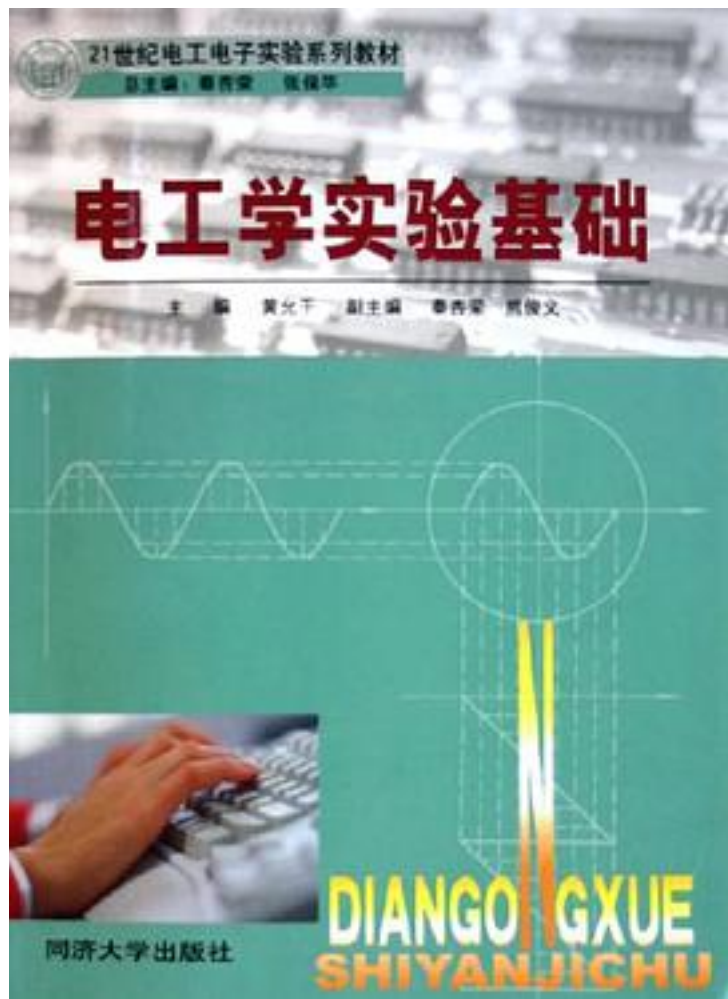


电工学实验基础



[电工学实验基础 下载链接1](#)

著者:黄允千

出版者:同济大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787560830520

为培养适应21世纪发展需要的工程技术人才,提高电工、电子实验教学水平,以2004年修订的“高等工业学校电工学校电工学课程教学基本要求”为依据,编写了本书。

本教材的内容包括电工学实验基础知识、基本测量仪器和电工学实验三大部分。其中，实验部分选编电路、模拟电子技术、数字电子技术、电动机控制及可编程序控制器等共30个。根据专业及学时的不同，可对实验内容进行不同的组合，以满足电工学实验教学的需要。本书可作为高等学校工业非电类专业及其他专业的实验教材。

本书可以与秦曾煌主编的《电工学》及其他电工学教材配套使用，也可作为“电工及电子技术实验”独立设课的教材。

作者介绍:

目录:

[电工学实验基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工学实验基础](#) [下载链接1](#)

书评

[电工学实验基础](#) [下载链接1](#)