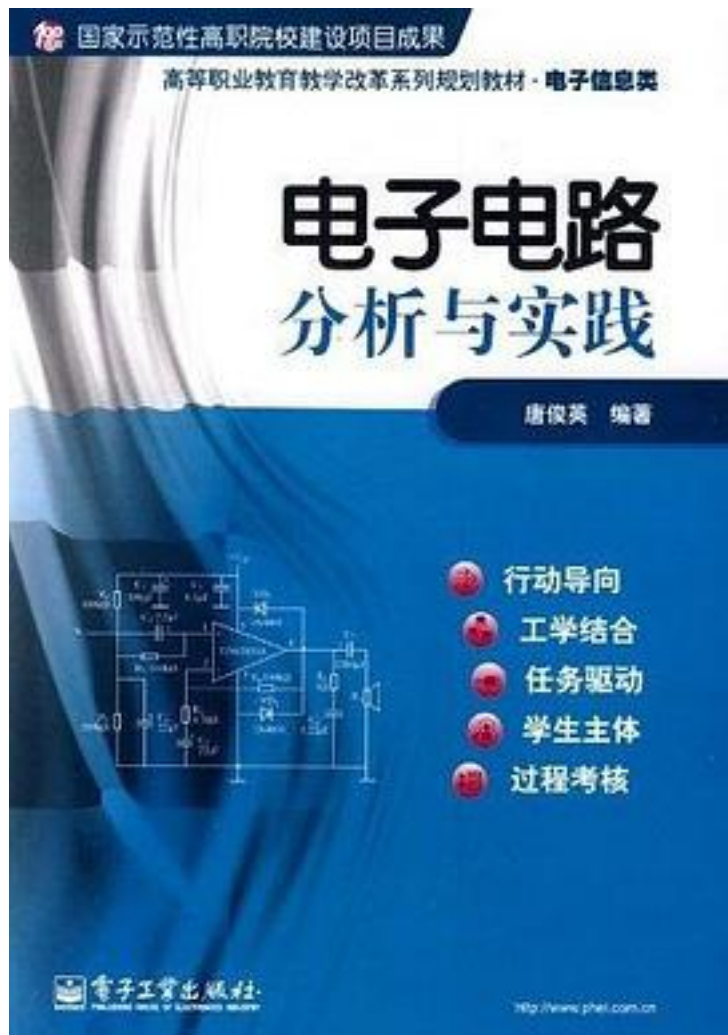


电子电路分析与实践



[电子电路分析与实践 下载链接1](#)

著者:唐俊英 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787121091032

《电子电路分析与实践》从十项典型的学习性工作任务出发，以电子技术基础知识为主

，同时融入了常用电子元器件识别与检测、电子设备装接工艺和电子CAD等相关知识。通过十项工作任务的完成，不仅可使学生掌握有关基础理论知识，提高实际操作能力，而且还可以培养学生团结协作、文明生产的态度，使学生在学习中操作，在操作中获取相关的知识。

《电子电路分析与实践》可作为高职高专院校电子技术、电子与信息类、电气自动化类、通信技术类、机电类等专业的教材，也可作为其他相近专业和工程技术人员学习电子技术的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电子电路分析与实践 下载链接1](#)

标签

评论

[电子电路分析与实践 下载链接1](#)

书评

[电子电路分析与实践 下载链接1](#)