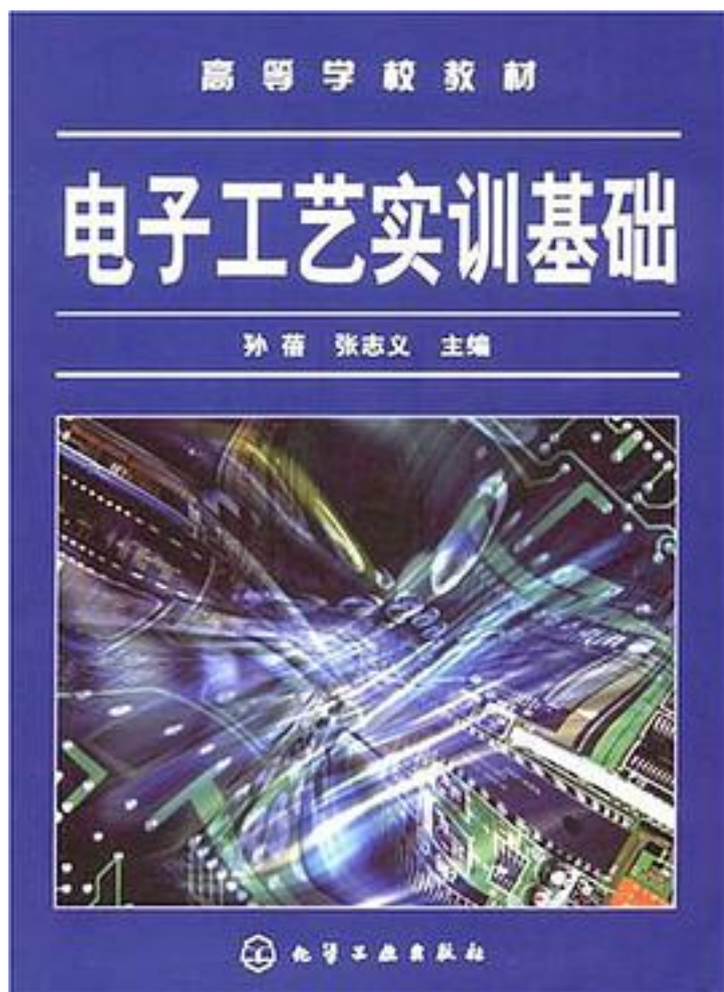


# 电子工艺实训基础



[电子工艺实训基础\\_下载链接1](#)

著者:孙蓓

出版者:7-122

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787122007889

电子技术的飞速发展不仅要求技术人员有一定的理论技术基础，还要掌握一定的电子实际操作技术以适应社会发展的需要。电子工艺实训基础就是一门实践性很强的实训课程

，通过课程学习和训练使学生掌握电子元件的检测、电子原理图分析、PCB板的设计和制作工艺、手工焊接和SMT表面贴装工艺以及各种仪器和工具的使用方法。

本书以简明的原理为基础，以典型电子产品为实例，着重介绍了电子产品的制作调试工艺。主要内容包括：安全用电知识，常用电子元器件性能和原理，手工焊接和自动焊接工艺及表面贴装工艺，PCB板的设计和制作工艺，组装和调试工艺，电子工艺文件介绍，电子实训产品和常用的电子仪器使用方法等。

本书可作为工科大专院校相关专业的学生和职业培训教材，也可作为从事电子工艺工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子工艺实训基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子工艺实训基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子工艺实训基础\\_下载链接1](#)