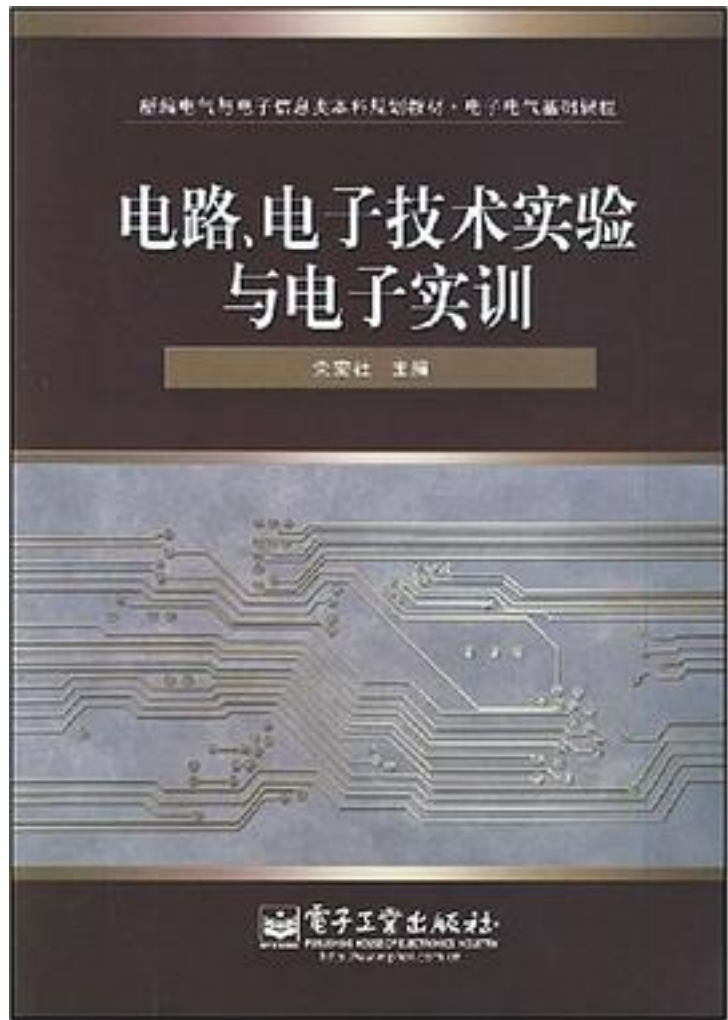


# 电路、电子技术实验与电子实训



[电路、电子技术实验与电子实训\\_下载链接1](#)

著者:党宏社

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787121069574

《新编电气与电子信息类本科规划教材·电路、电子技术实验与电子实训》是根据国家

教育部关于“电路”、“模拟电子技术”、“数字电子技术”、“电工电子技术”和“电工电路”等课程的基本要求编写的实验和实习教材。全书共有10章，涵盖了电类专业基础实验与实践教学环节的主要方面，包括电工与电路实验、模拟电子技术实验、数字电子技术实验、电子实训，以及电子仪器仪表使用等内容，同时在附录中还给出了相关参考资料，为进行实验和设计提供了方便。另外，《新编电气与电子信息类本科规划教材·电路、电子技术实验与电子实训》力求各章节的内容和课堂教学的内容相对应，在验证性实验的基础上，还适当增加了综合性实验和设计性实验的内容。

作者介绍:

目录:

[电路、电子技术实验与电子实训 下载链接1](#)

标签

教材

评论

陕科大自编

[电路、电子技术实验与电子实训 下载链接1](#)

书评

[电路、电子技术实验与电子实训 下载链接1](#)