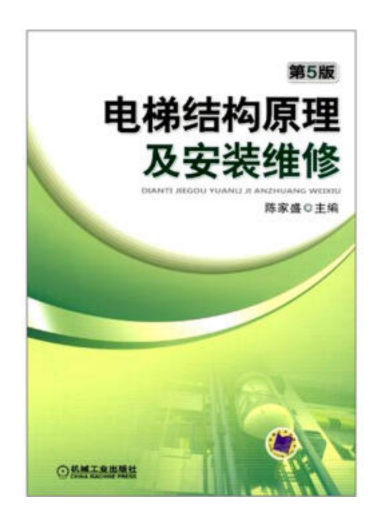
电梯结构原理及安装维修(第5版)



电梯结构原理及安装维修(第5版)_下载链接1_

著者:陈家盛编

电梯结构原理及安装维修(第5版) 下载链接1

标签

评论

真的很不错,比淘宝便宜
物流速度很快,商品与店家描述的一样。
 书本可以,无损坏
对我来讲,比较有用。物流很快?
 就像我们的课本差不多,内容还没看完,评价不了
 不错,内容丰富,印刷质量好,值得购买

内容详细。看完之后能学到很多知识

物流很快,大概得看了下,书本也还不错!
 书我看了很多了很专业
 东西不错,价格也不贵
 挺好,书质量不错了0
 好好好,非常好,很全面
 不错、、、、、

书收到了评论晚了,不是我自己看的

看了一半了,内容很全面,讲解深入浅出。对比其他电梯书籍,这本绝对是专业级的!对于希望全面了解电梯的读者来说,是很好的选择。不过本书需要一定的电机,PLC等相关电气基础。
 真心完美! 绝对正版!
 入门首选,细致具体!可以推荐
 不错,值得购买
 有种啃爹的感觉,没用

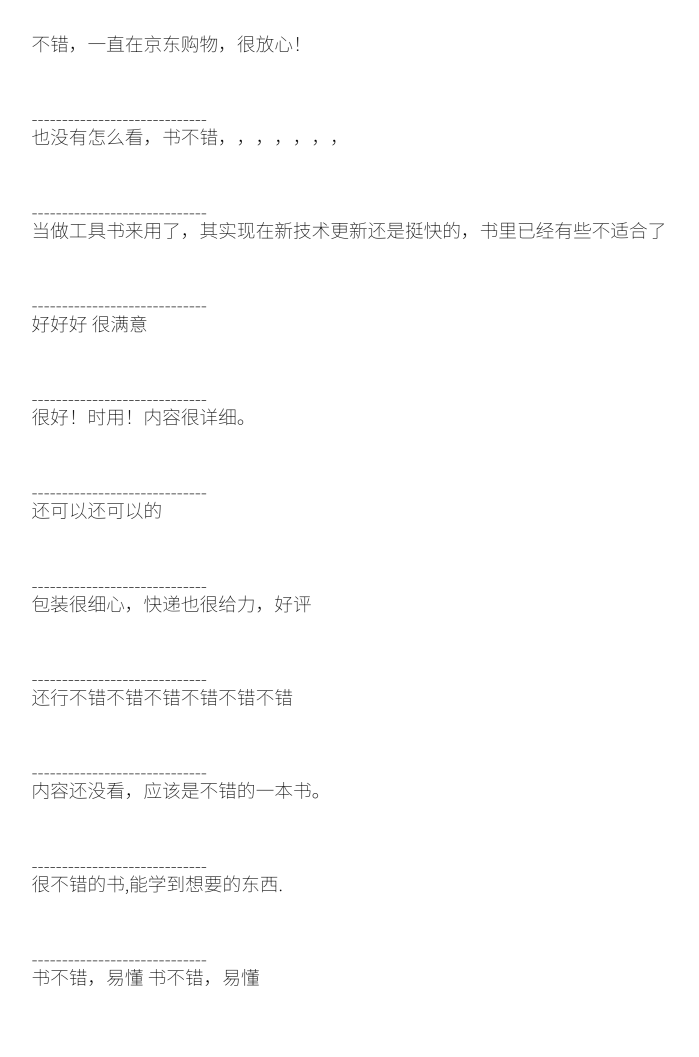
 非常非常非常非常好
 书已到,内容很好,印刷也清晰。
 专业书籍印刷还可以,内容需要更新了
 货已经收到了,运输速度还可以
 很满意,对工作学习帮助挺大
 发货速度很给力,昨晚下单,今天就到了,书不错
 书不错~挺好的,初学电梯维修的也容易看懂···
 hhhyhhhh
 基础,数据老、不知道该说什么了

