

电子产品结构与工艺



[电子产品结构与工艺 下载链接1](#)

著者:张修达 编

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030268945

《电子产品结构与工艺》以模块、项目、任务建构教学思想，以知识与实训渐进的方式进行叙述，按照“做中学，学中做”的认知规律设置教学情景，让学生在体验、认知、

形成过程中获得知识与技能。《电子产品结构与工艺》以三大模块作为主线：①电子产品结构，由电子产品结构基础知识、电子产品的整机结构、电子产品的可靠性与防护三个单元组成；②电子产品制造工艺，由电子产品生产流程及技术文件、焊接工艺、印制电路板设计与制造工艺、电子设备的整机装配、电子产品的调试和检验五个单元组成；③电子产品的质量认证体系，由电子产品的质量管理、电子产品的认证两个单元组成。还特别设置了具有本专业岗位所需的技能训练项目，使学生适应本专业岗位需求。

《电子产品结构与工艺》既可作为中职学校、技工学校电子类相关专业教材使用，也可供各类短训班培训、电子爱好者自学使用。

作者介绍：

目录：

[电子产品结构与工艺 下载链接1](#)

标签

评论

[电子产品结构与工艺 下载链接1](#)

书评

[电子产品结构与工艺 下载链接1](#)