

<<输变电工程施工安装技术>>

图书基本信息

书名：<<输变电工程施工安装技术>>

13位ISBN编号：9787565006890

10位ISBN编号：7565006890

出版时间：2012-3

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：薛慧君

页数：277

字数：426000

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>

<<输变电工程施工安装技术>>

内容概要

《输变电工程施工安装技术》由薛慧君主编，是面向电力施工企业技术人员的一本实用性培训教材，内容包括施工技术管理、工程质量管理、电力建设施工安全管理、工程技术资料与档案管理、企业管理体系贯标认证、送电线路施工技术、变电一次设备安装、变电二次系统安装等八章内容。

<<输变电工程施工安装技术>>

书籍目录

第一章 施工技术管理

第一节 概述

第二节 施工技术管理的内容

第三节 施工技术管理制度

思考题

第二章 工程质量管理

第一节 工程质量管理概述

第二节 施工项目部质量管理

第三节 施工质量检验评定

第四节 工程质量验评规定

第五节 送变电基本建设工程的启动验收及达标投产

第六节 政府部门专项验收

第七节 案例分析

思考题

第三章 电力建设施工安全管理

第一节 电力建设施工安全管理基本知识

第二节 安全施工生产责任制

第三节 安全施工生产投入与安全技术措施计划

第四节 安全教育培训

第五节 安全检查

第六节 低压用电安全技术

第七节 焊接安全技术

第八节 起重安全技术

第九节 变电施工安全技术要点

第十节 线路施工安全技术要点

思考题

第四章 工程技术资料与档案管理

第一节 概述

第二节 技术档案管理制度

第三节 工程技术资料的编制

第四节 工程技术资料的收集和整理

第五节 工程技术资料的归档

第六节 工程技术档案信息化

第七节 工程技术档案的移交

第八节 工程技术档案案例

思考题

第五章 企业管理体系贯标认证

第一节 管理体系基本概念

第二节 质量管理体系

第三节 环境管理体系

第四节 职业安全健康管理体系

第五节 施工企业贯标认证

思考题

第六章 送电线路施工技术

第一节 基础及接地施工

<<输变电工程施工安装技术>>

第二节 杆塔组立施工

第三节 光缆架线施工

第四节 张力架线施工

第五节 非张力架线施工

思考题

第七章 变电一次设备安装(上)

第一节 变压器安装

第二节 高压断路器安装

第三节 高压隔离开关安装

第四节 GIS组合电器的安装

第七章 变电一次设备安装(下)

第一节 管型母线安装

第二节 矩形母线安装

第三节 软母线安装

第四节 高压电力电缆安装

思考题

第八章 变电二次系统安装

第一节 概述

第二节 文字、图形符号及数字编号

第三节 电气二次图纸

第四节 典型二次回路特点

第五节 继电保护基本原理

第六节 变电站综合自动化系统功能

第七节 变电站电气二次设备安装

思考题

参考文献

<<输变电工程施工安装技术>>

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>