国外语言学译丛·经典著作:人类沟通的起源



国外语言学译丛·经典著作:人类沟通的起源_下载链接1_

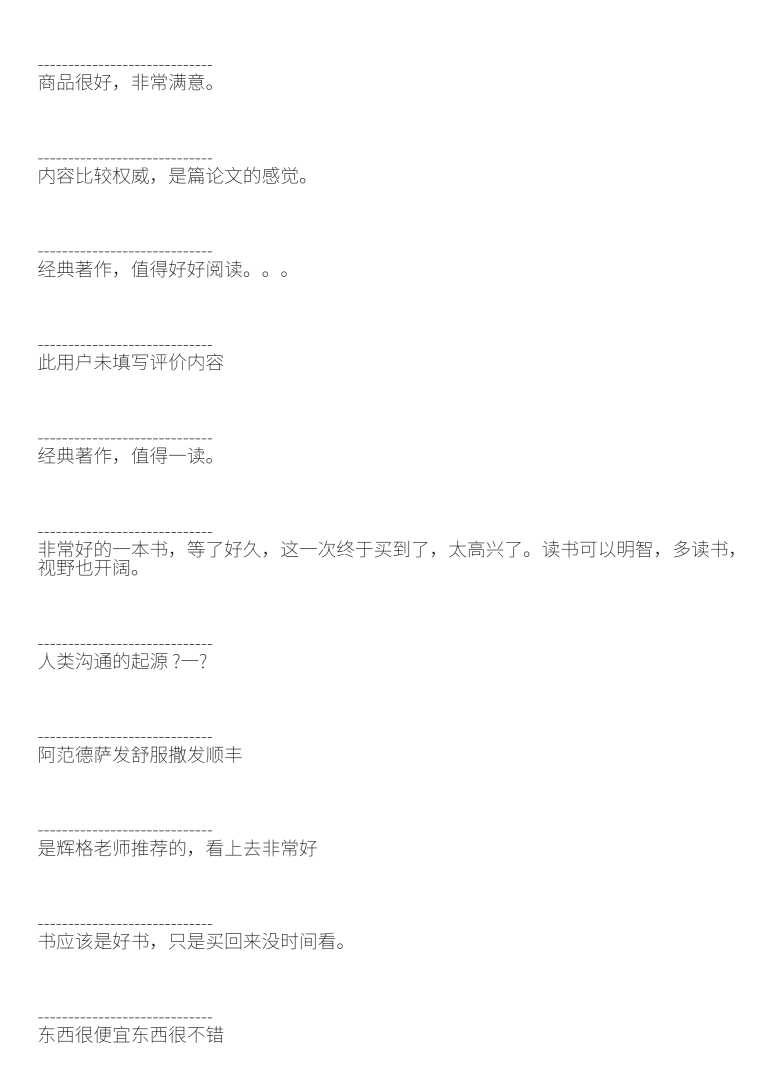
著者:[美] 迈克尔·托马塞洛 著,沈家煊 编

国外语言学译丛·经典著作:人类沟通的起源 下载链接1

标签

评论

就是一个字,真是太好啦!是的



接到京东送货员当天的短信,事情一忙就忘记去领了。之后送货员又打电话给我,顺路把书送到我手上。书很干净,很不错。
 书品很好,值得一读。
 有价值,好书
出版社是挺好的,书也不错
 這套叢書很不錯,值得一讀

很好,很不错的书很喜欢
 从不同的角度看沟通的问题
帮别人买的书,应该没什么问题
 不错不错······
 语言演化的著作语言演化的著作
 奏够 字 数好纳豆
正版
 不错
很好
 好

我为什么喜欢在京东买东西,因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样,因为在京东买的东西太多太多了,导致积累了很多未评价的订单,所以我统一用段话作为评价内容。京东购物这么久,有买到很好的产品,也有买到比较坑的产品,如果我用这段话来评价,说明这款产品没问题,至少85分以上,而比较垃圾的产品,我绝对会偷懒到复制粘贴评价,我绝对会用心的差评,这样其他消费者在购买的时候会作为参考,会影响该商品销量,而商家也会因此改进商品质量。

