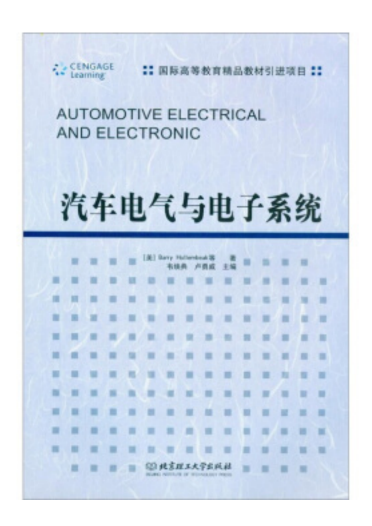
汽车电气与电子系统 [Automotive Electrical and Electronic]



汽车电气与电子系统 [Automotive Electrical and Electronic] 下载链接1

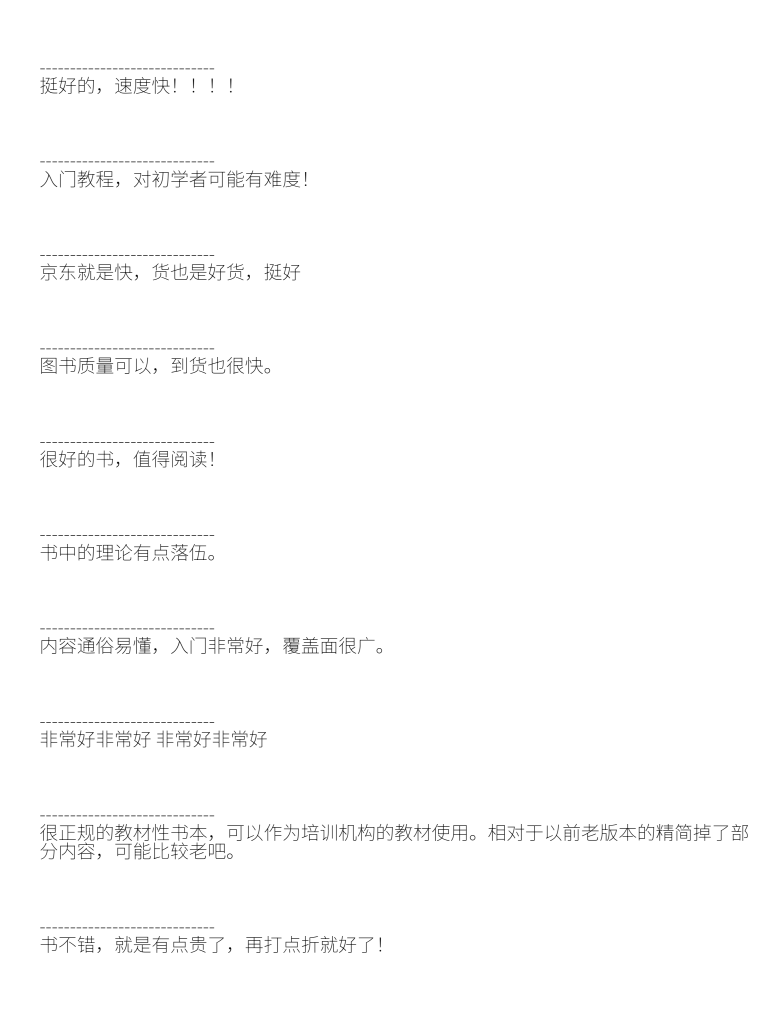
著者:[美] 霍莱姆比克(Barry Hollembeak) 等 著,韦焕典,卢勇威编,韦焕典,卢勇威 译

汽车电气与电子系统 [Automotive Electrical and Electronic]_下载链接1_

标签

评论

特价时买的东西,还可以,等了好久终干等到每满减活动!



