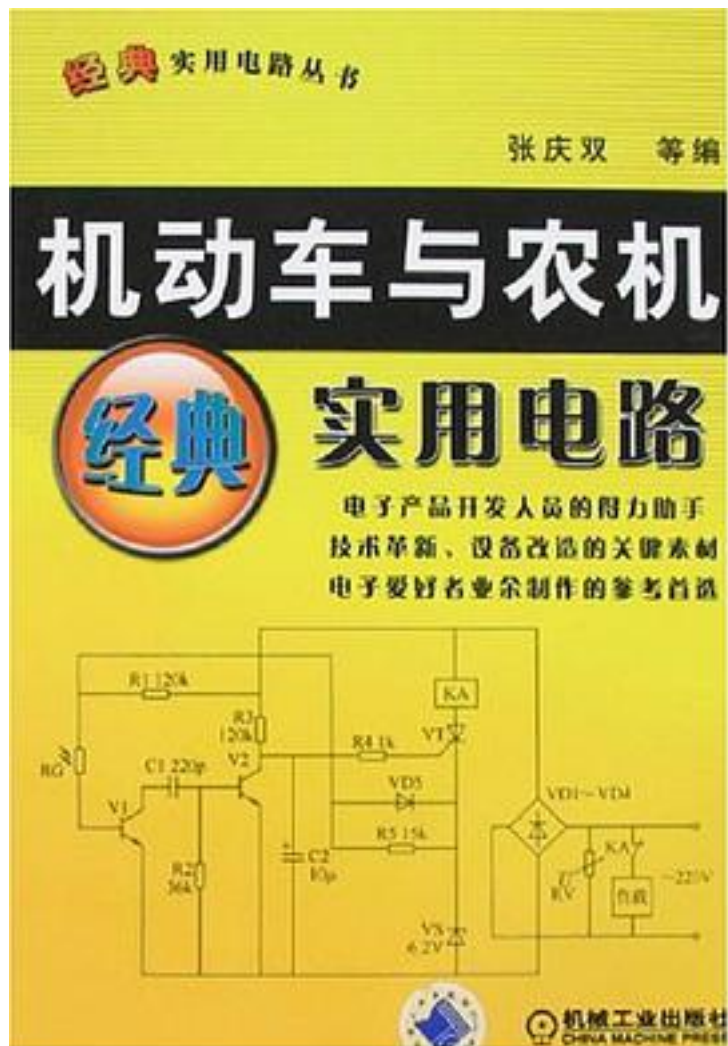


机动车与农机经典实用电路



[机动车与农机经典实用电路 下载链接1](#)

著者:张庆双

出版者:机械工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111214182

《机动车与农机经典实用电路》主要介绍了模拟电路和数字电路中的典型电路。第1章介绍了Multisim7仿真软件的使用方法，第2章介绍了半导体器件——二极管、三极管和场效应管特性的仿真测试方法，第3章给出了分立元件放大电路（包括单级放大电路、多级放大电路、差动放大电路、功率放大电路等）的仿真分析和设计方法，第4章是集成运算放大电路及其应用电路的仿真设计，第5章介绍了MAX+PLUSII软件的使用方法，第6章介绍了VHDL硬件描述语言在数字电路设计中的应用，第7章给出了数字系统的EDA设计方法与实践应用。《机动车与农机经典实用电路》紧密地将理论和实际相结合，注重提高学生分析问题和解决问题的能力，可作为高等院校电子信息类专业高年级本科生和研究生的教材和学习参考资料。

作者介绍:

目录:

[机动车与农机经典实用电路 下载链接1](#)

标签

评论

[机动车与农机经典实用电路 下载链接1](#)

书评

[机动车与农机经典实用电路 下载链接1](#)