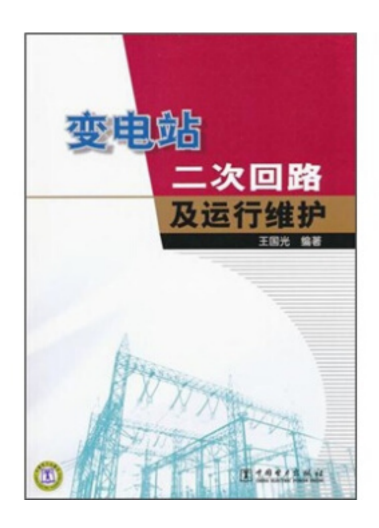
变电站二次回路及运行维护



变电站二次回路及运行维护_下载链接1_

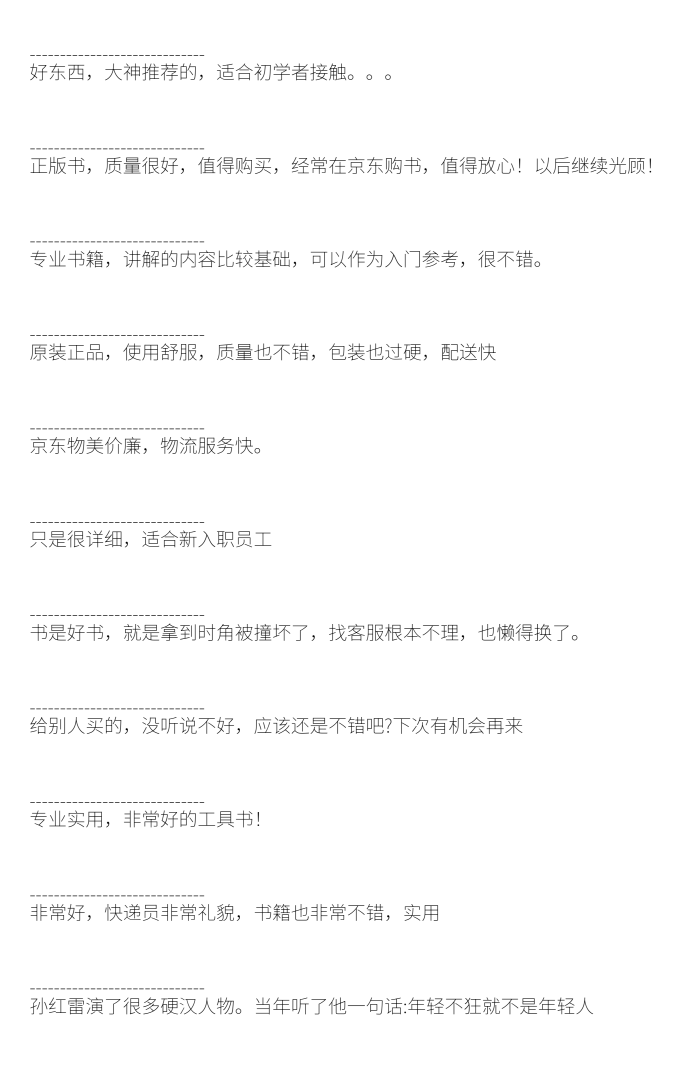
著者:王国光 著

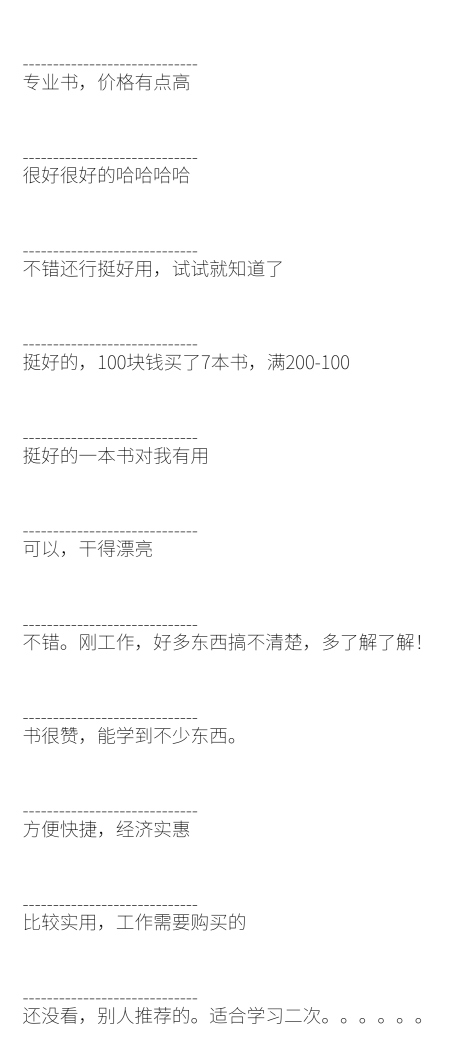
变电站二次回路及运行维护_下载链接1_

标签

评论

质量不错,送货很及时,好评!





