

<<电能计量基础及新技术>>

图书基本信息

书名：<<电能计量基础及新技术>>

13位ISBN编号：9787508452890

10位ISBN编号：7508452895

出版时间：2004-5

出版时间：中国水利水电出版社

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>

## <<电能计量基础及新技术>>

### 内容概要

《电能计量基础及新技术》(第2版)共有11章,全面介绍了电能计量的基本知识,各种互感器、电能表的结构、原理,如何选择、使用,各种计量方式的接线、安装、检查和异常计量的判断与处理,反窃电技术与电能计量管理,以及电能现场工作。

书中还介绍了电子式电能表、远方抄表、光互感器及电子式互感器、计量器具及用户的条形码管理、综自站电能计量、反窃电技术、电能量信息的分类与编码、检查错误接线、无功电能计量等方面的新技术。

<<电能计量基础及新技术>>

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>