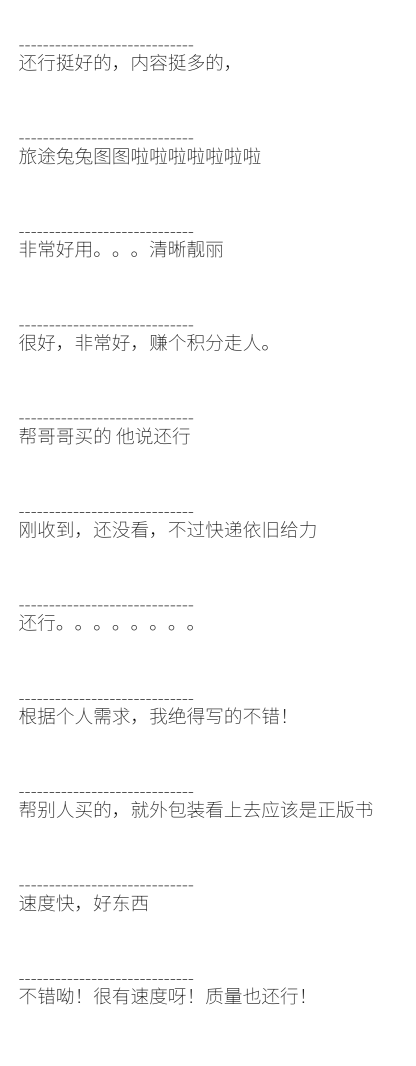
够好,实用,讲解到位,容易理解。不错。
书籍不错,受益匪浅,值得肯定
内容不错,适合电梯入门使用。
书不错,是交大的,讲的也比较细,厚厚一本,质量也不错
老公用的,对工作有帮助,他说写的很详细
电梯结构原理及安装维修(第5版)
 东西挺不错,是正品
正在学习中??

不错,在京东买书就是踏实

本书对电气机械部分介绍完整。
 看看还行,有不懂的再翻翻不错。
 基础知识,挺全,不过用处不大!
 专业书籍正版价格公道值得一看有帮助
 虽然是过年期间,但运输货物还算准时
 书本不错,还没细看,专业的书。
 还不错,挺实用
 东东很好,很满意,以后还会买的。
 便宜又好用。便宜又好用。
 签单易懂方便理解,很实用。

 蛮好的,,学习学习谢谢
电梯入门级书 ,对电梯的各部分介绍都很系统基础,不过有的已经过时了了解下就好,满意
可以的很好,谢谢商家啊





学习学习再学习,对专业入门很有用。
 送货快,简单易学,好书
 很好很好很好很好很好很好很好很好
 买给女儿,比书店便宜,女儿喜欢。
 很基础的一本书 , 不错。
 偏电气,机械介绍的少,总体还好
 介绍原理和安装的多维修的少
内容很实在 好好学习
 随便看看随便看看随便看看
 质量真的很不错价钱给力
 还没读完。一点一点读吧~~

 挺实用的书籍,支持京东
 很好的书籍,加油。。。。。
 书的质量很好,内容也不错的。很棒
 不错,简单易懂
 服务好物流快
 真心好看、
 用起来挺好的~~~~~~
 很好很好很好很好很好很好很好
图很多都有 是很好的工具书 推荐

 真的浪不错的
 内容比较全面,但还不够详细
 适合初学,专业必备,很实用

书已经拆封 而且书的侧面很脏 像是旧的
对于初学者来说有很多知识
四部等的的的的的的的的的的的。
还可以还可以还可以还可以
《电梯结构原理及安装维修(第5版)》以第4版为基础,以作
·
印刷较好,字迹清晰,纸张不错
还可以!

