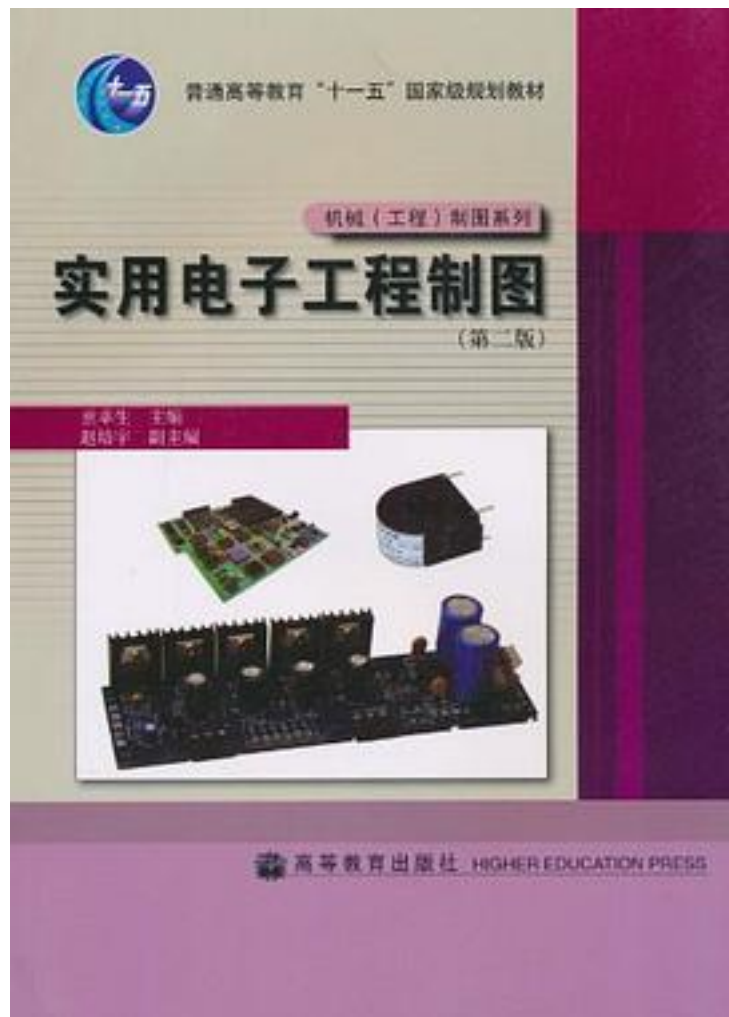


实用电子工程制图



[实用电子工程制图](#) [下载链接1](#)

著者:童幸生 编

出版者:

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787040125504

《实用电子工程制图(电类计算机类通信类专业适用高职高专教育)》是普通高等教育“

“十五”国家级规划教材，也是教育部高职高专规划教材。《实用电子工程制图(电类计算机类通信类专业适用高职高专教育)》是为电气控制类专业、电子类、计算机信息类专业等非机类专业学生学习制图知识而编写的。主要内容有：制图的基本知识和技能，计算机绘图基础，投影基础，基本几何体的投影，组合体的投影，物体的剖切表达方法，电子、电器图样简介，电气工程图，电子产品的零件图，电子产品的装配图等。《实用电子工程制图(电类计算机类通信类专业适用高职高专教育)》可作为高职高专及成人院校非机类特别是电类、计算机类、通信类专业教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[实用电子工程制图 下载链接1](#)

标签

评论

[实用电子工程制图 下载链接1](#)

书评

[实用电子工程制图 下载链接1](#)