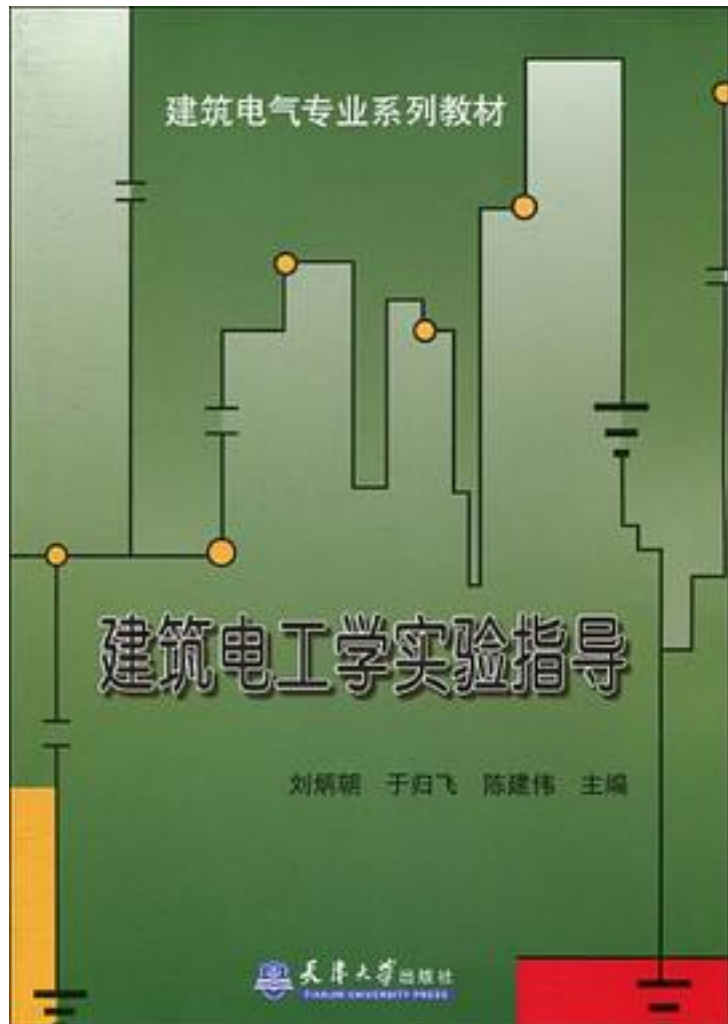


# 建筑电工学实验指导



[建筑电工学实验指导 下载链接1](#)

著者:刘炳朝

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787561835562

《建筑电气专业系列教材 · 建筑电工学实验指导》是按照高等学校工科电工学课程教学

的基本要求，并结合建筑类院校的特点编写的实验教材，共分为10章。第1、2、8、9章为实验技术基础，主要介绍基本测试技术及测量数据处理方法；第3、4、5、6、7章为实验项目，主要包含电工与建筑电气技术、电动机及其控制技术、模拟电子技术、数字电子技术、仿真技术实验。第10章介绍Multisim 9的使用方法。

《建筑电气专业系列教材·建筑电工学实验指导》的特点是实验内容丰富，有难有易，贴近实际，除少数基础实验外，大部分实验都具有设计型和开放型的特征，能较好地体现行业特点。更好地锻炼学生的实践能力。

作者介绍:

目录:

[建筑电工学实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[建筑电工学实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

---

[建筑电工学实验指导](#) [下载链接1](#)