3.3 开关门机构

2.3.4 门系统安全保护装置

2.4 电梯的重量平衡与导向系统

2.4.1 对重的组成和作用

2.4.2 平衡补偿装置的作用和补偿方法

2.4.3 导向系统

2.5 电梯的安全保护系统

2.5.1 电梯的不安全状态

2.5.2 电气安全保护装置

2.5.3 机械安全保护装置

2.5.4 安全防护装置

2.6 电梯拖动控制系统

2.7 电梯运行控制系统

小结

思考与练习

第3章 电梯拖动控制系统

3.1 电梯运动动力学分析

3.1.1 电梯拖动控制系统简介

3.1.2 电梯的运动方程式

3.1.3 电梯的静阻力矩

3.1.4 电梯的动态转矩

3.2 电梯运行过程特性分析

3.2.1 电梯运行需要考虑的因素

3.2.2 三角形和梯形速度曲线的特点分析

3.2.3 抛物线-直线形速度曲线的构成及特点

3.2.4 正弦波-直线形速度曲线的特点

3.2.5 电梯速度曲线设计举例

3.3 交流双速电梯拖动控制

3.3.1 交流双速电梯拖动系统的特点

3.3.2 交流双速电梯的工作原理及实现方式

3.3.3 交流双速电梯速度曲线的特点

3.3.4 启动过程和减速过程的主电路及机械特性分析

3.4 交流调压调速电梯拖动控制

3.4.1 交流调压调速电梯的特点及优势

3.4.2 交流调压电路分析

3.4.3 交流调压调速电梯拖动控制系统组成及工作过程

3.5 变频（VGWF）调速电梯拖动控制

3.5.1 变频调速电梯系统的控制技

[普通高等教育电气工程与自动化（应用型）“十二五”规划教材：电梯控制技术_下载链接1](#)

书评

[普通高等教育电气工程与自动化（应用型）“十二五”规划教材：电梯控制技术_下载链接1](#)