

模拟电子技术



[模拟电子技术_下载链接1](#)

著者:汤伟芳 编

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787115224996

《模拟电子技术》根据高等职业院校培养应用型人才的目标，从工程技术的角度出发编写而成。全书共8章，内容包括集成稳压电源、放大电路、多级负反馈放大电路、低频功率放大器、集成运放电路、信号产生电路、晶闸管及其应用等。

《模拟电子技术》适合作为高等职业院校和民办高校电气、机电、自动控制等专业电子技术课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

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](#)