

《电气测量（第5版）》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111272021

丛书名：普通高等教育“十一五”国家级规划教材

内容简介

本书为普通高等教育“十一五”*规划教材，是参照高等院校有关专业的教学计划和教学大纲而编写的，内容是各种电磁量的测量方法和所使用的测量仪器。全书分为两篇，第一篇主要介绍常用的电工仪表，包括模拟指示仪表、比较式电工仪器的工作原理及应用；第二篇主要介绍常用的电子电压表和示波器的工作原理及应用。

本书适用于本科院校电类专业，可作为电气测量课程或相关课程的教材或参考书。同时也适用于高专、高职和电大，也可供从事电气工作的技术人员参考。

本书配有免费电子课件，欢迎

选用本书作教材的老师登录www.cmpedu

.com注册下载或发邮件到wbj@cmpb00k.com索取。

目录

前言

第一篇 电工仪表与测量

第一章 电工仪表与测量的基本知识

第一节 测量方法的分类

第二节 电工仪表的分类

第三节 电工仪表的组成和基本原理

第四节 测量误差及其表示方法

第五节 工程上最大测量误差的估计及系统误差的消除

第六节 随机误差的估计

第二章 电流与电压的测量

第一节 电流与电压的测量方法

第二节 磁电系仪表

第三节 磁电系检流计

第四节 电磁系仪表

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)