

电子技术



[电子技术_下载链接1](#)

著者:余孟尝

出版者:高等教育

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787040170405

《电子技术》是电气智能技术应用系列用书，是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，并被信息产业部指定为“CEAC电气智能技术应用工程师”认证专用培训教材。《电子技术》为适应21世纪对电气智能技术应用型人才的需要而编写。教材分为上、下两篇，上篇“模拟电子技术”介绍了二极管及三极管基础知识、基本放大电路、负反馈放大电路、集成运算放大器、功率放大电路、波形发生器、直流电源等知识；下篇“数字电子技术”介绍了数字电路的基础知识、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲的产生与变换、数模和模数转换、可编程逻辑器件等知识。

本教材深入浅出，结合与之配套的电子教材，可以把抽象的知识形象地表现出来。《电子技术》可作为电子信息、电气控制应用技术培训用书、“CEAC电气智能技术应用工程师”认证培训教材以及全国职业院校电类专业教学用书，也可供相关工程人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术_下载链接1](#)

书评

[电子技术_下载链接1](#)