比较实用
 应该不错····································
安装内容太多维修方面讲到太少
 挺好的

 好书
 赞赏
 好
bxxhgdgdgdhdhxgxgdgdgdhdhshhshsysteyegsg

111111111111111111111111111111111111111
kkantkouanlll
vagdsgggggasgsabfdwwdfwhw
一般

该书版本较新,实用易懂,适合初学者。质量真的很不错价钱给力。这本书介绍的非常 全面,从电梯的发展、分类、规格参数、技术标准及与建筑物的关系,电梯的机械系统 电梯的电气控制系统,

电梯的安装与调试,电梯的管理与维修,自动扶梯及自动人行道,有机房和无机房的概 述,可以让新人从各个方面对电梯进行全面的了解,对以后的学习和工作有很好的帮助 另外本书在第十二节交流单速电动机VWF拖动微机控制电梯电气控制系统工作原理 微型计算机的一般基础知识三、微机在电梯电气控制系统中的应用

四、WVF拖动微机控制电梯电气控制系统的工作原理第十三节

永磁同步电动机VVVF拖动、微机控制电梯拖动控制系统的工作原理 一、概述

二、永磁同步无齿曳引电梯VVVF拖动系统的结构原理 三、永磁同步无齿曳引电梯VVVF拖动电梯的优点第三章

应了解掌握的主要问题和复习思考题 第四章 电梯的安装与调试 第一节 概述 第二节 电梯安装作业前的准备工作 一、建立安装项目施工组织

二、施工工具和施工员工防护用品三、机房、井道土建状况勘察

四、办理安装开工告知手续五、开箱验收与资料收集六、安全防护与安全标识

七、安装施工方案与施工进度安排第三节有脚手架的电梯安装一、概述

二、搭装脚手架和装设井道照明 三、电梯机械部分的安装 四、电梯电气部分的安装 第四节 无脚手架的电梯安装 等方面进行的讲述比较详细 收益很大

第一章 电梯的发展、分类、规格参数、技术标准及与建筑物的关系 第一节 电梯产品的隶属、发展、运行简况和综合技术质量考核指标 -、电梯产品的隶属关系和在生产生活中的作用 二、电梯产品的发展简史

三、电梯的运行简况 四、电梯的综合技术质量考核指标 第二节 电梯的分类 一、按用途分类 二、按速度分类 三、按曳引电动机的供电电源分类 四、按有、无减速器分类 五、按驱动方式分类 六、按有、无电梯机房分类 七、有机房电梯按机房的位置分类 八、无机房电梯按曳引机安装位置分类 九、按控制方式分类 十、按拖动方式分类 第三节 电梯的主要参数和主参数 一、电梯的主要参数 二、电梯的主参数 第四节 我国电梯专业技术标准对主要参数及其井道、机房型式尺寸的规定 一、概述 二、电梯产品设计制造与电梯井道、机房设计建造需执行的电梯专业技术标准 第五节电梯产品(设备)的特点 一、电梯是一种涉及人们生命安全的机电类特种设备 二、电梯产品的总装配工作需在远离制造厂的使用现场进行 五、电梯产品是一种近十多年来才迅速发展起来的产品 第六节小机房电梯和无机房电梯 一、小机房电梯和无机房电梯的产生与发展 二、小机房电梯和无机房电梯的优缺点