 通俗易懂,相关人士可以看看。
 还不错吧~还不错啊~~~

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

本书为自美国引进的汽车检测与维修技术高职教材,同时也是美国ASE认证考试学习指导用书,系统地讲述了电学的基础知识以及汽车电子与电路的专业知识。内容包括:电的起源及性质,电流定律,电气仪表,导线的规格和检修,电子元件,车载电脑,蓄电池的原理与维护,启动系统故障诊断与维修,充电系统故障诊断与维修,照明及信号系统故障诊断与维修,仪表板故障诊断与维修,喇叭、刮雨器、风扇电路故障诊断与维修,附件电路故障诊断与维修,安全气囊故障诊断与维修及音响系统故障诊断与维修等。本教材内附英文原版多媒体光盘。

??本书可供高职高专汽车检测与维修技术专业师生使用,也可供汽车维修技术人员参考学习。显示全部信息图书目录编辑第1章?维修信息、工具与安全第2章?环境与健康第3章?电气基础知识第4章?电路与相关定律第5章?串联电路第6章?并联电路第7章?串-并联电路第8章?数字仪表和示波器第9章?汽车电气线路和线路维修第10章?电路图和故障诊断第11章?电容和磁场第12章?电子学基础第13章?计算机基础第14章?蓄电池第15章?蓄电池的测试与维护

本书为自美国引进的汽车检测与维修技术高职教材,同时也是美国ASE认证考试学习指导用书,系统地讲述了电学的基础知识以及汽车电子与电路的专业知识。内容包括:电的起源及性质,电流定律,电气仪表,导线的规格和检修,电子元件,车载电脑,蓄电池的原理与维护,启动系统故障诊断与维修,充电系统故障诊断与维修,照明及信号系统故障诊断与维修,仪表板故障诊断与维修,喇叭、刮雨器、风扇电路故障诊断与维修,附件电路故障诊断与维修,安全气囊故障诊断与维修及音响系统故障诊断与维修等。本教材内附英文原版多媒体光盘。

??本书可供高职高专汽车检测与维修技术专业师生使用,也可供汽车维修技术人员参考学习。 显示全部信息 图书目录编辑 第1章?维修信息、工具与安全 第2章?环境与健康第3章?电气基础知识 第4章?电路与相关定律 第5章?串联电路 第6章?并联电路第7章?串-并联电路 第8章?数字仪表和示波器 第9章?汽车电气线路和线路维修

第10章?电路图和故障诊断 第11章?电容和磁场 第12章?电子学基础 第13章?计算机基础 第14章?蓄电池 第15章?蓄电池的测试与维护

本书为自美国引进的汽车检测与维修技术高职教材,同时也是美国ASE认证考试学习指导用书,系统地讲述了电学的基础知识以及汽车电子与电路的专业知识。内容包括:电的起源及性质,电流定律,电气仪表,导线的规格和检修,电子元件,车载电脑,蓄电池的原理与维护,启动系统故障诊断与维修,充电系统故障诊断与维修,照明及信号系统故障诊断与维修,仪表板故障诊断与维修,喇叭、刮雨器、风扇电路故障诊断与维修,附件电路故障诊断与维修,安全气囊故障诊断与维修及音响系统故障诊断与维修等。本教材内附英文原版多媒体光盘。

??本书可供高职高专汽车检测与维修技术专业师生使用,也可供汽车维修技术人员参考学习。 显示全部信息 图书目录编辑 第1章?维修信息、工具与安全 第2章?环境与健康第3章?电气基础知识 第4章?电路与相关定律 第5章?串联电路 第6章?并联电路第7章?串-并联电路 第8章?数字仪表和示波器 第9章?汽车电气线路和线路维修

第10章?电路图和故障诊断 第11章?电容和磁场 第12章?电子学基础 第13章?计算机基础 第14章?蓄电池 第15章?蓄电池的测试与维护

汽车电气与电子系统 [Automotive Electrical and Electronic] 下载链接1_

书评

汽车电气与电子系统 [Automotive Electrical and Electronic]_下载链接1_