

<<电力设施安装企业工长培训读本>>

图书基本信息

书名：<<电力设施安装企业工长培训读本>>

13位ISBN编号：9787508458625

10位ISBN编号：7508458621

出版时间：2008-9

出版时间：水利水电出版社

作者：杨育勇

页数：301

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>

<<电力设施安装企业工长培训读本>>

内容概要

本书是“一长三员”系列丛书之一，全书共分9章：电力安装工长的定位与职责，电力安装工长的知识储备，电力施工准备，电力施工管理，竣工验收、启动试运与交接，电力线路架设，电力变压器安装，配电装置的安装调试，电力电缆敷设与电缆头附件安装。

本书引用了大量的新理念、新技术、新工艺、新方法，用以开拓电力安装工长的管理思路和组织调度能力，对电力行业仍在沿用的传统工艺也进行了必要的阐述。

本书内容丰富，实用性强，用于培训和自学均宜，也可作为电力施工管理人员、技术人员以及中等专业学校的参考用书。

<<电力设施安装企业工长培训读本>>

书籍目录

前言	第一章 电力安装工长的定位与职责	第一节 电力安装工长的定位	
	第二节 电力安装工长的职责	第二章 电力安装工长的知识储备	
	第一节 基础知识	第二节 专业知识	
	第三章 电力施工准备	第一节 接受任务与做好施工准备工作	
	第二节 编制施工计划	第三节 开工报告、施工组织措施的编写设计	
	第四节 电力工程施工措施的编制内容	第四章 电力施工管理	
	第一节 施工现场的安全管理	第二节 施工工程的质量管理	
	第三节 施工现场的技术管理	第四节 物资机械管理和劳动后勤管理	
	第五章 竣工验收、启动试运与交接	第一节 竣工验收	
	第二节 竣工资料的编制	第三节 竣工图的编制	第
	第三节 工程竣工技术档案的保管	第五节 启动试运	第
	第六章 电力线路架设	第一节 电力线路架设的施工准备和材料检验	第二
	第一节 杆塔组立与附件安装	第三节 导线架设	第七
	第二节 电力变压器安装	第一节 施工准备	第二节
	变压器安装施工工艺	第三节 变压器施工要求及质量标准	第八章
	配电装置的安装调试	第一节 高压断路器的安装	第二节
	断路器操动机构的安装	第三节 隔离开关的安装	第四节
	10kV成套开关柜的安装	第五节 互感器的安装	第六节
	第三节 避雷器的安装	第七节 母线装置的安装	第八节 接
	第四节 地装置的安装	第九节 电力电容器的安装	第九章 电力电
	第五节 电缆的敷设与电缆头附件的安装	第一节 电缆敷设	第二节 电缆终端
	第六节 和接头的制作安装		试题答案
	第七节 参考文献		
	第八节 试题		

章节摘录

第一章 电力安装工长的定位与职责 电力安装工程是依据工程设计与安装工艺的要求，遵照电力设施安装施工的相关规程规范、设计文件、施工图集等技术文件的具体规定，按照特定的路径、严谨的工艺流程，将电力设备组合、安装在特定的位置上，经过检测、试验、调试使其发挥最佳的工作态势，使电能的生产、分配、传输等环节能够顺利实现，进而产生最大的经济效益和社会效益。

电力安装工作技术复杂、质量工艺要求高，特别是近几年来，随着电力工业的发展，供电网络的扩容，一些高电压、大容量、采用新技术的电力设备不断被电力企业引进，并得到广泛应用。因此，对从事电力设备安装的企业和员工提出了更新、更高的要求，特别是在生产一线带领员工工作的安装工长，更要努力拓宽自己的知识面，提高操作技能和管理水平，以适应技术发展的需求。

· · · · · ·

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>