

模拟电子技术



[模拟电子技术_下载链接1](#)

著者:徐丽香 编

出版者:电子工业

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787121054624

本教材根据高职院校培养应用型高技能人才的要求进行编写。内容涉及二极管、三极管、场效应管、集成运算放大器的应用，稳压电源制作，振荡器的分析设计。本书除了有一定的原理分析以外，每一章后面还有相应的实验，最后通过功率放大器的安装实训，培养学生在项目制作中应用工程理念，更好地把理论知识和实践操作结合在一起。附录对电子工作台EWB仿真软件进行了介绍，提高学生在电子技术方面的分析、实践和开发设计能力。本教材根据高职学生的学习特点，以器件运用为主线，突出基本概念，强调应用能力，用通用的实际电路来强化学生的基础知识，引用新型的电路来培养学生的创新能力，帮助学生建立电子电路知识体系，接近现代应用技术。本教材可作为高等职业技术学院应用电子技术、家用电器、计算机信息技术、无线电等电子类专业基础教材，也可以作为电子智能控制及电气自动化等专业的参考基础教材，还可作为已经毕业的高职类大学生解决实际问题的参考书，以及电子工程技术人员和电子技术爱好者的参考或自学教材。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术_下载链接1](#)