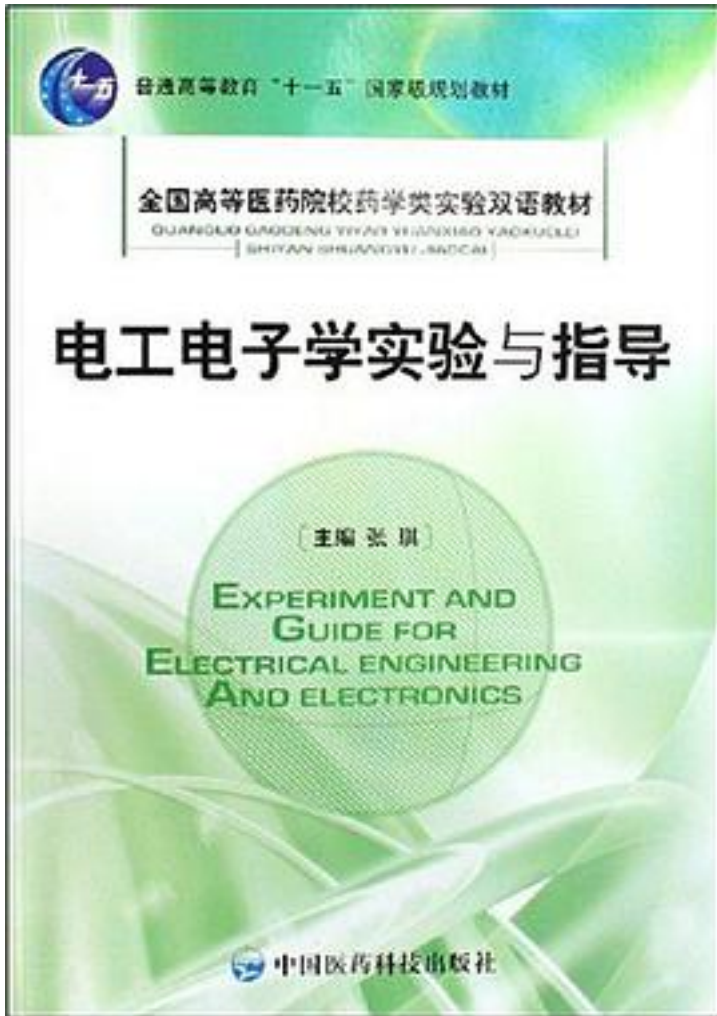


# 电工电子学实验与指导



[电工电子学实验与指导\\_下载链接1](#)

著者:张琪

出版者:中国医科

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787506736428

《全国高等医药院校药学类实验双语教材·电工电子学实验与指导》是一门非常注重实

验的课程。自20世纪80年代初起中国药科大学就开始了本课程的教学实践，至今已经有近30年的历史。本课程作为药学类工科课程建设的一个重要部分，期间一直受到学校教务部门和有关院系的重视，也凝聚了许多老师的辛勤劳动。值得注意的是，这些年来本课程理论内容和实验手段的持续不断更新，以及本课程的教学环境、教学对象、后续课程的要求改变等，构成了本课程的教学特点：课程的逻辑体系和知识体系需要并重，而且要简明扼要，或者说要注重教学效率。本实验教材所涉及的实验平台、实验器材和实验电路都是经过精心选择和反复实践过的，也是药学、化学、生命科学类专业工科大学生必须掌握的基本知识和基本技能。因此编写者认为《全国高等医药院校药学类实验双语教材·电工电子学实验与指导》对学生及实验指导老师都具有实际的应用价值。《全国高等医药院校药学类实验双语教材·电工电子学实验与指导》所有内容采用中英文对照形式进行编写。从中国药科大学双语实验教学的实践看来这样的举动对学生是有益的和可行的。

作者介绍:

目录:

[电工电子学实验与指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工电子学实验与指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工电子学实验与指导\\_下载链接1](#)