

<<电力设施安装企业质检员培训读本>>

图书基本信息

书名：<<电力设施安装企业质检员培训读本>>

13位ISBN编号：9787508456102

10位ISBN编号：7508456106

出版时间：2008-7

出版时间：水利水电出版社

作者：《电力设施安装企业工长培训读本》编委会 编

页数：323

字数：492000

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>

<<电力设施安装企业质检员培训读本>>

内容概要

本书依据电力工程质量管理体系编写而成。

其内容主要针对从事电力设施安装企业质检员的职责，着重从工程质量管理、质量管理体系与质量检验基本知识、变配电设备安装、内线安装、外线安装、电力电缆安装等六个方面进行了详细的介绍。为加强本书的实用性和功能性本书还增加了试题及答案，以便于读者在学习过程中更好地应用于实践，从而使本书达到事半功倍的作用。

书籍目录

前言第一章 工程质量管理 第一节 质量管理 第二节 工程质量管理 第三节 建设工程质量管理条例 第四节 工程施工质检员的职责第二章 质量管理体系与质量检验基本知识 第一节 2000版ISO 9000族标准概述 第二节 质量管理体系基础知识 第三节 质量管理的八项基本原则 第四节 质量管理体系的建立和实施 第五节 质量检验的基本知识第三章 变配电设备安装 第一节 电力变压器 第二节 互感器的安装施工准备 第三节 断路器的安装 第四节 隔离开关的安装 第五节 10kV成套开关柜的安装 第六节 避雷器的安装 第七节 母线装置的安装 第八节 接地装置的安装第四章 内线安装 第一节 配管、配线安装 第二节 配电柜、控制柜和动力、照明配电箱安装 第三节 低压电动机安装第五章 外线安装 第一节 35kV及以下架空电力线路安装 第二节 35kV以上架空电力线路安装第六章 电力电缆安装 第一节 电缆敷设 第二节 电缆终端和接头的制作安装试题试题答案参考文献

章节摘录

第一章 工程质量管理 随着全球科学技术的迅速发展和社会生产力的不断提高,人们从中享有了更加丰富多彩的物质及精神生活,从而相应的把自身的安全、健康,甚至日常生活的质量置于产品(包括工程)质量大堤的保护之下。

同时,在当前激烈的市场竞争中,质量也已成为企业功败垂成的关键。

因此,无论是从顾客还是企业自身的角度,都对质量提出了越来越高的要求。

作为承装(修、试)电力设施企业的质检员,有责任学习质量管理理论并跟踪其发展,通过履行岗位职责来保证工程建设满足技术规范和合同规定的质量要求。

第一节 质量管理 一、质量的概念 (一)国际标准和我国国家标准有关质量的定义 国际标准化组织颁布的2000年版ISO9000族标准即我国等同采用的国家标准GB/T 19000—2000《质量管理体系基础和术语》将质量定义为:“一组固有特性满足要求的程度”。

定义中“固有”是指在某事或某物中本来就有的,尤其是那种永久的特性。

定义中“特性”是指可区分的特征。

特性可以是固有的或赋予的,也可以是定性的或定量的。

特性可以有各种类别,例如:物理的(机械的、电的、化学的或生物学的特性),感官的(嗅觉、触觉、味觉、视觉、听觉),行为的(礼貌、诚实、正直),人体功效的(生理的特性或有关人身安全的特性),功能的(飞机的最高速度)。

定义中“要求”是指明示的、通常隐含的或必须履行的需求或期望。

其中通常隐含是指组织、顾客和其他相关方的惯例或一般做法,所考虑的需求或期望是不言而喻的。

特定要求可使用修饰词表示,如产品要求、质量管理要求、顾客要求,而规定要求则是经明示的要求。

要求可由不同的相关方提出。

国家标准和国际标准的定义,从适用性和符合性两个角度,较为全面地表示了质量的含义。既有科学性,又有可操作性。

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>