

# 电工测量



[电工测量 下载链接1](#)

著者:张渭贤

出版者:华南理工大学出版社

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787562303039

本书主要内容包括：电工测量基本知识，测量误差的计算，常用电工仪表如磁电系、电磁系、电动系和感应系等仪表的结构、工作原理和应用，仪用互感器的工作原理，常用较量仪器如直流电桥、交流电桥和直流电位差计的工作原理与使用方法。另外，还介绍了数字频率表和电压表以及新颖的数字微欧计等。

本书可作大专院校、电大、夜大、成人教育有关专业的教材，也可作各类电工培训或自学用书，还可供所有从事电工测量的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工测量 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[电工测量](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

---

[电工测量](#) [下载链接1](#)