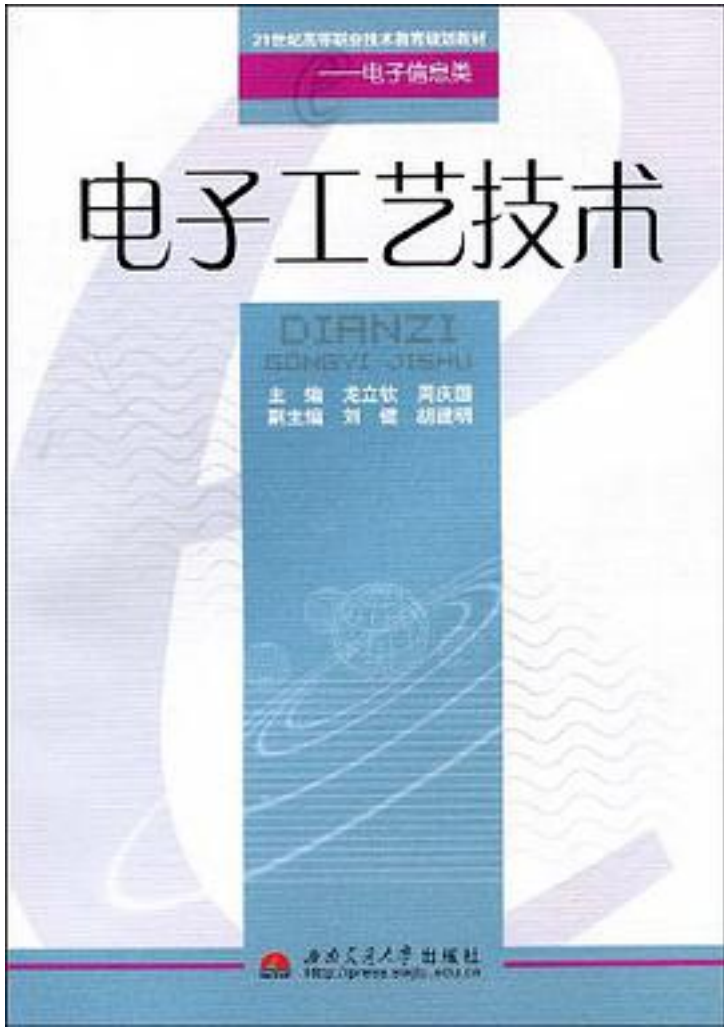


# 电子工艺技术



[电子工艺技术\\_下载链接1](#)

著者:俞雅珍 编

出版者:复旦大学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787309055092

本书依据上海市中等职业教育课程教材改革办公室研发的《电气运行与控制专业教学标

准》（2006）编写而成。在编写上打破了传统知识传授方式的框架，以任务引领为主导思想，以项目为主线，创设工作情景，并结合劳动部职业技能证书考试，培养学生的实践能力。

全书以8个单元23个项目贯穿而成，每个项目又由若干活动组成，通过目标任务、活动步骤。相关知识。活动分析和后续任务几个栏目，全面介绍了简易电子产品中的直流稳压电源、常用仪器仪表、正弦小信号的放大与产生，集成运算放大器运用、功率放大电路装接测试。趣味电子电路装接测试以及A/D和D/A转换器的应用等内容。

本书可作为中等职业技术学校和高职高专学校相关专业的教材。或者相关职业资格鉴定培训用书以及行业工作者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电子工艺技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子工艺技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子工艺技术\\_下载链接1](#)