## 计算机硬件工程师维修技能实训丛书:数码相机维修技能实训(第3版)(附CD-ROM光盘1张)



计算机硬件工程师维修技能实训丛书:数码相机维修技能实训(第3版)(附CD-ROM 光盘1张) 下载链接1

著者:张志鹏 著

<u>计算机硬件工程师维修技能实训丛书:数码相机维修技能实训(第3版)(附CD-ROM</u>光盘1张)\_下载链接1\_

标签

评论

印刷、纸质以及内容都很好。文字也很美,不像一般的人物传记那么枯燥。很不错
内容不错,正在读。运送速度也比较快。
加友托找这书,不知有否,上京东找到了。
帮同事买的,送货超快的,同事说服务很好!!
是正品,快递也还可以!貌貌商城推荐的!
内容很丰富,很大从化的一本好书

可以可以可以可以可以可以

纸质一般,内容太老,有些方面写得不错。有比没有好。

好的没话说了,有需要还回来的计算机硬件工程师维修技能实训丛书数码相机维修技能 实训(第3版)是国内销量第一的软硬件维修图书品牌。专家教学由北京中关村资深维 修培训师精心编写,专为初学者定制,彻底解决你学不会的苦恼。成速上手从读电路图 维修工具的使用讲起,揭秘数码相机损坏/曝光过度/对焦不准/死机/错误提示等 故障的独家维修秘技。知其然更知其所以然。讲解适当的理论知识,既能掌握维修技术 也能参透维修原理。还有这套书的体系结构和讲解方法跟我的要求不谋而合,相信对 所有从业人员都有很大帮助。——杨桦(开封大学软件学院副院长)科海早在06年就推 出芯片级维修系列图书,我们一直延用至今。书中的实践课程和维修经验,可让学员的 水平在短短数月便得到大幅提高。——郝建华(北京京北职业技术学校硬件专业讲师) 如果我开始学习电脑维修时能够拥有这套书就好了。以前花费很多时间才学会的知识, 在这套书中都可以找到。——陈明峰(中关村维修中心高级工程师)买了主板维修从入 门到精通后,经过2次精读,我对主板的了解和维修技能便有了惊人的进展。书中还附 带多媒体视频教程,讲解各电路图的跑线方法及一些操作过程,相当于老师亲授,值得 一赞!——华锐电脑写的太详细了尤其是张志鹏还有计算机硬件工程师维修技能实训丛书数码相机维修技能实训(第3版)(附一光盘1张)里面的计算机硬件工程师维修技能 实训丛书数码相机维修技能实训(第3版)重点讲解了数码相机的五大系统构成和工作 原理、各系统常见故障分析与维修、动手实践、维修实战、数码相机维护保养等主题。 计算机硬件工程师维修技能实训丛书数码相机维修技能实训(第3版)共9章, 解了数码相机维修基础、数码相机维修方法、常用维修工具使用方法、数码相机拆装技 巧、数码相机常见元器件检测方法、数码相机光学系统分析与维修方法、数码相机光学 成像系统分析与维修方法、数码相机图像处理与控制系统分析与维修方法、数码相机内 部控制电路分析与维修方法、数码相机电源电路分析与维修方法、数码相机日常维护保 养等内容,此外还提供了十几个品牌数码相机维修实战和大量维修高手的独家秘笈。本 书强调动手能力和实用技能的培养,在讲解上使用了原理剖析 故障维修分析详解 动手实践

维修实战的教学法,有助于读者更好、更快地掌握数码相机维修技术,并增加实践经验。本书可供数码相机爱好者、专业数码相机维修人员使用,也可作为培训机构、技工学校、职业高中和职业院校的参考教材。写的让我佩服哈哈计算机硬件工程师维修技能实训丛书数码相机维修技能实训(第3版)是国内销量第一的软硬件维修图书品牌。专家教学由北京中关村资深维修培训师精心编写,专为初学者定制,彻

很喜欢张志鹏,他的每一本书几本上都有,这本计算机硬件工程师维修技能实训丛书数码相机维修技能实训(第3版)(附一光盘1张)很不错,计算机硬件工程师维修技能实训丛书数码相机维修技能实训(第3版)是国内销量第一的软硬件维修图书品牌。专家教学由北京中关村资深维修培训师精心编写,专为初学者定制,彻底解决你学不会的苦恼。成速上手从读电路图、维修工具的使用讲起,揭秘数码相机损坏/曝光过度/对焦不准/死机/错误提示等故障的独家维修秘技。知其然更知其所以然。讲解适当的理论知识,既能掌握维修技术,也能参透维修原理。计算机硬件工程师维修技能实训丛书数码相机维修技能实训(第3版)重点讲解了数码相机的五大系统构成和工作原理、各系统常见故障分析与维修、动手实践、维修实战、数码相机维护保养等主题。计算机硬件工程师维修技能实训丛书数码相机维修技能实训(第3版)共9章,系统地讲解了数码相

