

模拟电子技术及应用



[模拟电子技术及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111289135

《模拟电子技术及应用》通过具体项目的实施来完成对学生知识和能力的培养。全书知

识体系安排由浅入深，能力要求逐渐提高，让学生在“做中学、学中做”，更好地理解理论知识，提高实践技能。将每个项目的内容编排成学习目标、工作任务、理论知识、技能训练、拓展知识和项目练习等六部分，便于老师安排教学及学生自学。在理论教学上以“够用”为原则，教材中理论知识的介绍以简明、扼要为特点，重点介绍核心知识及基本理论，部分知识安排在“拓展知识”中，供学生课外自学。《模拟电子技术及应用》在出版前已经过三轮教学实践，经不同专业试用，教学效果显著。全书分为五部分，共14个项目，主要包括：电子工艺基础训练、常用放大电路的装配与调试、信号发生器的设计与制作、直流稳压电源的装配与调试及综合项目，计划总学时数为96学时。在教学内容安排上充分考虑了模拟电子技术传统教学的知识体系、能力体系和学生的认知规律，任课教师也可根据专业和学生的特点灵活取舍有关内容。《模拟电子技术及应用》易教易学，适用于高职高专电气类及电子信息类专业模拟电子技术课程教学。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术及应用_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术及应用_下载链接1](#)