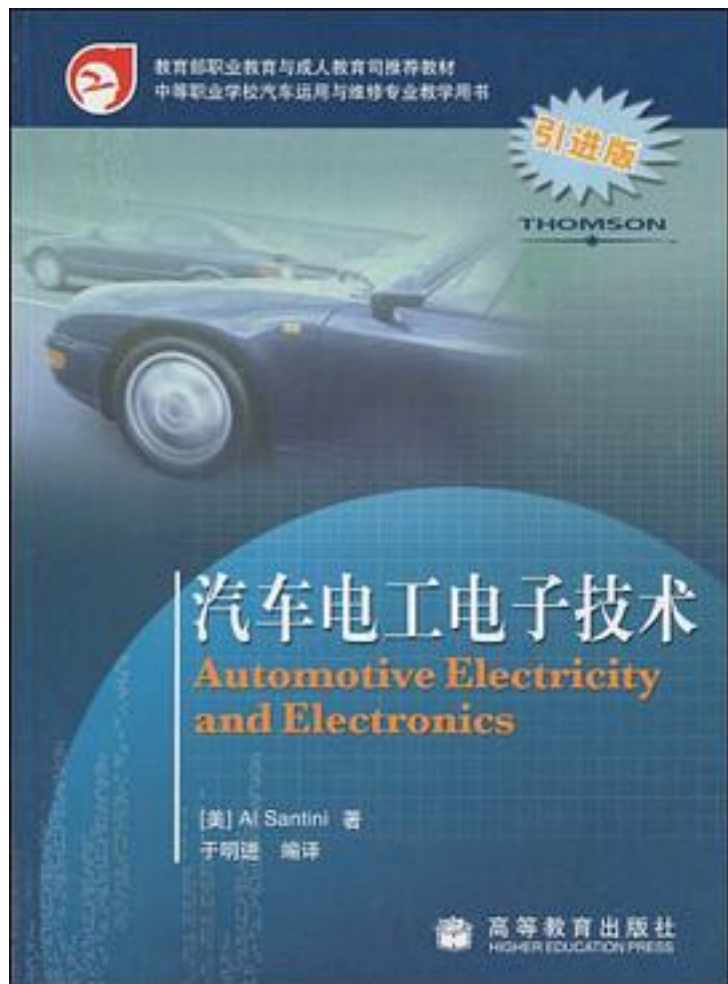


# 汽车电工电子技术



[汽车电工电子技术 下载链接1](#)

著者:薄志霞 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787122074690

《汽车电工电子技术》根据教育部颁布的“高职高专汽车电工电子基础课程的教学要求”编写，具有工学结合的职业教育特征。《汽车电工电子技术》共分为五个学习情景，

内容包括：直流电路的读识与测量、交流电路的分析与测量、汽车电机的拆装与故障诊断、汽车晶体管电路的检测与运用、汽车数字电路的检测与运用。每个学习情境中分别有若干个学习任务，全书共有33个学习任务。每一个学习任务的末端都安排了任务总结、课后练习、知识拓展等，专业实用性强，适于职业教育的客观发展和社会需要。《汽车电工电子技术》可作为高职高专院校汽车类专业电工电子基础课程的教材，也可供相关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电工电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[汽车电工电子技术 下载链接1](#)

书评

---

[汽车电工电子技术 下载链接1](#)