

# 电气试验



[电气试验 下载链接1](#)

著者:委会

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787508324548

本教材是根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》对火力发电职业技能鉴定培训的要求编写的。教材突出了以实际操作技能为主线、将相关专业理论与生产实践紧密结合的特色，反映了当前我国火力发电技术发展的水平，体现了面向生产实际的原则。

本教材基本上按《鉴定规范》中的火力发电运行与检修专业进行分册。全套教材总共15个分册，内容包括了《鉴定规范》中相关的近40个工种的职业技能培训。针对教材中的重点和难点，还将配套出版各分册的《复习题与题解》。

本教材的作者和审稿人均为长年工作在生产第一线的技术人员，有较好的理论基础和丰富的实践经验和培训经验。

本书为《电气试验》分册，包括电气试验工工种的培训内容。全书共分十一章，主要介绍电气试验工应知的知识和应会的技能，包括电气试验的基本方法和发供电各类电气设备的试验方法、诊断技术及一些在线监测的方法。

本书可作为发电、供用电、电力建设等部门从事各种电气设备试验的电气试验工培训及考核教材，也可作为有关工人自学教材，还可以作为电气设备检修工培训的参考资料。

本教材为火力发电职业技能鉴定培训教材、火力发电现场生产技术培训教材。也可供火电类技术人员及技术学校教学使用。

作者介绍:

目录:

[电气试验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电气试验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气试验\\_下载链接1](#)