在国家强制实施的3C认证中,要求电源内部必须增加一个功率因素校正电路,以减少 开关电源对外部电网的干扰,这就是现在电源内部的PFC电路。所以最新通过国家CCC 认证的电源内部都会出现一个新的部件,PFC电路。通过本次对数十款电源的拆卸,可 以发现常见PFC电路其实就是一个无源电感,其成本大约在5-6元人民币左右,个头比 开关变压器还要大,样子很像开关变压器,同样用黄色胶带封装。还有一些追求空间的 紧凑型产品或者追求性能表现的电源产品会使用成本在20-30元的有源PFC元器件,个 头小但是功率因数可以接近于一,效果十分优秀。 散热部分 电脑电源的转换效率通常在70-80%之间,这就意味着20-30%的 能量将转化为热量。这些热量积聚在电源中不能及时散发,会使电源局部温度过高,从 而对电源造成伤害。因此任何电源内部都包含有散热装置,由此得来的风扇排 风量和噪音指数也是电源的两个重要指标。电源散热主要通过散热片和功率管配合进行 我们从缝隙中望进去,都能看到电源内部有巨大的散热片,上面的大功率管 的性能和极限参数直接影响到电源的安全承载功率和产品成本,也与电源的余量大小密切相关。所以说观察散热片和上面的功率管也是判断一个电源好与坏的方法。 编辑本段电源分类ATX 电源 电脑电源 电脑电源(2张)ATX 规范是1995 年Intel 公司制定的新的主机板结构标准,是英文(AT Extend)的缩写,可以翻译为AT 扩展标准,而ATX 电源就是根据这一规格设计的电源。市面上销售的家用电脑电源,一般都遵循ATX 规范。 BTX 电源 BTX 电源是也就遵从BTX 标准设计的PC 电源,不过BTX 电源兼容了ATX技术,其工作原理与内部结构基本相同,输出标准与ATX12V 2.0 规范一样,也是像ATX12V 2.0 规范一样采用24pin 接头。BTX 电源主要是在原ATX 规范的基础之上衍生出ATX 12V、CFX 12V、LFX 12V几种电源规格。其中ATX 12V 是既有规格,之所以这样是因为ATX12V 2.0 版电源可以直接用于标准BTX 机箱。CFX12V适用于系统总容量在10~15 升的机箱;这种电源与以前的电源虽然在技术上没有变化,但为了适应尺寸的要求,采 用了不规则的外型。定义了220W、240W、275W 三种规格,其中275W 的电源采用相互独立的双路+12V 输出。而LFX12V 则适用于系统容量6~9 升的机箱,目前有180W 和200W 两种规格。BTX 并不是一个革新性的电源标准,虽然INTEL 公司大力推广,但因为支持的厂商太少,因此,已经很少提及在国家强制实施的3C认 证中,要求电源内部必须增加一个功率因素校正电路,以减少开关电源对外部电网的干 扰,这就是现在电源内部的PFC电路。所以最新通过国家CCC认证的电源内部都会出现 一个新的部件,PFC电路。通过本次对数十款电源的拆卸,可以发现常见PFC电路其实 就是一个无源电感,其成本大约在5-6元人民币左右,个头比开关变压器还要大,样子

很像开关变压器,同样用黄色胶带封装。还有一些追求空间的紧凑型产品或者追求性能

表现的电源产品会使用成本在20-30元的有源PFC元器件,个头小但是功率因数可以接 近于一,效果十分优秀。 散热部分 电脑电源的转换效率通常在70-80%之间,这就意味着20-30%的 能量将转化为热量。这些热量积聚在电源中不能及时散发,会使电源局部温度过高,从 而对电源造成伤害。因此任何电源内部都包含有散热装置,由此得来的风扇排 风量和噪音指数也是电源的两个重要指标。电源散热主要通过散热片和功率管配合进行 我们从缝隙中望进去,都能看到电源内部有巨大的散热片,上面的大功率管 的性能和极限参数直接影响到电源的安全承载功率和产品成本,也与电源的余量大小密切相关。所以说观察散热片和上面的功率管也是判断一个电源好与坏的方法。 编辑本段电源分类ATX 电源 电脑电源 电脑电源(2张)ATX 规范是1995 年Intel 公司制定的新的主机板结构标准,是英文(AT Extend)的缩写,可以翻译为AT 扩展标准,而ATX 电源就是根据这一规格设计的电源。市面上销售的家用电脑电源,一般都遵循ATX 规范。 BTX 电源 BTX 电源是也就遵从BTX 标准设计的PC 电源,不过BTX 电源兼容了ATX技术,其工作原理与内部结构基本相同,输出标准与ATX12V 2.0 规范一样,也是像ATX12V 2.0 规范一样采用24pin 接头。BTX 电源主要是在原ATX 规范的基础之上衍生出ATX 12V、CFX 12V、LFX 12V几种电源规格。其中ATX 12V 是既有规格,之所以这样是因为ATX12V 2.0 版电源可以直接用于标准BTX 机箱。CFX12V适用于系统总容量在10~15 升的机箱;这种电源与以前的电源虽然在技术上没有变化,但为了适应尺寸的要求,采 用了不规则的外型。定义了220W、240W、275W 三种规格,其中275W 的电源采用相互独立的双路+12V 输出。而LFX12V 则适用于系统容量6~9 升的机箱,目前有180W 和200W 两种规格。BTX 并不是一个革新性的电源标准,虽然INTEL 公司大力推广,但因为支持的厂商太少,因此,已经很少提及

国外语言学译丛・经典著作:人类沟通的起源 下载链接1

书评

国外语言学译丛・经典著作: 人类沟通的起源 下载链接1