 快递速度棒棒哒!
 还可以,正在看
 很不错,有用
 这本书可以的
 还行吧,有时间随便看看
 不错,书很好
 很不错的图书
 专业书籍,是初学者的良好参考书。
 很有用的书
 就是一本书啊~

挺好的!
 还可以
可以
 好评
 不错
 在

感觉不错

其实很早就想买这本书了,这次终于把它买下了很好
习惯在京东上买书了 方便快捷

写的还算系统,工作中很有帮助

《变电站二次回路及运行维护》以目前变电站应用较多的保护、 综合自动化及其他二次 二次回路的构成、接线及动作原理。并根据现场的实际情况, 介绍了如何保证变电站二次回路接线正确性;检验二次回路接线正确性的方法, 故障及处理方法等,例举了由于 二次回路接线错误引起的事故案例, 绍了变电站二次回路的反事故措施。本书共分十 一七章,主要内容包括6~35kV开关柜的 二次回路,110kV六氟化硫组合电器的二次回路,110kV空气绝缘敞开式开关设备的 次回路,110kV线路的 二次回路, 110kV主变压器的二次回路, 次回路, 110kV母线保护装置的二次回路, 备用电源自动投入装置的 全稳定控制及低频低压减载装置的二次回路, 微机故障录波装置的二次回路, 化变电站的通信网络接线,变电站的交流、直流电源系统,智能变电站及二次回路简介 变电站《变电站二次回路及运行维护》以目前变电站应用较多的保护、 变电站二次回路的构成、接线及动作原理。 其他二次设备为主, 介绍了 际情况,介绍了如何保证变电站二次回路接线正确性;检验二次回路接线正确性的方法 故障及处理方法等,例举了由于二次回路接线错误引起的事故 次回路的异常、 案例,介绍了变电站二次回路的反事故措施。本书共分十七章,主要内容包括6~35kV 关柜的二次回路,110kV六氟化硫组合电器的二次回路, 110kV空气绝缘敞开式开关 110kV线路的二次回路,110kV主变压器的二次回路, .次回路, [次回路,110kV母线保护装置的二次回路,备用电源自动投入装置的 回路、安全稳定控制及低频低压减载装置的二次回路,微机故障录波装置的二 综合自动化变电站的通信网络接线,变电站的交流、直流电源系统,智能变电站及 回路简介,变电站二次回路接线正确性的检验,变电站二次回路运行中常见异常及处理

[。] 《变电站二次回路及运《变电站二次回路及运行维护》以目前变电站应用较多的保护、

综合自动化及其他二次设备为主,介绍了变电站二次回路的构成、接线及动作原理。并 根据现场的实际情况,介绍了如何保证变电站二次回路接线正确性;检验二次回路接线工程的方法,常见一次回路的显常工程等显示不同路接线工程的方法。 正确性的方法,常见二次回路的异常、故障及处理方法等,例举了由于 _次回路接线错 误引起的事故案例,介绍了变电站二次回路的反事故措施。本书共分十七章,主要内容 包括6~35kV开关柜的二次回路,110kV六氟化硫组合电器的二次回路,110kV空气绝缘 敞开式开关设备的二次回路,110kV线路的二次回路,110kV主变压器的二次回路, 压无功自动调节装置的二次回路,110kV母线保护装置的二次回路,备用电源自动投入 安全稳定控制及低频低压减载装置的二次回路,微机故障录波装置的 次回路,综合自动化变电站的通信网络接线,变电站的交流、直流电源系统, 变电站二次回路及运行维护》以目前变电站应用较多的保护、综合自动化及其他二次设 备为主,介绍了变电站二次回路的构成、接线及动作原理。并根据现场的实际情况,介 绍了如何保证变电站二次回路接线正确性,检验二次回路接线正确性的方法,常见了 回路的异常、故障及处理方法等,例举了由于二次回路接线错误引起的事故案例,介绍 变电站二次回路的反事故措施。本书共分十七章,主要内容包括6~35kV开关柜的 次回路,110kV六氟化硫组合电器的二次回路,110kV空气绝缘敞开式开关设备的二次 回路,110kV线路的二次回路,110kV主变压器的二次回路,电压无功自动调节装置的 上次回路,110kV母线保护装置的二次回路,备用电源自动投入装置的二次回路、 稳定控制及低频低压减载装置的二次回路,微机故障录波装置的二次回路,综合自动化 变电站的通信网络接线,变电站的交流、直流电源系统,智能变电站及二次回路简介, 变电站二次回路接线正确性的检验,变电站二次回路运行中常见异常及处理。 二次回路及运行维护》以目前变电站应用较多的保护、综合自动化及其他二次设备为主 介绍了变电站二次回路的构成、接线及动作原理。并根据现场的实际情况,介绍了 何保证变电站二次回路接线正确性;检验二次回路接线正确性的方法,常见二 异常、故障及处理方法等,例举了由于二次回路接线错误引起的事故案例,介绍了变电 站二次回路的反事故措施。本书共分十七章,主要内容包括6~35kV开关柜的二次回路,110kV六氟化硫组合电器的二次回路,110kV空气绝缘敞开式开关设备的二次回路,1 10kV线路的二次回路,110kV主变压器的二次回路,电压无功自动调节装置的二次回路 110kV母线保护装置的二次回路,备用电源自动投入装置的二次回路、安全稳定控制 及低频低压减载装也可作为高等院校电气及自动化专业学生的参考书。

