

电工电子实验与实训



[电工电子实验与实训 下载链接1](#)

著者:李雅轩

出版者:中国电力

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787508352046

本书为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。

本书是为满足当前高等职业院校对电工电子技术实验、实训教材的迫切需要而编写的，内容包括电工技术、模拟电子技术、数字电子技术三门课程的实验、实训和课程设计。本书以强化基础、突出能力培养、注重通用为原则，内容全面覆盖电类专业的教学要求，适用面广。全书分为九章，包括：电工技术实验、模拟电子技术实验、数字电子技术实验、电工技术实训、数字电子技术实训、综合实训、模拟电子技术课程设计和数字电子技术课程设计。

本书可作为高职高专院校电工电子实验、实训及课程设计环节的教学用书，也可作为自学者和技术人员的参考用书。

作者介绍：

目录：

[电工电子实验与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子实验与实训 下载链接1](#)

书评

[电工电子实验与实训 下载链接1](#)