汽车专项维修技术精华丛书: 柴油机电脑控制系统原理与维修



汽车专项维修技术精华丛书:柴油机电脑控制系统原理与维修 下载链接1

著者:祁栋玉编

汽车专项维修技术精华丛书:柴油机电脑控制系统原理与维修 下载链接1

标签

评论

给父亲买的,他说不错,那就不错吧~

刚看完,总的来说还是非常不错的,

¥31.90(8折) 第四章 (100%好评) (100%好评) 17条 电控共轨系统故障诊断 电装(DENSO)电f脑控制系统故障与维修 1条g (100%好i评) (100%好评) 0条 i第一节 解码器使用及编程(j100%好评)13条 十二五"规划教材:汽车发动机电控系统故障诊断与修复 职业院k校汽车类 博世3i(BOSCH3l)电m脑板元器件介绍 第四m节 k大众汽车维修资料速查手册: 正时校对・防盗匹配・保养灯归零 (100%好评) ¥32.60(8.2折) 第二节 电装 (DEpNSO) p电脑板介绍 汽车实用维修手册系列: 桑塔纳q轿车维修手册 ¥74.90(7.6折) (100%好评) (100%好评) 第二节 g第二节q (100%好评) (100%好评) r¥29.90(7.5折) t3条 博世1(BOsSCH1)电脑控制系统故障与维修实例第二节6条(100%好评) 2000-2012款汽车防盗w钥匙匹配、遥控器设定、保养灯w归零、电脑编程w速查手册 ¥17.60(8折)x 第四章 柴油车电脑控制系y统维修方法 (83%好评) 1条 ¥23.80(7.3折)新型传感技术及应y用(第2版) 博世3(BAOSCAH3)电脑控A制系统故障与维修 B第三节B (83%好评) 教你成为一流汽车钣金喷漆工 C0条 第二节 德尔福(DELPHI)DCM3?2电脑控制系统故障与维修 (100%好评) ¥ 67.80(7.2折) 13条 电冰箱维修一线资料速查速用F第一节F第一节 汽车维修基础训练丛书:教你检测E汽车传G感器 新G款汽车电控单元端子功能及检测速查手册H 2条 0条 德尔福(DELPHI)DCM3?G1电脑板介绍 第四节 ¥49.50(7.5折) (92%好评) 9天练会系列丛书: 9天练会新型洗衣K机维修(附学习卡)第三节 康明斯(JCUMMINS)电脑板介绍 (100%好评) ¥ 39.20(L8折)L 69条 高压共轨电脑控制系统工作原理及检修 N第二节 3条 (100%好O评) (100%好N评)O ¥29P.40(7.8折) 博世1(BOSCHP1)电脑控制系统故障与维修实例 电装 (DENSQO) 电脑控制系统故障与维修R实例 ¥37.40(7.5折) ¥54.40(8折S) (99%好评) R新型传感技术及应用(第2版) 第七章 汽车检修技U能提高教程丛书: 汽车发动机电控技术与检修(第2版) 汽车空调电路图集系列丛书:汽车空调电路图集•欧洲车系(大众分册) ¥111W.00(7.5折) ¥148.50(7.5折) 博世2(BOSCH2) 电脑控制系统X故障与维Y修 第三节 ¥49.7Z0(7X.6折) (100%Y好评) Y电冰箱维修一线资料速查速用 第一节 a柴油机电脑控制系统维修所用的b工具、设备及维修a方法¥67.80(7.2折)13条 (100%好评)d 第一节 第四节 (10c0%好评c) 轻松看懂汽车电路图系列: 轻e松看懂通用汽车电路图 (92%好评) 17条 (100%好评) CO条