适合刚毕业的大中专毕业生,是一本很实用的参考书籍

不错,很有帮助

很多人都觉得心理学很神秘,甚至于把心理学理解成近似于一种巫术,认为心理学专家跟算命先生一样,人往面前一站,他就应该知道站在他面前的人心里想的是什么。这明显是对心理学的误解,更是将心理学神化之后的结果。

如果说心理学家能够看透别人心里的想法的话,那也是在跟人接触或者说交流了一段时间后才可能做得到的。其实,心理学就是一门研究人的心理活动规律的科学。心理学者只是在尽可能地按照科学的方法,间接的观察、研究或思考人的心理过程是怎样的,人与人有什么不同,为什么会有这样和那样的不同,即人的人格或个性,包括需要与动机、能力、气质、性格和自我意识等,从而得出适用人类的、一般性的规律,继而运用这些规律,更好地服务于人类的生产和实践。心理学本质是唯物的,这确定了它的科学性,它不神秘,在物质世界发展到一定程度后,是人们想探索自己而衍生出的一种别样的探索,一种伟大的探索,一种人之所以为人的探索。对于个人而言,不必要求自己成为

专门的心理学专家,但是我们应该了解一些心理学知识,了解我们自己和我们已经碰到 或者将要碰到的人和物。因为现代社会,纷繁复杂、瞬息万变,每一个人都无时无刻不 在与他人进行沟通和交往。要在这个波诡云谲的人生之海中,绕过波涛汹涌的暗流,绕 过错综复杂的险礁,寻找一个人生航向的指南针,多学点心理学,具有了解他人心理变 化与动向的本领,是非常关键的,它能让你的人生方向不致有失偏颇,摆脱无所适从的 困惑;它能让你具有认清环境和辨别他人的能力,使每个人在风云突变之际,从容地让 心灵栖息在牛命的-港湾。 心理学是现代生活中人们最广泛涉及的主题,无论生活中的衣食住行,为人处世,还是工作中的人际关系,都离不开心理学,都需要懂点心理学。本书将从十个方面,生动有

趣地介绍生活中最常见的种种心理现象。 第一,驱除坏情绪的困扰。在生活中,总有一些不适应或者痛苦与挫折等诸多的不如意 ,也正是这诸多的不如意影响着我们的心情,牵制着我们的情绪,剥夺着我们的幸福。

所以,让坏情绪宣泄出来,就可以避免很多心理和牛理的疾病。

第二,在社会交往中如何做一个受人欢迎的&"狐狸&"。要学会与不同品性的人交往,用不同的交际之道,做一个到处受人欢迎的&"狐狸&",就需要积极地了解一些交往的心理 学知识,巧妙地利用各类效应,给他人留下一个好印象,同时也帮助自己克服在人际交 往中各类效应的消极作用。

第三,婚恋是人类永恒的话题。无论是恋人还是夫妻相处都是一个复杂的问题。要想获 得浪漫而幸福的爱情和婚姻,就要懂得一些婚恋心理学,这样才能把握住属于自己的幸

福,把&"难念的经&"念成&"幸福的经&"。

第四,在职场中如何让自己做一只善跑的羚羊。职场如战场,关系到人的生存和自我价 值的实现。从初涉职场的那一刻起,人生的角色便发生了转变,在新的生活舞台中,为了使自己能成为生活的主导,了解职场中的各种问题,洞悉问题深层次的心理因素就显

得尤为重要。第五,成败就像一只看不见的手,操控着我们的思想与行动。持有怎样的心态,也就决 定拥有怎样的命运,怎样的人生。有些想法会使人走向成功,也有一些坏的阴影会使我

们越来越远离成功。

在这竞争日益激烈的时代,一切致力于建功立业者,一切致力于扩展人脉者,一切致力 于追求幸福者,一切谋求职场成功者,习与掌握了相关的心理学知识,就能够占尽先机 无往而不胜,成为生活的强者。

&"千里之行,始于足下&"。就让我们从阅读此书开始,多多训练自己了解和掌握心理学 的本领,成为一个有所作为的人吧!

目前为止发现的比较好的关于二次回路方面的书

强烈推荐 他的基础知识讲的详细 而且实用性强

对二次某些方面有独道见解。

很好的一本书,质量也不错

自己基础不扎实,大的图还不能完全看懂
 自己选的书,快递速度还行,是正版
 东西很好哦!
 不错,京东信的过 不错,京东信的过
 是正版,很好,二次回路的好书
 好~~非常的棒~!!~
 暂时还没发现缺点哦!
 二次回路的入门书籍,能够了解变电站各种设备二次回路。

变电站二次回路及运行维护,对搞运行维护有很好的指导意义。
书的内容和排版都很人性化
~
 我仔细看看啊,到时候再给你们分享啊!

书评

变电站二次回路及运行维护_下载链接1_