《电梯结构原理及安装维修(第5版)》以第4版为基础,以作为职业院校电梯专业课教 材为目标,以利于读者自学和老师教学生学位原则进行全面修订。这次修订过程中, 删除了与老标准JB1425-1974有关的插图和部分表格; VVVF拖动微机控制部 分删减部分基础知识内容但增补9个电路环节的插图和工作原理描述,其他章节中除第 六章补充修订量较少外,其余章节都对其机械结构、控制原理、安装、保养和故障检查 等均进行补充修订或重新描述,力求达到这次修订的基本目标。 《电梯结构原理及安装 维修(第5版)》共分六章,分别是电梯的发展、分类、规格参数、技术标准及与建筑 物的关系和应了解掌握的主要问题及复习思考题; 电梯的机械系统和应了解掌握的主要 问题及复习思考题;电梯的电气控制系统和应了解掌握的主要问题及复习思考题;电梯 的安装于调试和应了解掌握的主要问题及复习思考题;电梯的管理与维修和应了解掌握 的主要问题及复习思考题;自动扶梯及自动人行道和应了解掌握的主要问题及复习思考 题。各章复习思考题的标准答案放在本书的附录部分。本书补充修订过程中始终贯彻系 统实用、由浅入深、循序渐进,并跟随电梯专业技术标准、注意分散自学或教与学过程 中的难点等基本原则,以利于自学或教与学。本书修订后更适合作为各类职业院校电梯 专业课教材和部分大专院校开设的电梯课教材以及电梯从业人员岗前岗后培训教材, 于电梯有关人员、大专院校师生、建筑设计人员均有较高的参考价值。本书配有电子教 案,凡一次性购书30本以上者免费赠送一份电子教案。《电梯结构原理及安装维修(以第4版为基础,以作为职业院校电梯专业课教材为目标,以利于读者自学和老 师教学生学位原则进行全面修订。这次修订过程中,为控制篇幅,删除了与老标准JB1 425-1974有关的插图和部分表格; VWF拖动微机控制部分删减部分基础知识内容但增 补9个电路环节的插图和工作原理描述,其他章节中除第六章补充修订量较少外,其余章节都对其机械结构、控制原理、安装、保养和故障检查等均进行补充修订或重新描述 力求达到这次修订的基本目标。 《电梯结构原理及安装维修(第5版)》共分六章, 分别是电梯的发展、分类、规格参数、技术标准及与建筑物的关系和应了解掌握的主要 问题及复习思考题;电梯的机械系统和应了解掌握的主要问题及复习思考题;电梯的电 气控制系统和应了解掌握的主要问题及复习思考题; 电梯的安装于调试和应了解掌握的 主要问题及复习思考题;电梯的管理与维修和应了解掌握的主要问题及复习思考题;自 动扶梯及自动人行道和应了解掌握的主要问题及复习思考题。各章复习思考题的标准答 案放在本书的附录部分。本书补充修订过程中始终贯彻系统实用、由浅入深、循序渐进 并跟随电梯专业技术标准、注意分散自学或教与学过程中的难点等基本原则,以利于 自学或教与学。本书修订后更适合作为各类职业院校电梯专业课教材和部分大专院校开 设的电梯课教材以及电梯从业人员岗前岗后培训教材,对于电梯有关人员、大专院校师 建筑设计人员均有较高的参考价值。本书配有电子教案,凡一次性购书30本以上者 免费赠送一份电子教案。