在京东上购买商品已经很多次了,图书这是第一次购买,非常棒的购物体验,首先是发 货很快,刚下的订单,很快就显示正在配货了,对于网上购物来说,速度很重 要,京东的发货速度令人非常满意。快递的服务态度也非常好,不像有些快递根本不打 电话联系你,直接往传达室里一扔就完事了。拿到书后真的是让人出乎意料, 外面是用纸箱包装,然后里面还用塑料泡膜包裹,非常严实,收货那天是下雨天,拆开 看后,书籍完全没有收到下雨的影响,完好无损。书绝对是正版这个不用说 了,在京东买东西,你完全不用担心质量问题。高尔基说过:"书,是人类进步的阶梯。"开卷者古来就有,有"五柳先生"那"不求甚解"读法的;也有朱光潜倡导的"字字推敲,咬文嚼字"读法的;更有王国维所谓的三种读书境界……但终归来看,开卷是有益的,因为开卷既是知识之源,又是古人之鉴,更是修养之法。其 "书,是人类进步的阶梯 实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.最大的好处你有属于自己的本领靠自己生存 。让你生活活过得更充实,学习到不同的东西。感受世界的不同。 古代的那些文人墨客,都有一个相同的爱好-----读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人 都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因为一本好书 可以影响一个人的一生.那么,读书有哪些好处呢?1读书可以丰富我们的知识量.多读一些 好书,能让我们了解许多科学知识.2读书可以让我们拥有"千里 眼".俗话说的好"秀才不出门,便知天下事.""运筹帷幄,决胜千里."多读一些书,能通古今,通 四方,很多事都可以未卜先知.3读书可以让我们励志.读 一些有关历史的书籍,可以激起我们的爱国热情.4读书能提高我们的写作水平.读一些有 关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的一些不足,从而提高了我们的 习作水平.读书的好处还有一点,就是为我们以后的生活做准备.读书的好处很多。读书足 以怡情,足以傅彩,足以长才。其怡情也,最见于独处幽居之时;其傅彩 也,最见于高谈阔论之中;其长才也,最见于处世判事之际。练达之士虽能分别处理细 事或——判别枝节,然纵观统筹、全局策划,则非好学深思者莫属。读书费时 过多易惰,文采藻饰太盛则矫,全凭条文断事乃学究故态。读书补天然之不足, 补读书之不足,盖天生才干犹如百然花草,读书然后知如何修剪移接;而书中 所示,如不以经验范之,则又大而无当。有一技之长者鄙读书,无知者羡读书,唯明之士用读书,然书并不以用处告人,用书之智不在书中,而在书外,全凭观察得之。 读书时不可存心诘难作者,不可尽信书上所言,亦不可只为寻章摘句,而应推敲细思。 书有可浅尝者,有可吞食者,少数则须咀嚼消化。换言之,有只须读其部 分者,有只须大体涉猎者,少数则须全读,读时须全神贯注,孜孜不倦。书亦可请人代

读,取其所作摘要,但只限题材较次或价值不高者,否则书经提炼犹如水经蒸 味同嚼蜡矣。读书使人充实,讨论使人机智,作文使人准确。因此不常作文者须记 忆特强,不常讨论者须天生聪颖,不常读书者须欺世有术,始能无知而显有知。 读史使人明智,读诗使人灵秀,数学使人周密,科学使人深刻,伦理学使人庄重, 修辞之学使人善辩:凡有所学, 皆成性格。人之才智但有滞碍,无不可读 适当之书使之顺畅,一如身体百病,皆可借相宜之运动除之。滚球利睾肾,射箭利胸肺 漫步利肠胃,骑术利头脑,诸如此类。如智力不集中,可令读数学,盖演算 须全神贯注,稍有分散即须重演;如不能辨异,可令读经院哲学,盖是辈皆吹毛求疵之 人;如不善求同,不善以一物阐证另一物,可令读律师之案卷。如此实脑中凡 皆有特药可医。由此可见读书的好处了 读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气; 读书破万卷,下 笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷;旧书不厌百回读, 熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了 读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。 让我们都来读书吧.

这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜 欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非 常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好 没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话 说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本 书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!

计算机硬件工程师维修技能实训丛书:数码相机维修技能实训(第3版)(附CD-ROM 光盘1张)\_下载链接1\_

## 书评

计算机硬件工程师维修技能实训丛书:数码相机维修技能实训(第3版)(附CD-ROM 光盘1张)\_下载链接1\_