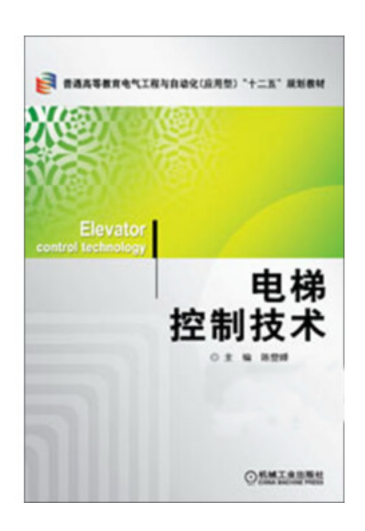
## 普通高等教育电气工程与自动化(应用型)"十二五"规划教材: 电梯控制技术



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

<u>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</u> <u>链接1\_</u>

标签

评论

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 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、 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 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,现在给天家介绍两 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

而是找曾经无往个胜的大真青春啊。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=iloading正在加载中,请稍候...i

<sup>《</sup>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n,并针对该章的内l容要点编写了思考与l练习。n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。br 《普通高等教育电气工程与自动n化(应用型)"十二五"规划教材:电梯控 规划教材: 电梯控制技术》 适合用作建筑m类高等院校电气与自o动化类本科的专业课教材,也可供大专、高m职 的同类专业n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br第1章 绪论br1.1 智能建筑中的 电梯系统br1.2 电梯概述br1.2.1 电梯发展史br1.2.2 电 梯的种类br1.2.3 电梯的型号和参数br1.2.4 电梯的基本结构br1.3 电梯的控制功能和分类br1.3.1 单台电梯的控制功能brp1.3.2&a mp;nbspp;群控电梯的控制功能br1.3.3 电梯控制的分类br1.4&ngbsp; 电梯控制技术的发展趋势br1.4.1 超高层s建q筑电梯控制技术brs1.4.2& nbqsp;电梯拖动技术的发展br1.4r.3 电梯新s技术br1.4.4&nbrsp;数字电 梯和节能技术br小结br思考与练习brrbr第2章 电梯系r统的组成br2.1&n bsp;t电梯s系t统组成概述br2.1.1&nbspt;电梯的机械系统br2.1.2&nbssp;电梯 的电气系统brs2.1.3 u电梯的安s全保护系统br2.2 电梯的曳引系 统br2.2.1 曳引机br2.2.2 减速器br2.2.3 曳引轮br2.2.4 t制动器br2.2.5 曳引u绳及曳引形v式br2.3 u电梯的轿 厢和门u系统br2.3.1 轿厢的w组成和作用br2w.3.2 w门系统u的组 成和作用br2.u3.3&nbsvp;开关门机构br2.3.4&nvbsp;门系统安全保护装置br2.4&nbvsp;电梯x的重量平衡与导向系统br2.4.1&xnbvvsp;对重的组成x和作用br2.4.2&nbspx;平衡补偿装置的作用和补x偿方法br2ww.4.3 w导向系统br 2.5 电梯的安w全保护系统br2.5.1&nbspy;电梯的不安全x状态bryx2.5.2& amp;nbsp;电x气安全保护y装置br2.5.3 机械安全保护装置br2.5.4x&nbs p;安全防护装x置br2.6 z电梯拖动控制系统br2.7&nbsyp;电梯运行控制 系统br小结bry思z考与练习Abrbry第3A章 电梯拖动控制系统br3.1&nbs p;电梯运动动力学分析br3.1.1 电梯拖动控制系统简介br3.1.2&nbspz;电 梯的运动方程式br3.1.3 电梯的静阻力矩br3.1z.4 电梯的动态转矩 br3.2 电B梯运行过程A特性分析br3.2.1 电梯运行需要考虑的因素 br3.2.2 三角形和梯形速度曲线C的特点分析br3.2.3&Anbsp;抛物线-直线 形速度曲线的构成及特点br3.2.4 正弦波-直线形速度曲线的特点Dbr3.B2.5&a mp;nbsp;电梯速度曲线设计举例br3.3 交B流双速电梯拖动控制br3.3.1&amp ;nDbsp;交流双速电梯拖动系统的特点br3.3.2 交流C双速C电梯的工作原理及 实现方式br3CC.3.3 交流双速电梯速度曲线的特点br3.3.4 D起动 过程和减速过程的主电路及机械D特性分析br3.4 交流调压调速电梯拖动控 制br3.4.1 交流调压调速电梯的特点及优势br3.4.2 交流调压电路 分析br3.4.3 交流调压调速电梯拖动控制E系G统的组成及工作过程br3.5 变频(VGVVF)调速电梯拖动控制br3.5.1 变频调速电梯系统的控制 技G术br3.5.

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\_