今天刚刚拿到书,这本:..罗点点1.罗点点等写的我的死亡谁做主很不错,这是一本没有 医学专业知识的人也能看懂的书,或者说,其实这书就是写给大众的,而且书中探讨的 是死亡。该书由中国首个倡导尊严死的公益网站——选择与尊严集体创作,站长罗点点 -名医生,书里供稿的人也都是医生。这是一个人人都要经历、家家都有人经历 -怎样告别美好人生一个走到生命尽头的人不能安详离去,反而要忍受心脏按摩 气管插管、心脏电击等惊心动魄的抢救。即使挽回生命,也可能只是依赖生命支持系 统维持的毫无生存质量的植物人状态我的死亡谁做主怀着对生命过程的敬畏 严的维护,科学严谨又充满人文情怀的探讨了来自民间的生前预嘱,希望更多人了解在 生命末期放弃抢救也是一种权利。没打开的癌症之门癌症是一种未知的普遍自然现象,是所有恶性癌症的总称。目前已经知道不仅人类患癌症,动物、植物也有癌症不仅现代 人有癌症,古代人也有癌症不仅常见器官可以发生癌症,人体所有部位、器官、组织都 可能发生癌症。从有记载的历史来看,癌症已经陪伴了人类数千年之久。癌几乎肆虐横 行在人体的每一个部位,从大脑到各个器官,从表皮到骨骼。到自前为止,还没有办法 能预知谁一定能患癌症,谁一定不患癌症。哪种癌一定能治好,哪种癌一定治不好。目前采用的所有医学方法,对癌症都还是小打小闹,不能根本解决问题。为什么呢原因很 简单癌症的病因不确定。就是说,一种疾病的病因还不为人类所知晓,还不明白它是 么回事,怎么能有的放矢呢怎么能有效治疗呢医学发展到今天,虽然与千年前、百年前 几十年前比较有了飞速的发展,取得了可喜的进步和成就,但就癌症而言,人类还处 在盲人摸象的阶段,还远远没有打开癌症之门,那些抱着几年、十几年攻克癌症的美好 愿望的人们,一定要清醒清醒了!要重新摆正一下自己的位置和态势了。不然,盲目和 幻觉是会最终让你惨败和追悔莫及的。先搞清楚良性还是恶性任何人去医院看病,发现 肿瘤,一定要先搞清楚是良性还是恶性。肿瘤分良性和恶性,良性肿瘤和恶性肿瘤的区别就在于良性肿瘤在身体的哪个部位生长,就永远呆在那个部位,而恶性肿瘤从一个部 位生长以后可以跑到身体的其他部位,医学上叫转移或者叫扩散。比如子宫的平滑肌瘤 它是良性肿瘤,它一辈子都会在子宫里,不会跑到其他的器官。恶性肿瘤它可以转移 比如肺癌,它可以转移到肝脏、骨、皮肤、脑,任何部位,这是第一个不同点。第二 个不同点良陛肿瘤它长到一定大小就再也不长了,反而会越来越萎缩,如同庄稼,成熟 后它会枯萎。而恶性肿瘤,只要病人还活着,有血液循环,有供应营养,它会一直长下 去,一直长到人体死亡为止。这两点就决定了肿瘤是良性还是恶性,恶性肿

人的一生中之所以能不断提高,与其始终如一的学习是分不开的,所谓活到老学到老,庄子说,吾生也有涯,而知无涯。知识是没有穷尽的,坚持学习让人始终处于不败之地 没有知识的不断补充和积累,人便会落后于时代。歌德说过,谁落后于时代, 就将承受那个时代所有的痛苦。特别是在现今知识爆炸的年代里,不能接触新的知识便 会被时代所淘汰。对于我们学习新的知识来面对新的挑战,更是不可忽视的。它能提供 我们精神动力和智力支持。正如高尔基所说,没有任何力量比知识更强大,用知识武装 起来的人是不可战胜的。一、读书可以让我们站在更高的高度来看问题,从而少犯错误 少走弯路。牛顿说过他能取得如此巨大的成就,是因为站在巨人的肩上看得更远, 学巨人的虚怀若谷自然值得我们学习,我们还可以从中学到更有价值的东西。书籍对于整个人类的关系,好比记忆对于个人的关系。书籍记录了人类的历史,记录了所有的新发现,记载了古今历代所积累的知识和经验。只有认真的学习前人的经验和理论,才能 在一个更高的高度上来看问题,不再犯同样的错误,并有一个较高的起点。于本是前人 智慧的结晶,是他们的研究成果和经验的体现,通过对他们的学习,发现对自己有用的 东西。在前人经验的基础上来不断的完善自己,大大的促进了个人的成长。在很大程度 上可以这样说,人类社会的延续和发展,也是这样来实现的。试想,如果每个人都是从 实开始,那么,无论多么伟大的人,做出多么大的贡献,人类社会最终还是在原地踏步 。由此更可见读书的重要性了。二、读书开阔人的视野书本中的知识可谓是包罗万象, 他能拓宽我们的视野,让我们的知识更全面。从而能够更深刻的思考问题,事物都是几 泛联系的,现代的许多实践都证明了各种信息的相关性,如果只知道一个领域的信息,

