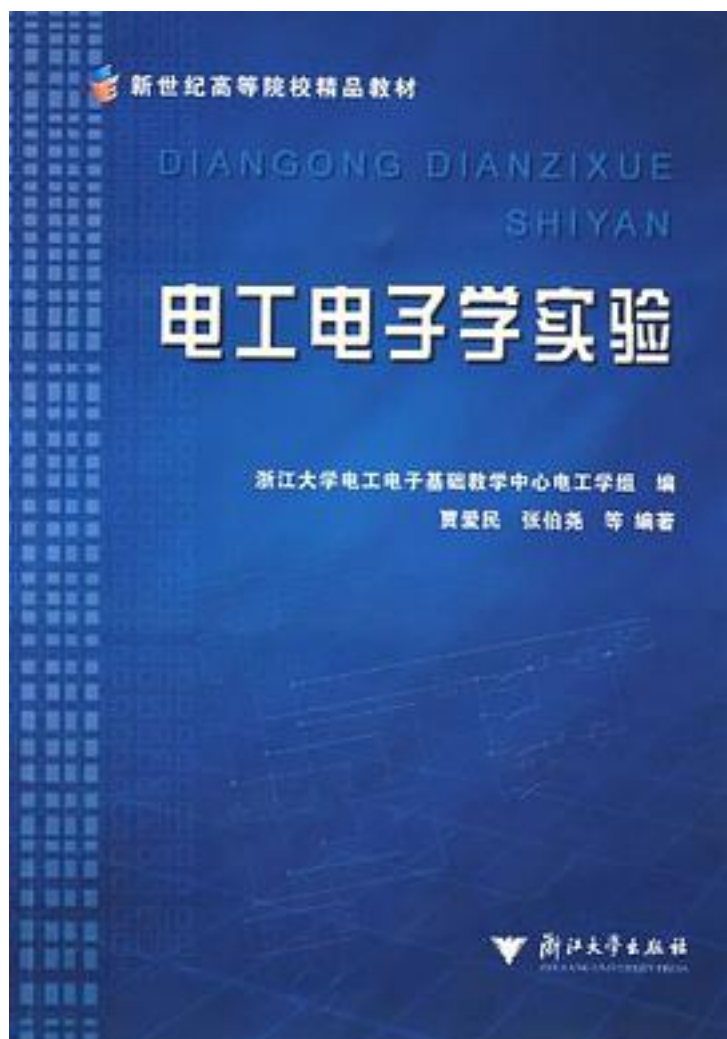


# 电工电子学实验



[电工电子学实验\\_下载链接1](#)

著者:贾爱民 编

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2004-6

装帧:简装本

isbn:9787308036757

《电工电子学实验》是面向21世纪课程教材《电工电子学》(浙江大学电工电子基础教

学中心电工学组编，叶挺秀，张伯尧主编，高等教育出版社出版)的配套实验教学用书，是工科非电类专业学生学习电工电子系列课程的实验指导书。它是在原电工电子学实验讲义的基础上修改而成的，是浙江大学电工电子基础教学中心电工学组通过几年的教学改革和实践的成果。

本实验教材的内容涉及电路、模拟电子技术、数字电子技术、变压器、电动机及其继电器接触控制、可编程序控制器等，共选编实验27个，其中综合性大型实验2个。根据专业及学时的不同，可对实验内容进行不同的组合，以满足不同专业、不同学时对电工电子学实验教学的需要。

作者介绍:

目录:

[电工电子学实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工电子学实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工电子学实验\\_下载链接1](#)