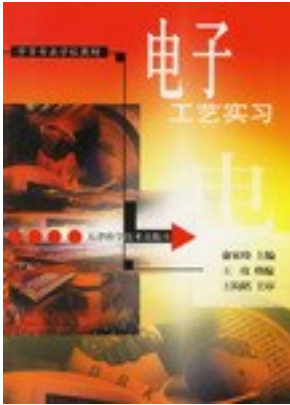


电子工艺实习



[电子工艺实习_下载链接1](#)

著者:刘宏 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787562330080

《电子工艺实习》内容为：电子工艺实习课程是面向高校工科各专业的实习课程，属于实践性环节的教学范畴，电子工业的飞速发展，使得电子工业的生产技术更新换代非常迅速。电子工艺实习课程要紧跟电子工业发展的趋势，时刻保持教学内容的先进性，在本课程中所讲的，都是在电子工业实际生产中所见到和用到的，所以本课程重点加强工程实践训练，注重学生实践能力、独立获得知识能力和提出、分析、解决问题能力的培养，加强工艺教育，为学生建立工艺基础平台，使学生获得现代电子工业的基础知识。全书共7章，第1章主要结合电子工艺实习实际情况，介绍电子工艺实习中的安全用电知识。内容包括人身安全、仪器设备安全以及低压电网和仪器设备的接零和接地。第2章介绍各种常用电子元器件，使学生了解这方面的实际知识，便于今后在设计、制作及调试中选用元器件。第3章着重介绍了焊接技术方面的规范化训练，使学生掌握焊接技术要领。第4章介绍了印制电路板的设计方法及制造工艺。第5章介绍了目前流行的表面安装知识和工艺。第6章介绍了按照设计要求制造电子产品的主要生产操作环节：安装与连接。第7章介绍了几个常用的电子工艺实习作品供学生选做。

作者介绍:

目录:

[电子工艺实习_下载链接1](#)

标签

评论

[电子工艺实习_下载链接1](#)

书评

[电子工艺实习_下载链接1](#)