

# 电工测试与实验基础



[电工测试与实验基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508383330

《电工测试与实验基础》为普通高等教育实验实训规划教材（电力技术类）。全书共分

为5章，主要包括常用电工仪表、电工测量基本知识、电量与电参数的测量、电工实验、电路的仿真实验。

《电工测试与实验基础》可作为高职高专院校电力技术类、自动化类和电子信息等类专业的实验实训教材，也可作为中等职业院校相关用书，同时可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工测试与实验基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工测试与实验基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工测试与实验基础\\_下载链接1](#)