

《电能计量工作手册》

图书基本信息

书名：《电能计量工作手册》

出版时间：2012-1

作者：徐登伟

页数：374

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

《电能计量工作手册》

内容概要

徐登伟编著的这本《电能计量工作手册》围绕电能计量工作(含电能表修校和装表接电专业),按照国家和电力行业的要求,从基础出发,以技能为主,全面系统地将“应知应会”贯穿始终。

电能计量工作主要围绕电能计量装置开展,电能计量装置各组成部分的原理和误差等计量特性又是我们重点关注的对象。其规范的检定、安装、检验又是保证正确计量的前提。《电能计量工作手册》将电能计量装置所涉及的电能表、互感器和二次回路的专业理论知识,规程、规范和标准融合到工作中去,有所侧重的以应用为主,不求理论的深入探讨。

手册共十一章,主要内容有:数学、电力、计量和法律法规相关基础知识,电能表、互感器和二次回路的基本结构、工作原理、误差特性,电能表、互感器的检定、检验规范,电能计量装置管理与要求,电能计量装置安装及检查,电能计量装置综合误差的分析与计算等。

《电能计量工作手册》可供供电企业电能表修校和装表接电工作人员培训考核和工作对照之用,也可作为电力营销相关专业管理和技术人员及电力院校营销专业师生的参考书。

《电能计量工作手册》

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