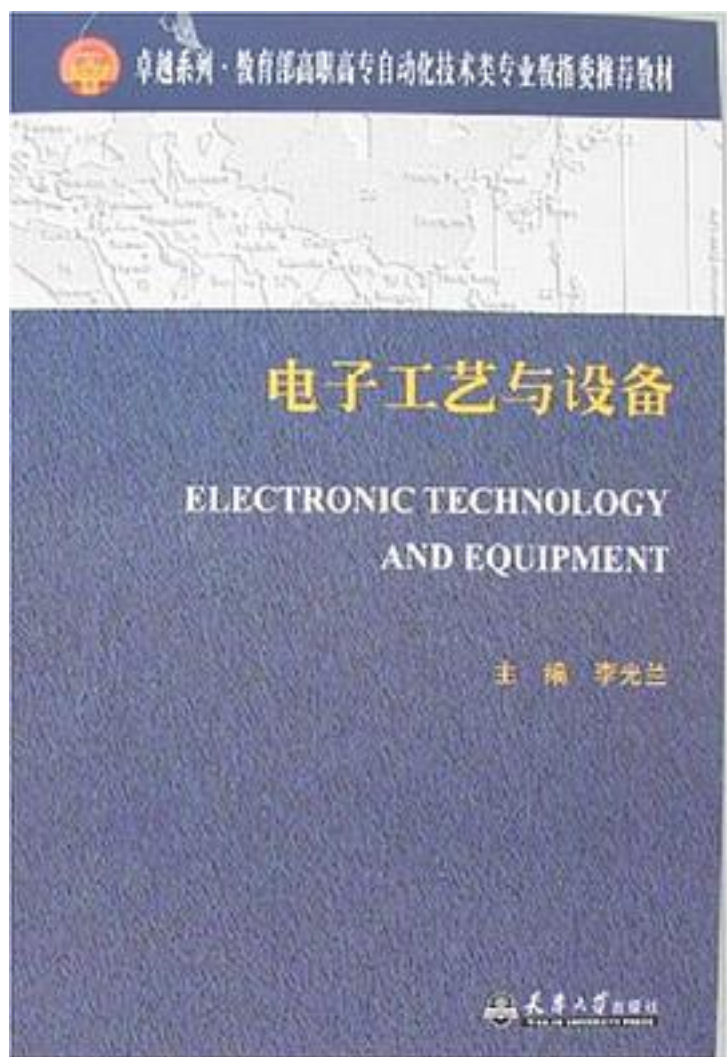


电子工艺与设备



[电子工艺与设备_下载链接1](#)

著者:李光兰

出版者:天津大学

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787561826324

《卓越系列教育部高职高专自动化技术类专业教指委推荐教材·电子工艺与设备》涉及面广，内容新颖，实用性强。全书包括电子仪器原理和使用、电子元器件基础、装焊操作、电子产品的调试等4大部分。在编写过程中，不仅追踪本学科前沿知识，对与现行标准不同的提法和表示方法进行了修正，还介绍了新器件和新工艺。《卓越系列教育部高职高专自动化技术类专业教指委推荐教材·电子工艺与设备》注重对学生实践动手能力和创新能力的培养，通过《卓越系列教育部高职高专自动化技术类专业教指委推荐教材·电子工艺与设备》学习，学生可掌握电子仪器设备使用的一般知识、最基本的装焊操作技能，

并熟悉电子元器件，了解电子工艺，为实际工作奠定基础。

《卓越系列教育部高职高专自动化技术类专业教指委推荐教材·电子工艺与设备》是为高职高专院校电子信息、应用电子技术和自动化技术专业编写的一本专业教材，具有很强的实践性，也可作为工程师基本训练的指导材料。

作者介绍:

目录:

[电子工艺与设备_下载链接1](#)

标签

评论

[电子工艺与设备_下载链接1](#)

书评

[电子工艺与设备_下载链接1](#)