

汽车电工电子技术基础



[汽车电工电子技术基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508256115

《汽车电工电子技术基础》内容共分八章，主要包括直流电路、交流电路、磁与电磁、变压器及电机、半导体器件、直流稳压电源、模拟放大电路、数字集成电路和常用电工电子仪器仪表的使用方法以及电工电子技术在汽车上的应用举例、汽车常用传感器、汽车微机控制系统介绍等。《汽车电工电子技术基础》可供高职高专院校汽车专业电工电子基础课程教学使用，也可供汽车维修工、汽车爱好者阅读参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电工电子技术基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[汽车电工电子技术基础_下载链接1](#)

[书评](#)

[汽车电工电子技术基础_下载链接1](#)