必然会有碍于自身的发展,掌握更多方面的知识,才能使未来的不确定风险降至最低。就像做股票的人都应了解当今的政治经济形势,以便能更好的分析股票走势一样。研究物理学的学者们都要有一定的化学和其他基础,才能有所成就。记得一位诺贝尔获奖者在复旦做讲演时就曾说过,现代科学已没有明显的界限,你必须对相关的科学都有所了解才行。在这方面,伟大的导师恩格斯就是一位广泛学习的典范,他虽然只上过中学,但由于他发奋读书,十九岁时就能用十二种语言说话和写文章,在参加工作实践后,他也没有间断过学习和研究,从而被马克斯称为一部真正的百科全书。广博渊深的知识,对恩格斯指导国际共产主义运动和准确的传播科学共产主义理论有很大的帮助。从它的经历中,我们可以体会到知识的力量,更能体会到书本做为人类掌握知识力量的有力武器的巨大作用。三、读书有助于我们树立正确的人生观人生来无善亦无恶,关键是

```
第四节 三、电路原理图3-15的f组成部f分及各主要环节的工作原理
  永磁同步无齿曳g引电梯WWF拖i动电梯的g优点第g五节二、电梯产品的发展简史
第三节二、电路原理图3-33配套使用的主要电器部件一、概述电梯的管理与维修
二、自动扶梯的安装 五、电梯产品是一j种近十多年来才迅速发j展起来的产品电梯电气控制系统的主要电器部件 五、电梯开关门的操作及其k控制原理
四、电梯电气部分的安装应了解掌握的主要问题和复习思考题 m
《电m梯结构原理及安装维修(第5版)》以第4版为基础,以作为职业院校n电梯专业
n课教材为目标,以利于读者自学和老师教学生学位原则进行全面修订。这次修订o过程中,o为控制篇幅,删除了与老标准JB1425-1974有关的插图和部分表格;WVFq拖动
微机控制部分删减部分基础知识内容但增补9个电路环节的插图和工作原理t描述,其他章节中除r第六章补充修订量较少外,其余章节都对其机械结构、控制原理、安装、保
养和s故障检查等均进行补充修订或重新描述,力求达到这次修订的基本目标。
结构原u理及安装维修(第5版)》共分六章,分别是电梯的发展、分类、规格w参数、技v术标准及v与建筑物的关系和应了解掌握的主要问题及复习思考题;电梯的机械w系
统和应了解掌握的主要问题及复习思考题;电梯的电气控制系统和应了解掌握的主要问
题及复习思v考题; 电梯的安装于y调试和应了解掌握的主要问题及复习思考题; 电梯的
管理与维修和应了解掌握的z主要问题及复习思考题;自动扶梯及自动人行道和应了解
掌握的主要问题及复习A思考题A。各章复习思考题的标准答案放在本书的附录部分。
本书补充修订过程中C始终贯C彻系统实用、由浅入深、循序渐进,并跟随电梯专业技
术标准、注意分散自学或D教与学过程D中的难点等基本原则,以利于自学或教与学。
本书修订后更适合作为各类职业院校电梯专E业课教材和部分大专院校开设的电梯课教
材以及电梯从业人员岗前岗后培训教G材,对于电梯有关人员G、大专院校师生、建筑
设计人员均有较高的参考价值。本书配有电子教案,凡一H次性购书30本以上者免费赠
送一份电子教案。五、开箱验收与资料收集二1、电梯1主要机电零部件的检查调整
前言二、构成电梯电气部分的主要零部件二、K电梯电气控制系统中常用的电器部件
八、司机或管理人员将电梯置于无司机控制模式时乘员N的操作L及其控制原理
-、概述自动扶梯及自动人行道第一章第二节第五节 M第十节M
七、安装施工方案与施工进度安排一、电梯司机的安全操作规程
复习思考题的标准答0案0第一章几种常用电梯电气控制系统的性能一、
有脚手架的电梯P安装 P二、无司机操作控制电梯的管理与安全操作规程 第五章
应了解掌握的Q主要问Q题和复习思考题一、几种常用控制方式电梯的单机运行性能
二、与电路原理S图3-53S配套使用的电梯电器部件
9、无脚手架电梯安装的安全注意事项 二、自动扶梯和自动T人行道的特点一、电梯产品的隶属关系和在生产生活中的作用 三、门锁装置U 一、概述
交流单V速电动机VVVF拖动微机控制电梯电气控制系统工作原X理 第五章
六、安W全保护装置 六、按有、无电梯机房分类 三、缓冲器
二、PLC的特点、结Z构原理及在电梯电气控制系统中的应用
应了解掌握的主要问题和复习思考题 电Y梯的安Y全使用 复习思考题的标准答案 第六节
电梯电气控制系统的主要电器部件 b一、概述a 第四节一、概述 第三章
小机房电梯和无机房电梯一、电梯电气控制系统常用电b器元件的文字符号
```

