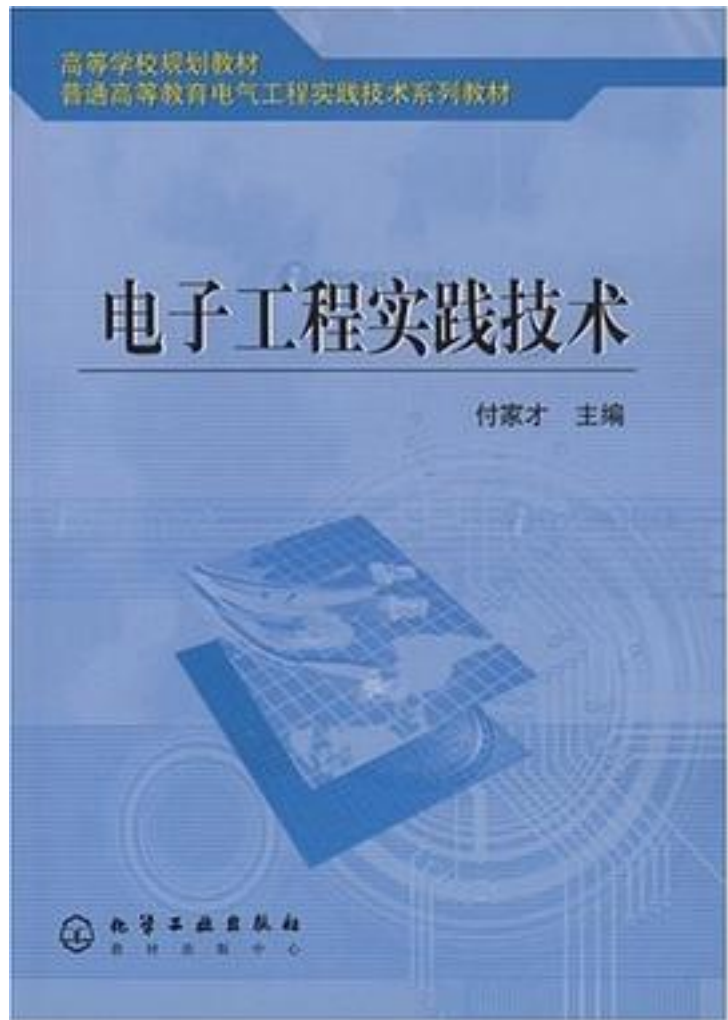


电子工程实践技术



[电子工程实践技术_下载链接1](#)

著者:付家才 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-4

装帧:简装本

isbn:9787502547431

《电子工程实践技术》从实践教学的角度出发，对电气工程中电子电路的设计方法、印

制板的设计与制作、表面安装工艺技术、常用电子元器件等进行了详细的阐述，具体给出了电子工程实践的综合应用实例和电子工程实践的方法。《电子工程实践技术》取材于现场经验，力求理论联系实际，内容深入浅出，图文并茂，实用性强。

《电子工程实践技术》是电气工程实践技术系列教材之一，既适用于大中专院校相关专业的实习与实践技能培训，又可作为相关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子工程实践技术 下载链接1](#)

标签

电气

评论

[电子工程实践技术 下载链接1](#)

书评

[电子工程实践技术 下载链接1](#)