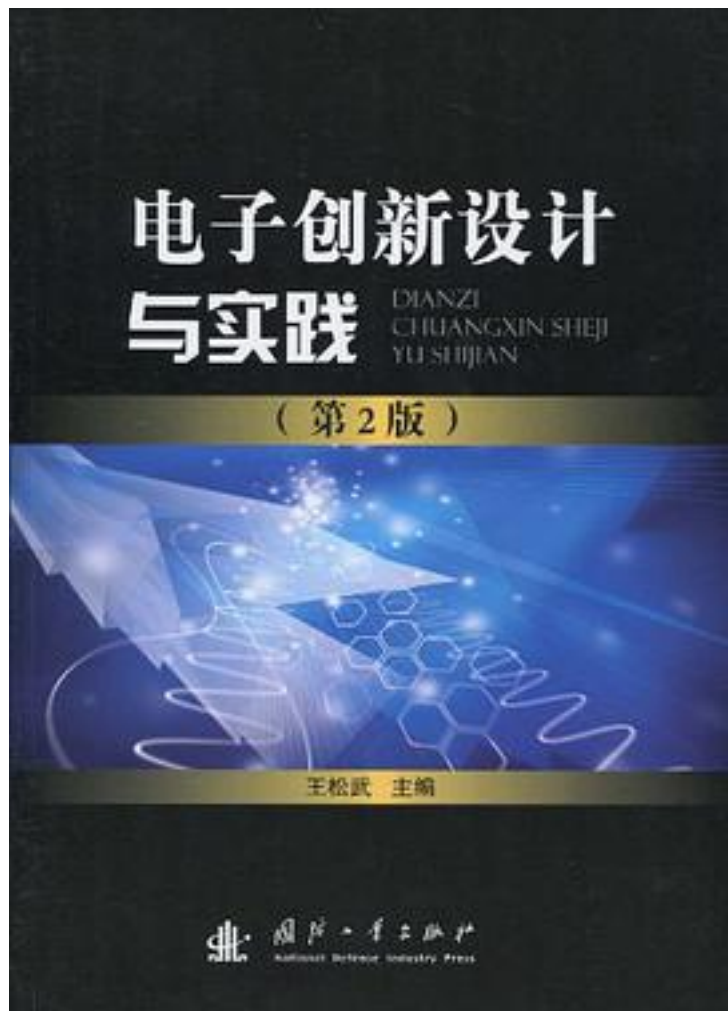


# 电子创新设计与实践



[电子创新设计与实践 下载链接1](#)

著者:王松武 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787118067446

《电子创新设计与实践(第2版)》以电子创新设计、电子竞赛为主线，介绍了现代电子

线路与系统的设计与制作。全书主要内容包括常用模拟电路、高频与无线发射、接收电路、遥控电路、基本数字电路、PLD器件的开发与应用、数模混合电路、电源技术、传感器技术、单片机技术、电子电路设计范例以及科技写作基础等。

《电子创新设计与实践(第2版)》编著的内容主要考虑到高校学生的需求。首先，在开放的实验环境下，学生将充分发挥主观能动性，完成综合性强的系统级电路设计与制作；其次，学生将参加各种电子赛事，要在“实战演习”中演练水平、获取佳绩，这是《电子创新设计与实践(第2版)》编写的初衷。不仅如此，事实上，除大学生群体以外，尚有众多的电子工程技术人员，需要加强相互之间的交流，这也是我们编写《电子创新设计与实践(第2版)》的重要目的。

作者介绍:

目录:

[电子创新设计与实践 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子创新设计与实践 下载链接1](#)

书评

---

[电子创新设计与实践 下载链接1](#)