二、直流电梯的控制系统和拖动系统 无脚手架的电梯安装e 第六节 第一章 d第二节 第五节 第十节 一、概述 电梯的常见故障与检查修理 电梯的发展e、分类、规格参数、技术标准及与建筑物的关系

印刷很精美,正版书籍,价格有折扣惠,送货快,买书还来京东。本书里 叹息过很多,我也感慨过很多。好像这薄薄的纸页已经无法装载这么沉重的情感。 十年沧桑啊!人生起起落落,个中悲苦又谁人能体会?下次还来京东,很好的书版本非常简单,简单到没有序,没有前言,没有后记,只有平凡的土黄色包装和六章铅字,一切都是这么契合:这同样也是一本如此平凡的书,没有华丽的比喻和排比,没有 惊心动魄的转折和情节,没有花前月下的爱情和不可思议的奇遇,这本书,讲述了一个 平凡的世界里,一群平凡的人的平凡的故事,可是这本书本身又在时间的洗练下,在一 代代中国人心中变得那么不平凡,那是因为这本书有这样的力量: 读过它之后,你就会 发现,平凡中蕴含的伟大,是多么深沉而又厚重,而这部书本身,就是一部赞美普通中 国劳动者的英雄之歌。 我想我会永远记得这本书的开头,在那个雨雪交加的日子里,缩着脖子,向两个高粱面 馍走去的瘦高少年。在认识他之后,我就以前所未有的速度饥渴地阅读着这部小说。我 不知道在《平凡的世界》刚刚问世时,读者们是以怎样的心态来阅读它的,但对于我这样一个很少读国内80年代小说的人来说,这样的阅读体验充满了新鲜感,也充满了失落 感——新鲜,就是因为失落——现在的作家有多少会写出让人一次次失落的作品呢?在 这个娱乐大众的时代,书籍早已经成了一种消费品,更在很大程度上成为了一种娱乐消 费品,有哪本书敢把现实就这么无情地摊开在你眼前呢?毫无疑问的是,20年前路遥写 就的这本《平凡的世界》做到了,它是如此忠实而正直地记录了那个剧变的时代和那群 形形色色的人,这部书中的一切都是那么地来之不易——爱情,历经挫折,苦难多多;事业,荆棘满途,举步维艰;而社会的现实,更是千疮百孔。没错,这就是那个"平凡" ,一切浪漫主义都灰飞烟灭,在现实的记叙中,我们自睹了无比真实的10年, 的兄妹三人,无比真实的、平凡的人们,可是,当你读完这部小说,你会发现 无比真实的兄妹三人,无比真实的、平凡的人们,可是,旨 在你心中自然而然地出现了这样的字眼——英雄!而这,正是《平凡的世界》最大的价 值所在:这里的英雄,不是神话中的大力士,不是史诗中的战神,不是武侠小说中的侠 客,也不是传记中的伟人,这里的英雄,只是几个农民,锄着地,挖着煤,想通过自己的奋斗,过好自己的人生。这么真实,这么卑微,却像晨星一样,照亮了生命的天空。 平民英雄的火种,点亮了读者的眼睛,我们仿佛亲眼目睹了伟大诞生于平凡之中 ——而这说法似乎又不对——伟大本身早就已经深埋在平凡之中,每一个平凡的人心中 都有英雄的火种,只是在读这本书前,我们从未认真去寻找。 活着,是多么容易的事情,但是对于平凡的人们来讲,要想有意义地活着,又是多么难 的一件事情,选择如何活着又更加是对心灵的考验。《 ,和书店的比较过了,应该是正版图书。价格可以,购买方便,送货上门,网购就是好 ,我一下买了好几本书 京东的物流很给力,送货的速度还不错,商品的质量也可以接受,价格也能比较公道。 你,值得拥有!超低的价格,超好的质量,超高的品质,感谢京东,有你陪伴,真好!不错,很喜欢

