

<<电测仪表>>

图书基本信息

书名：<<电测仪表>>

13位ISBN编号：9787512307490

10位ISBN编号：7512307497

出版时间：2010-9

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司人力资源部 编

页数：393

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;电测仪表&gt;&gt;

## 内容概要

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材：电测仪表》是按照国家电网公司生产技能人员模块化培训课程体系的要求，依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》（简称《培训规范》），结合生产实际编写而成。

本套教材作为《培训规范》的配套教材，共72册。

本册为专用教材部分的《电测仪表》，全书共12个部分38章104个模块，主要内容包括电气识、绘图，电测仪表与测量，计量基础知识，常用电测仪表、工器具的使用、维护，电测仪器仪表的检定、校准、检测，电测仪器仪表的调修，仪表的现场安装、测试、更换与故障处理，电测计量标准装置的检测与建标，计量标准考核，质量管理，新知识、新工艺、新技术的推广应用，电测仪表规程、规范。

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材：电测仪表》可作为供电企业电测仪表工作人员的培训教学用书，也可作为电力职业院校教学参考书。

## &lt;&lt;电测仪表&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 电气识、绘图第一章 电测仪表专业图读识模块1 电气一次、二次图读识(TYBZ00508001)模块2 电气一次、二次图绘制(TYBZ00508002)模块3 磁电系仪表电路图读识(TYBZ00508003)模块4 电磁系仪表电路图读识(TYBZ00508004)模块5 电动系仪表电路图读识(TYBZ00508005)模块6 整流系仪表及整步表电路图读识(TYBZ00508006)模块7 万用表电路图读识(TYBZ00508007)模块8 绝缘电阻表及接地电阻表电路图读识(TYBZ00508008)模块9 直流仪器电路图读识(TYBZ00508009)模块10 数字多用表电路图读识(TYBZ00508010)模块11 电测量变送器、交流采样测量装置电路图读识(TYBZ00508011)模块12 电测标准装置电路图读识(TYBZ00508012)第二部分 电测仪表与测量第二章 直流仪器模块1 直流电阻箱的结构与原理(ZY2100101001)第三章 交流采样测量装置-模块1 交流采样测量装置的结构与原理(ZY2100102001)第四章 电压监测仪模块1 电压监测仪的结构与原理(ZY2100103001)第五章 交直流仪表检定装置模块1 直流仪表检定装置的结构与原理(ZY2100104001)模块2 交流仪表检定装置的结构与原理(ZY2100104002)第三部分 计量基础知识第六章 误差理论模块1 相关的专用术语(ZY2100301001)模块2 误差的合成与分解(ZY2100301002)第七章 测量不确定度模块1 测量不确定度的评定与表示(ZY2100302001)第四部分 常用电测仪表、工器具的使用、维护第八章 常用电测仪表模块1 常用电测仪表的使用(ZY2100401001)模块2 常用电测仪表的维护(ZY2100401002)模块3 常用电测仪表的常见故障及处理(ZY2100401003)第九章 常用工器具模块1 常用工器具、设备的功能及使用方法(ZY2100402001)模块2 常用工器具、设备的维护(ZY2100402002)模块3 常用工器具、设备的常见故障及处理(ZY2100402003)第五部分 电测仪器仪表的检定、校准、检测第十章 交、直流仪表的检定、校准、检测模块1 电流表的检定、校准、检测(ZY2100701001)模块2 电压表的检定、校准、检测(ZY2100701002)模块3 功率表的检定、校准、检测(ZY2100701003)模块4 电阻表的检定、校准、检测(ZY2100701004)模块5 频率表的检定、校准、检测(ZY2100701005)模块6 相位表的检定、校准、检测(ZY2100701006)模块7 整步表的检定、校准、检测(ZY2100701007)模块8 万用表的检定、校准、检测(ZY2100701008)模块9 钳形表的检定、校准、检测(ZY2100701009)第十一章 电压监测仪的校准、检测模块1 电压监测仪的校准、检测(ZY2100702001)第十二章 电测量变送器、交流采样测量装置的检定、校准、检测模块1 电测量变送器的检定、校准、检测(ZY2100703001)模块2 交流采样测量装置的校准、检测(ZY2100703002)第十三章 绝缘电阻表、接地电阻表的检定、校准、检测模块1 绝缘电阻表的检定、校准、检测(ZY2100704001)模块2 接地电阻表的检定、校准、检测(ZY2100704002)第十四章 数字仪表的检定、校准、检测模块1 直流数字表的检定、校准、检测(ZY2100705001)模块2 交流数字表的检定、校准、检测(ZY2100705002)模块3 数字功率表的检定、校准、检测(ZY2100705003)第十五章 直流仪器的检定、校准、检测模块1 直流电阻箱的检定、校准、检测(ZY2100706001)模块2 直流电桥的检定、校准、检测(ZY2100706002)第十六章 测量用互感器的检定、校准、检测模块1 电压互感器的检定、校准、检测(ZY2100707001)模块2 电流互感器的检定、校准、检测(ZY2100707002)第六部分 电测仪器仪表的调修第十七章 电工仪表的调修模块1 磁电系仪表的调修(ZY2100801001).....第七部分 仪表的现场安装、测试、更换与故障处理第八部分 电测计量标准装置的检测与建标第九部分 计量标准考核第十部分 质量管理第十一部分 新知识、新工艺、新技术的推广应用第十二部分 电测仪表规程、规范附录A 《电测仪表》培训模块教材各等级引用关系表参考文献

<<电测仪表>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>