

<<电力施工企业计量管理>>

图书基本信息

书名：<<电力施工企业计量管理>>

13位ISBN编号：9787508498379

10位ISBN编号：7508498372

出版时间：2012-5

出版时间：水利水电出版社

作者：孟祥泽 等主编

页数：238

字数：208000

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>

<<电力施工企业计量管理>>

内容概要

为了帮助电力施工企业做好计量管理工作，保证电力工程质量，《电力施工企业计量管理》是编者孟祥泽、田诚根据多年从事电力工程技术管理的经验编写而成，主要内容包括：概述，计量法规体系，计量单位和单位制，计量检定与校准，测量管理体系的建立与认证，电力施工企业测量管理体系认证，测量不确定度，电力施工企业测量设备的管理，量值传递，能源计量工作等。

《电力施工企业计量管理》为电力工程管理的实用参考书，也可供其他建筑安装企业及发电厂、供电公司、监理公司、工程质量监督机构在工作中参考。

<<电力施工企业计量管理>>

书籍目录

前言

第一章 概述

第一节 计量的含义与概念及分类

第二节 计量管理的概念及特性

第三节 计量管理的方法

第二章 计量法规体系

第一节 计量法律、法规和规章

第二节 计量技术法规

第三章 计量单位和单位制

第一节 计量单位和单位制

第二节 国际单位制、法定计量单位及其应用

第四章 计量检定与校准

第一节 计量检定

第二节 计量校准

第三节 计量检定与校准的区别

第四节 检定与校准项目检查表的编制

第五章 测量管理体系的建立与认证

第一节 GB / T 19022标准介绍

第二节 电力施工企业测量管理手册的编制

第三节 电力施工企业测量管理体系程序的编制

第四节 电力施工测量作业指导书的编制

第五节 电力施工测量记录的编制

第六节 电力施工企业测量管理手册示例

第六章 电力施工企业测量管理体系认证

第一节 电力施工企业测量管理体系认证审核

第二节 电力施工企业测量管理体系年度监督审核

第三节 电力施工企业测量管理体系内部审核

第七章 测量不确定度

第一节 测量不确定度及其评定

第二节 电力工程施工测量不确定度计算举例

第八章 电力施工企业测量设备的管理

第一节 测量设备与测量过程及测量误差的概念

第二节 计量要求与测量设备的管理

第三节 电力工程施工计量要求导出报告的编制示例

第四节 电力工程施工测量过程控制项目检查表的编制

第九章 量值传递

第一节 量值传递的概念

第二节 计量标准的考核

第三节 实验室的管理

第十章 能源计量工作

第一节 概述

第二节 企业能源计量的基础工作

第三节 企业能源的计量工作

附录一 中华人民共和国计量法

附录二 中华人民共和国计量法实施细则

<<电力施工企业计量管理>>

附录三 水利电力部门电测、热工计量仪表和装置检定、管理的规定

附录四 强制检定的工作计量器具实施检定的有关规定(试行)

附录五 关于企业使用的非强检计量器具由企业依法自主管理的公告

参考文献

<<电力施工企业计量管理>>

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>