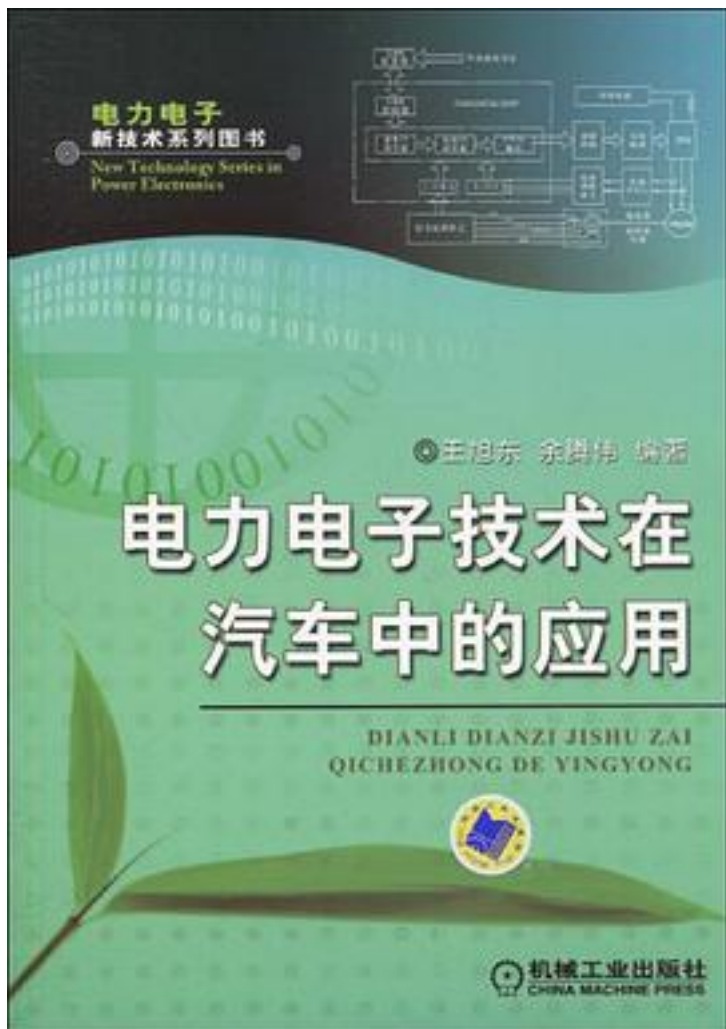


# 电力电子技术在汽车中的应用



[电力电子技术在汽车中的应用](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787111299936

《电力电子技术在汽车中的应用》针对电力电子技术在汽车中的应用，较深入和系统地

介绍了汽车电子技术中涉及的电力电子技术基础、电力电子电路和电力电子装置。《电力电子技术在汽车中的应用》从介绍组成汽车电力电子装置的元器件特性开始，全面系统地分析了常用驱动电路的原理和设计方法，重点介绍了汽车中具体电力电子应用电路的设计。全书共分10章，分别为汽车电子技术概述、汽车电子技术基础、汽车中直流电动机的驱动控制、汽车自动变速器的驱动控制、汽车电磁执行机构的驱动控制、汽车交流发电机、汽车电子点火系统、汽车动力转向系统、汽车照明系统和汽车电源系统。

作者介绍:

目录:

[电力电子技术在汽车中的应用 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电力电子技术在汽车中的应用 下载链接1](#)

书评

---

[电力电子技术在汽车中的应用 下载链接1](#)