

《计量基础知识》

图书基本信息

书名：《计量基础知识》

13位ISBN编号：9787508396194

10位ISBN编号：7508396197

出版时间：2010-5

出版社：中国电力出版社

作者：国家电网公司人力资源部 编

页数：51

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计量基础知识》

内容概要

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训通用教材·计量基础知识》是按照国家电网公司生产技能人员标准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。本册为通用教材的《国家电网公司生产技能人员职业能力培训通用教材·计量基础知识》，全书共五章、15个模块，主要包括法定计量单位，误差理论，数据修约，不确定度，交流电能计量器具检定系统等。《国家电网公司生产技能人员职业能力培训通用教材·计量基础知识》是供电企业生产技能人员的培训教学用书，也可以作为电力职业院校教学参考书。

《计量基础知识》

书籍目录

前言 第一章 法定计量单位 模块1 计量单位(TYBZ02201001) 模块2 单位制和国际单位制(TYBZ02201002) 模块3 法定计量单位的构成(TYBZ02201003) 模块4 法定计量单位的使用(TYBZ02201004) 第二章 误差理论 模块1 测量(TYBZ02202001) 模块2 测量误差的分类(TYBZ02202002) 模块3 测量误差的表示方法(TYBZ02202003) 模块4 有效数字(TYBZ02202004) 第三章 数据修约 模块1 数据修约规则(TYBZ02203001) 第四章 不确定度 模块1 不确定度理论(TYBZ02204001) 第五章 交流电能计量器具检定系统 模块1 计量基准器具(TYBZ02205001) 模块2 计量标准器具(TYBZ02205002) 模块3 工作计量器具(TYBZ02205003) 模块4 交流电能计量器具检定系统框图(TYBZ02205004) 模块5 电能量值传递(TYBZ02205005) 参考文献

《计量基础知识》

编辑推荐

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训通用教材·计量基础知识》由中国电力出版社出版。

《计量基础知识》

精彩短评

1、刚分到计量部门，这本书讲的很基础，适合入门者学习，不错

《计量基础知识》

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:www.tushu000.com