

# 普通高等教育实验实训规划教材（数字部分）



[普通高等教育实验实训规划教材（数字部分）\\_下载链接1](#)

著者:李保平 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508392455

《电子技术实验指导书(数字部分)(电子技术类)》为普通高等教育实验实训规划教材(电

力技术类)。全书共有十二项实验，主要包括TTL集成逻辑门的逻辑功能与参数测试，CMOS集成逻辑门的逻辑功能与参数测试，集成逻辑电路的连接和驱动，组合逻辑电路的设计与测试，译码器及其应用，数据选择器及其应用，触发器及其应用，计数器及其应用，寄存器及其应用，555定时电路及其应用，D/A、A/D转换器，智力竞赛抢答器等。

《电子技术实验指导书(数字部分)(电子技术类)》可作为高职高专院校电力技术类、自动化类、电子信息类等相关专业的数字电子技术实验教学用书，也可作为相关工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[普通高等教育实验实训规划教材（数字部分）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[普通高等教育实验实训规划教材（数字部分）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[普通高等教育实验实训规划教材（数字部分）\\_下载链接1](#)