

模拟电子技术



[模拟电子技术 下载链接1](#)

著者: 卜益民 编

出版者:

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787563518692

《模拟电子技术》主要内容：半导体二极管及其应用电路、晶体三极管及放大电路基础、场效应管及其放大电路、反馈放大电路、模拟集成电路、功率放大器、直流稳压电源、正弦波振荡电路、振幅调制与解调、角度调制与解调、数字调制、反馈控制电路等章节。

《模拟电子技术》的编写紧密结合通信等相关专业方向的教学要求，分高频和低频两大部分，在阐述上注意知识框架体系的连贯性，同时在内容分布上又基本相对独立。低频部分的介绍强调理论联系实际，突出集成电路；高频部分的介绍紧抓基础概念并密切联系通信的实际应用。

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](#)