

(高职高专)电子技术实训教程 (中级)



[\(高职高专\)电子技术实训教程 \(中级\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787561133392

《电子技术实训教程(中级)》内容的编写符合高职高专电子技术课程对实践能力的要求

。本教材建立在学完数字电子技术、模拟电子技术、电路基础及传感器技术等专业基础课以及完成初级电子实训的基础上，综合上述学科的知识和不同特点的电路，进行突出实用性、趣味性、适用性的组合电路编排。本教材涉及到开关电路、放大电路、信号形成电路、传感器应用电路，自动控制等多方面内容。选用的元器件涉及到过去初级实训中的常规器件，又加入了一些新器件、新技术，有利于学生了解电子技术的新发展方向，拓宽学生视野，提高其学习新知识，掌握现代化技术的能力。

作者介绍:

目录:

[\(高职高专\)电子技术实训教程 \(中级\) 下载链接1](#)

标签

评论

[\(高职高专\)电子技术实训教程 \(中级\) 下载链接1](#)

书评

[\(高职高专\)电子技术实训教程 \(中级\) 下载链接1](#)