

模拟电子技术实验与实训教程



[模拟电子技术实验与实训教程 下载链接1](#)

著者:邓延安 编

出版者:

出版时间:2002-6

装帧:

isbn:9787313030955

《21世纪高职高专通用教材 · 模拟电子技术实验与实训教程》为21世纪高等职业技术

教育通用教材《模拟电子技术》配套使用实验与实训教材，包含了主教材中各章所需的实验及相应的实训内容。全书分三个部分：第一部分为基础部分，介绍了常用仪器的使用，常用电子元器件的识别与选择；第二部分为实验与实训部分，介绍了各类模拟电路的实验与实训；第三部分介绍了PSPICE软件对电子电路进行分析与设计的新方法。

全书针对高职教育教学的特点，在加强学生基本理论的基础上，注意培养学生的实际动手能力，为生产一线培养应用型高级技术人才。《21世纪高职高专通用教材·模拟电子技术实验与实训教程》可供高职高专机电类、电气类、电子工程类等专业使用。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术实验与实训教程 下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术实验与实训教程 下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术实验与实训教程 下载链接1](#)