还可以送货人也好还找不到不好的

东西不错,质量好。送货给力

东西没有想象中的好,明明是讲柴油共轨的内容,却跑题到汽油发动机上去了,数据也有出入,有一部分维修案例是源自发动机厂家的维修反馈,这些东西在电脑上搜搜都可以找到。

苦,不是好滋味。人尝胆汁、黄连,其味即苦也。然而,偏就有卧薪尝胆者,明知味苦,定要[SM]尝之。何故?用以励志也。苦行、苦斗、苦恋、苦苦地折磨自已,坚忍、执著,心甘情愿、锲而不舍,"衣带渐宽终不悔,为伊消得人憔悴"。苦,至此便成为一种镜界。为追求一种目的,达到一种镜界,虽苦犹乐,甘之如饴。苦之极,亦乐之极也

读书之苦乐亦如此也。就本人自身而言我看过很多书,所以我也爱书,自然知道读书的苦 与乐[ZZ][NRJJ]

[BJTJ],阅读了一下,写得很好,[NRJJ],[QY],[SZ]。打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。

多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。 用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!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。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下

希望京东这样保持下去,越做越好

虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留

第二节 康明斯(CfUfMMINS)电脑控制系统简介 电脑板(单g片机)祁氏维修三步g法 传感器及执行器工作原理 i第一节 德尔福(DELPHI)DCM3?2电脑板介绍 第一节 正在加载中,请稍候..i. 博世1(iBOSCH1)电脑l板介绍 (DELPHI) DCM3?1电脑板介绍电装(DENSO)电脑控制系统故障与维修I 第九章 (单片机) 祁氏维修三步法传感器及执行器工作原理第一节 电脑板 (DELPHI) nDCM3?2电脑板介绍 柴油机电脑控制系统维修所用的工具、设备及维修方法 第七节 第一节 第二节 德尔福(DELPHI)DqCM3?1电脑板介绍 第七章 康明斯(CUMMINS)电路图 第六节 章 博世3(BOStCH3)电脑控制系统故障与维修 u第二节 康明斯t(CtUMMINS)电路图第五节v第二 博世2(BOSCH2u)电脑u控制系u统故障与维修 博世3(BOSCH3)v电脑控制系统故障与维修实例第二节 康明斯(CUMMINSy)电脑控制系统简介第三节 x第七节 博世1(BOSCH1)电脑板介绍 第二节 电装(DENSO)电脑控制系统故障z与维修 第一节z 正在加载中,请稍候... 博世1(BOSCH1)电脑控制系统故障与维修 第四章 第一节 电装(BDENSO)电B脑控制系统故障与维修 第一节 正在加载中,请稍候... 博世1(BOSCH1)电脑控制系统故障与D维修实例第一节 德尔福(DELPHI)DCME3?2电脑控F制系统故障现象与维修第一节 F柴油发动机控制系统维修误区 第三章 第一节 德尔福(DELPHI)DCM3?2电脑控制系统故障与H维修 第二节 (单片机) 祁氏维修三步法 传感器及执行器工作原理 博世3(BJOSCH3)电脑板元器件介绍 第二节 柴油机电脑控制系统维修所K用的工具、设备L及维修方法 ····· 第二节 博世L3(BOSCH3)电脑控制系统故障与维修第二节 柴油机电脑N控制系统维修所用的工具、设备及维N修方法 ····· 第三O节 博世2(BOSCH2)电脑板介绍第六章第一节 柴油机电P脑控制系统维修所P用的工具、设备Q及维修方法第七节第一节第五章 电装(DENSO)电脑板介绍第二节正在加载中,请稍候S..S. 博世1S(BOSSCH1)S电脑控制系统故障与维修实例第五章 康明斯(CUMMINS)电脑控制系统简介第二节共轨电控系统U简介及共轨系统原V理 第一节 德尔福(DELPHI)DCM3?2电脑控制系统故障现象与维修 解码器使用及编程 高X压共轨电脑控制系统工作原理及检修 第四章 第七Y章 维修电脑板注意事项 电控共轨系统故障诊断博世3(BOSCH3)电脑控Z制系统故障与维修第七章 解码器使用及编程 电控共轨系统故障诊断 博世2(BOSCH2)电脑控制b系

汽车专项维修技术精华丛书:柴油机电脑控制系统原理与维修_下载链接1_

书评

汽车专项维修技术精华丛书:柴油机电脑控制系统原理与维修_下载链接1_