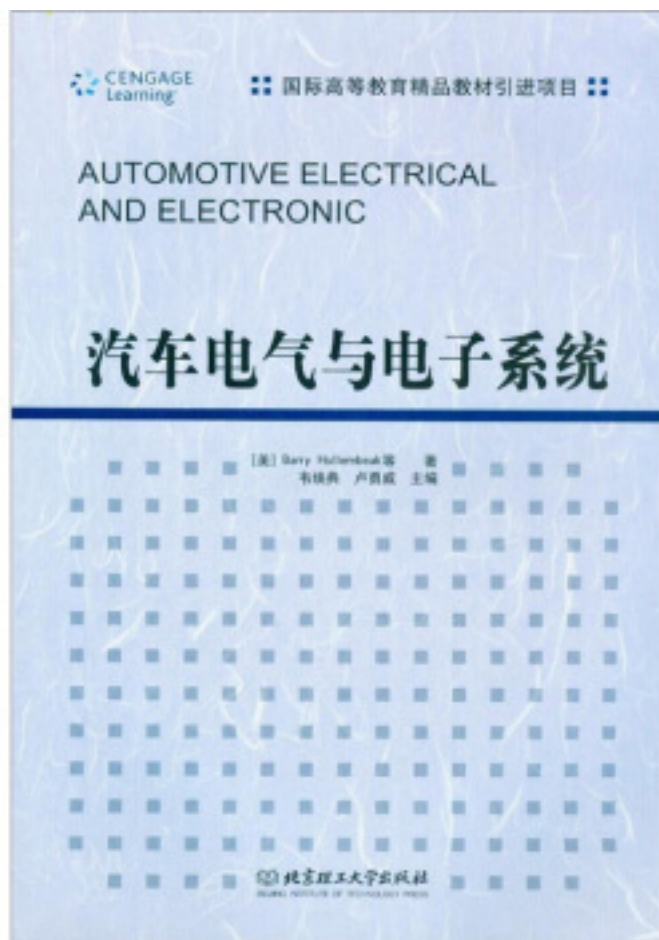


汽车电气与电子系统 [Automotive Electrical and Electronic]



[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, 等了好久终于等到每满减活动!

挺好的，速度快！！！！

入门教程，对初学者可能有难度！

京东就是快，货也是好货，挺好

图书质量可以，到货也很快。

很好的书，值得阅读！

书中的理论有点落伍。

内容通俗易懂，入门非常好，覆盖面很广。

非常好非常好 非常好非常好

很正规的教材性书本，可以作为培训机构的教材使用。相对于以前老版本的精简掉了部分内容，可能比较老吧。

书不错，就是有点贵了，再打点折就好了！

不错不错不错不错不错

很好，实用，系统全面，值得看

通俗易懂，相关人士可以看看。

很不错的书 朋友很喜欢

送给朋友的，感觉还好

还不错吧~还不错啊~~~

还没看

很实用

书比名字介绍的优点出入，但是还是可以的。里面讲的电子太多 电子电气比较薄弱。还算可以

1111111111111111111111111111

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](#)