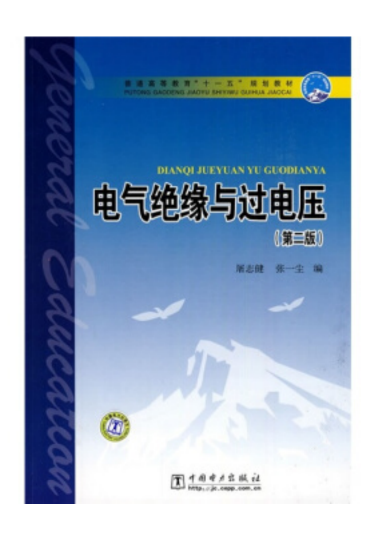
普通高等教育"十一五"规划教材: 电气绝缘与过电压(第2版)



普通高等教育"十一五"规划教材: 电气绝缘与过电压(第2版) 下载链接1

著者:屠志健,张一尘编

普通高等教育"十一五"规划教材: 电气绝缘与过电压(第2版)_下载链接1_

标签

评论

挺好

挺好的,跟我想的一样 书不错 我是说给懂得专业的人听得 毕竟是小范围交流 挺好,粘合部分不是太好,纸质还是不错的,质量好,封装还可以。虽然价格比在书店 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一般情况下,女人的社会交际交需要比男性更加强烈。在传统上一般都是主张"男外女内",而购物则使家庭主妇堂堂正正走出了家门,这样就暂时逃离了家人的束缚,使她 们有机会同别的人、店员、商店老板以及其他购物者交往。因此,女人喜欢和朋友手挽 着手去购物,在买东西的时候互相怂恿或者制止。相反,我们很少看到有两个大男人 约好一起购物的。我是一名传统女性,购物欲比别的女人更加需要的, 上。爱玲女士在文字上的天才,固然令人倾倒。但是她的两个男友,前者胡兰成,后者 赖雅,对于爱玲,均算不得佳偶。有人分析说,爱玲欠缺良好父爱的童年阴影,使得她终生都在寻找坏男人的圈子里打转转。父母对人的影响之重大,往往出乎人自身的意料 很多人一生的目标,都在追求别人的认同或者羡慕,甚或是鬼魂— 或祖辈的鬼魂的表彰。在伴侣关系中,人们寻找另一半的类型,往往会是父亲或母亲的 形象投射,然后加以理想的修饰。遗憾的是,这两种人格模型,爱玲都具有。那时我故 作老成,总爱用蘸水钢笔写信写文章,那个美好的装逼时代啊,一去不复返了,可太值 得回忆了,连空气里都弥漫着蓝色钢笔水味,还有老主任抽的普通香烟味。在那个出版 社,我就是这么装逼着,埋头于自己的这些文学情调里,似乎对周围的一切充耳不闻。 所以等人家都把房子分完了,才发现我榜上无名,才想起提着暖壶去砸领导的门, 暖壶的作用相当于这两天波士顿恐怖分子搞爆炸的高压锅。好了,现在给大家介绍两本好书:被美国学界誉为"思想巨匠"和"最具前瞻性的管理思想家"的史蒂芬·柯维博士,他的集大成之作《高效能人士的七个习惯》已成为中国企事业单位和政府机关必备 的最经典、最著名的一部培训教材;在美国乃至全世界,史蒂芬・柯维的思想和成就, 与拿破仑・希尔、戴尔・卡耐基比肩。《高效能人士的7个习惯(20周年纪念版) 指南,价值堪比18000元的柯维现场培训课。史蒂芬・柯维被美国《时代周刊》评为 世纪影响美国历史进程的25位人物"之一,他是前总统克林顿倚重的顾问,《财志100强中的90%和500强中的75%的企业是他的直接受教者,AT&T、通用电子、 、可口可乐等大公司的高级主管都是他的学生,李开复等中国顶尖的企业家和管理者也深受其思想的启发。每年,来自全球的个人、家庭、企业、教育界及政府领导者的受教 生更是高达百万人之多。东东枪和地下天鹅绒是两位在博客、微博、专栏里都非常受读 者喜爱的作家,两人思维跳跃,观点奇特新颖,对待感情,他们也细细琢磨,也插科打 诨。同在滚滚红尘中摸爬滚打,两位勇士将他们对两性情感的所感所悟——精彩呈现, 得此《鸳鸯谱》,闪着智慧幽默的光。鸳鸯谱,靠谱。

[《]零起点就业直通车:挖掘机驾驶作业》从零开始,瞄准就业,教你一技之长,储备上岗技能。注重技能,突出就业。挖掘机基本操作和安全知识,驾驶训练和作业方法,保养与维护,常见应急故障及处理。