有一位青年,在一场海枯石烂的爱恋之后,失去对尘世一切的信心,自认为已将红尘看破,于是他决定出家。他来到佛面前,苦苦哀求佛让他皈依佛门,可是佛看过他那双失魂的眸子之后,说:你尘缘未了,出家也不能洗去尘缘。青年说:但凡喧嚣尘世,依然没有让自己留恋的人或事了,我愿清净六根,追随佛的身影!佛笑着拿出一钵,让青年一面盛水一面诉说心事,青年照做,情到深处皆为泪。青年哭了,泪水滴入钵中,钵中的水立刻幻化为一面前世镜,佛说:你看到了什么?青年答:茫茫海岸上躺着一位亡人。佛笑曰:看吧,你会明白的!只见镜中人静躺在沙滩上,风

吹雨打,无人问津。一会儿,来了一群人,摘去他的饰物,一会儿,来了一群人,扒去他的衣服;青年疑惑不解,只见这时,来了一位美丽的姑娘,在他身边停留,蹲下身来,脱下自己的衣服,为他盖了上去,停驻片刻后,离开了那亡人。青年说,这女孩温柔,美丽,终身为侣该有多好,只是,她离开了,走得太匆忙。 佛又笑了,示意他继续。在那亡人身边经过若干人之后,又出现了一位姑娘,她停驻在

一个人身边,没有离开的意思,若干天后,她开始用双手为亡人挖掘坟墓,一抔一抔,粗糙的沙粒划伤了她的双手,流出了鲜红的血液,但是她不在乎,终于用自己的双手将亡人安葬下来,并在周围安居下来。这之后的每一天,她都会去看亡人的坟,饱含深情,不离不弃!几十年过去了,她也将入土为安,她立下遗愿,要与亡人共葬一处,因为,她爱他,她欠他,她会永远找他,等他,守他,无论他在哪!

这时青年已然泣不成声,佛说:相信你已经猜到那亡人是你的前身吧? 人一生中会遇到 很多人,要等的必是那个能为你填坟的人,不要在离你远去的人身上迷失自己! 不知你

是否明白?

青年泪如雨下,跪拜佛之后,便下了山,临行前,佛对他说:世间万物,仕途也好,姻缘也罢,都是有因果的,去吧,去找那个为你砌坟的人,也许她就在不远处等你,切记

好好珍惜!

虽然仅是一个故事,但还是感慨万千,我是个相信缘分,相信因果的人,所以也就深信每个人都会有那个为自己添坟的人,有时候会想,前世游走在身边的人,现在也无一例外的影射今生,求学路的漫长,朋友的背叛,恋人的离去等等,可能以后在人生道路上还会有这样那样的荆棘坎坷,都是那前世因,而结下的今生果。

我更加相信为我掘下坟家的人还没有出现,即使我们曾为了给我们盖上霓裳的人心碎情伤。曾经为了他们而忘乎所以,并单纯的认为那就是感情的归属,在他们离开之时,满怀不舍,终日思念,但事实告诉我,他终究只是个过客,思念在深,想念再厚,留下的

仅仅是此恨绵绵无绝期。

恍然大悟,怀着恨,舐着伤走下去,只会错过那沿途的风景,满眼只会停留在伤春悲秋,更悲哀的是可能会与那个归属擦肩而过。所以,弃我去者,昨日之日不可留。谁都说不准,谁将会为谁的坟冢添上那一抔柔土,谁将会为谁不离不弃,至死不渝?但是那终究是美好的期待,并且终究会实现

电梯结构原理及安装维修(第5版) 下载链接1

书评

电梯结构原理及安装维修(第5版)_下载链接1_