

<<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>