[《]零起点就业直通车:挖掘机驾驶作业》重点针对挖掘机驾驶员的培训,要求在短期内能掌握挖掘机驾驶作业的基本技能,包括基本结构、安全知识、操作与驾驶作业、保养、应急故障及处理等内容。全书内容通俗易懂,图文并茂,易于掌握。

[《]零起点就业直通车:挖掘机驾驶作业》可作为挖掘机驾驶员的取证、上岗培训用书。第1章概述11.1常见挖掘机品牌型号及标识21.2挖掘机驾驶培训及上岗要求31.2.1挖掘机驾驶培训流程动作要领31.2.2持证上岗的意义91.3工程量计算方法101.3.1槽沟的计算法101.3.2原有老河加宽加深挖方的计算121.3.3不规则开方的计算121.3.4河坡比121.3.5生产率计算121.3.6影响生产率的因素分析13第2章挖掘机结构及安全知识152.1各结构名称及功能162.1.1上部结构名称及功能162.1.2

挖掘机履带式行走装置29 2.2 控制动作说明32 2.3 监控设备及工作模式选择34 2.3.1 仪表功能34 2.3.2 仪表盘进入方式37 2.3.3 常见车型仪表样式及说明45 2.4 安全知识50 2.4.1 基本信息50 2.4.2 安全知识及事故处理57 2.4.3 安全操作机器66 2.4.4 安全保养说明75 第3章 挖掘机操作与施工方法83 3.1 挖掘机基本操作要领84 3.1.1 挖土、甩方复合动作的操作要领843.1.2找平的复合操作要领及动作要求853.1.3 挖沟、刷坡863.1.4装车863.1.5上下板操作873.2轮式挖掘机操作与施工方法893.2.1 轮式挖掘机驾驶注意事项89 3.2.2 轮式挖掘机作业注意事项91 3.2.3 轮式挖掘机跨越壕沟92 3.2.4 用挖掘机的工作装置辅助爬坡93 3.2.5 挖掘机铲斗的大小和形式选择943.2.6 用挖掘机挖掘建筑基坑963.3 液压挖掘机操作与维护983.3.1 反铲挖掘机的作业过程983.3.2 液压挖掘机的操作规程104 第4章 挖掘机的保养109 4.1 常用挖掘机的保养周期110 4.1.1 润滑剂技术规格110 4.1.2 润滑剂黏度和加注容量113 4.1.3 保养周期表114 4.2 挖掘机的检查和维护118 4.2.1 检查、清洁和更换空气滤清器滤芯118 4.2.2 清洁冷却系统内部125 4.2.3 检查履带板螺栓128 4.2.4 检查和调整履带张力129 4.2.5 更换铲斗齿(横销式)1314.2.6调整铲斗间隙1334.2.7检查洗窗器清洗液液位1344.2.8 检查和调整空调器(只对装有空调的机器)1354.2.9冲洗可冲地板1374.2.10 斜置机器的方法139 4.2.11 排出液压系统中的空气141 4.2.12 释放液压油路内部压力的方法144 第5章 应急故障诊断与排除147 5.1 发动机常见故障排除148 5.2 液压系统故障诊断与排除152 5.2.1 故障类型、诊断顺序及注意事项152 5.2.2 故障诊断方法154 5.2.3 电子控制系统的故障诊断160 5.2.4 挖掘机的应急处理163 5.3 电气系统故障诊断与排除165 5.3.1 获取故障信息的方法165 5.3.2 故障分析方法166 5.3.3 故障处理原则168 5.3.4 电气系统故障排除169 5.4 底盘故障诊断与排除173 5.4.1 行走机械的故障及排除173 5.4.2 履带早期磨损故障及排除175 5.5 挖掘机的应急处理及常见故障诊断与排除175 5.5.1 各执行机构均不能运动175 5.5.2 各执行机构运动均无力1775.5.3 先导系统没有压力或压力很低1805.5.4 液压油温升过快且过高182 5.5.5 回转不正常184 5.5.6 平台不能回转186 5.5.7 两边履带均不能行走189 5.5.8 机器不能正常行走191 5.5.9 行走或回转制动(液压式)失灵196 5.5.10 油缸不能动作197 5.5.11 油缸工作无力199 5.5.12 动臂提升速度和铲斗挖掘速度均慢200 5.5.13 铲斗挖掘速度很慢201 5.5.14 液压油中气泡不断增加、油面增高(开式油箱)2025.5.15行走系统故障的检查203 5.5.16 支腿系统故障的检查205 5.5.17 回转机构故障的检查208 5.5.18 动臂升降系统故障的检查210 5.5.19 斗杆油缸伸缩系统故障的检查212 5.5.20 铲斗卸载、挖掘系统故障的检查214

普通高等教育"十一五"规划教材: 电气绝缘与过电压(第2版)_下载链接1_

书评

普通高等教育"十一五"规划教材: 电气绝缘与过电压(第2版)_下载链接1_