

电子技术工艺基础



[电子技术工艺基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787121063213

《中等职业学校教学用书·电子技术工艺基础(第5版)》是在《电子技术工艺基础(第4版)》的基础上进行修编的，在修编中根据职业技能鉴定规范，对书中部分内容进行了修

订，同时增加了新元件、新工艺、新技术，以满足科技发展的需求。全书分为10章，分别讲述了元器件的特点与好坏检测方法：表面组装技术；识读电路图的基本知识；电子测量仪器仪表的实用方法；装配常用工具的使用方法；印制电路板的种类、选用及制作；焊接技术；电子装配工艺；电子产品技术文件；电子电路的监测方法等。

《中等职业学校教学用书·电子技术工艺基础(第5版)》可作为中等职业学校电子技术专业的教材，也可作为有关培训班的培训教材。

作者介绍：

目录：

[电子技术工艺基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术工艺基础](#) [下载链接1](#)

书评

[电子技术工艺基础](#) [下载链接1](#)