

<<工程概预算基础知识>>

图书基本信息

书名：<<工程概预算基础知识>>

13位ISBN编号：9787508396439

10位ISBN编号：750839643X

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力

作者：国家电网公司人力资源部 编

页数：80

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>

<<工程概预算基础知识>>

前言

为大力实施“人才强企”战略，加快培养高素质技能人才队伍，国家电网公司按照“集团化运作、集约化发展、精益化管理、标准化建设”的工作要求，充分发挥集团化优势，组织公司系统一大批优秀管理、技术、技能和培训教学专家，历时两年多，按照统一标准，开发了覆盖电网企业输电、变电、配电、营销、调度等34个职业种类的生产技能人员系列培训教材，形成了国内首套面向供电企业一线生产人员的模块化培训教材体系。

本套培训教材以《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》（O/GDW232-2008）为依据，在编写原则上，突出以岗位能力为核心；在内容定位上，遵循“知识够用、为技能服务”的原则，突出针对性和实用性，并涵盖了电力行业最新的政策、标准、规程、规定及新设备、新技术、新知识、新工艺；在写作方式上，做到深入浅出，避免烦琐的理论推导和论证；在编写模式上，采用模块化结构，便于灵活施教。

本套培训教材包括通用教材和专用教材两类，共72个分册、5018个模块，每个培训模块均配有详细的模块描述，对该模块的培训目标、内容、方式及考核要求进行了说明。

其中：通用教材涵盖了供电企业多个职业种类共同使用的基础知识、基本技能及职业素养等内容，包括《电工基础》、《电力生产安全及防护》等38个分册、1705个模块，主要作为供电企业员工全面系统学习基础理论和基本技能的自学教材；专用教材涵盖了相应职业种类所有的专业知识和专业技能，按职业种类单独成册，包括《变电检修》、《继电保护》等34个分册、3313个模块，根据培训规范职业能力要求，I、II、III三个级别的模块分别作为供电企业生产一线辅助作业人员、熟练作业人员和高级作业人员的岗位技能培训教材。

本套培训教材的出版是贯彻落实国家人才队伍建设总体战略，充分发挥企业培养高技能人才主体作用的重要举措，是加快推进国家电网公司发展方式和电网发展方式转变的具体实践，也是有效开展电网企业教育培训和人才培养工作的重要基础，必将对改进生产技能人员培训模式，推进培训工作由理论灌输向能力培养转型。

<<工程概预算基础知识>>

内容概要

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训教材》是按照国家电网公司生产技能人员标准化培训课程体系的要求，依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》(简称《培训规范》)，结合生产实际编写而成。

本套教材作为《培训规范》的配套教材，共72册。

本册为通用教材的《工程概预算基础知识》，全书共六章、25个模块，主要内容包括概述，工程建设费用的构成，现行电力工程概预算定额概述，输电线路安装工程预算编制，输电线路工程建设预算费用的计算方法，10kv及以下电气设备安装工程施工图预算。

本书是供电企业生产技能人员的培训教学用书，也可以作为电力职业院校教学参考书。

<<工程概预算基础知识>>

书籍目录

前言 第一章 概述 模块1 建设项目投资与建设预算 (TYBZ03301001) 模块2 概预算的作用 (TYBZ03301002) 模块3 电力建设项目施工图预算的编制 (TYBZ03301003) 第二章 工程建设费用的构成 模块1 工程总费用的构成 (TYBZ03302001) 模块2 建筑工程费、安装工程费的组成 (TYBZ03302002) 模块3 设备购置费的组成 (TYBZ03302003) 模块4 其他费用的组成 (TYBZ03302004) 模块5 动态费用的组成 (TYBZ03302005) 第三章 现行电力工程概预算定额概述 模块1 2006版定额体系 (TYBZ03303001) 模块2 定额子目编码 (TYBZ03303002) 第四章 输电线路安装工程预算编制 模块1 工地运输 (TYBZ03304001) 模块2 土石方工程 (TYBZ03304002) 模块3 基础工程 (TYBZ03304003) 模块4 杆、塔工程 (TYBZ03304004) 模块5 架线工程 (TYBZ03304005) 模块6 附件工程 (TYBZ03304006) 模块7 电缆工程 (TYBZ03304007) 模块8 电缆排管工程 (TYBZ03304008) 第五章 输电线路工程建设预算费用的计算方法 模块1 输电线路工程的项目划分 (TYBZ03305001) 模块2 输电线路安装工程费的计算方法与计算标准 (TYBZ03305002) 模块3 输电线路其他费用的计算标准 (TYBZ03305003) 模块4 动态费用计算方法 (TYBZ03305004) 第六章 10kV及以下电气设备安装工程施工图预算 模块1 安装工程造价计算程序表 (TYBZ03306001) 模块2 安装工程费用名称及内容 (TYBZ03306002) 模块3 各类工程取费标准 (TYBZ03306003) 参考文献

<<工程概预算基础知识>>

章节摘录

(1) 项目法人管理费是指项目法人在项目管理工作中发生的机构开办费及经常性费用。包括项目法人机构开办费、项目法人工作经费。

(2) 招标费是指项目法人按照国家有关规定, 组织或委托具有资质的机构编制、审查标书、标底, 组织编制设备技术规范书, 以及委托具有招标代理资质的机构对设计、施工、设备材料采购、工程监理、调试等承包项目进行招标所发生的费用。

(3) 工程监理费是指依据国家有关规定和规程规范要求, 项目法人委托工程监理机构对建设项目全过程实施监理所支付的费用。

(4) 设备监造费是为保证设备质量, 按照国家行政主管部门公布的设备监造管理办法的要求, 项目法人在主要设备的制造、生产期间对原材料质量以及生产、检验环节进行必要的见证、监督所发生的费用。

(5) 工程保险费是指项目法人对项目建设过程中可能造成工程财产、安全等直接或间接损失的要素进行保险所支付的费用。

三、项目建设技术服务费 项目建设技术服务费是指为工程建设提供技术服务和技术支持所发生的费用。

包括项目前期工作费、知识产权转让与研究试验费、勘察设计费、设计文件评审费、项目后评价费、工程建设监督检测费、电力工程技术经济标准编制管理费。

(1) 项目前期工作费是指项目法人在项目前期阶段(包括可行性研究阶段)所发生的费用, 包括进行项目可行性研究设计、土地预审、环境影响评价、劳动安全卫生预评价、地质灾害评价、地震灾害评价、编制水土保持大纲、矿产压覆评估、林业规划勘测、文物普探等工作所发生的费用, 以及分摊在本工程中的电力系统规划设计的咨询费与设计文件评审费等。

(2) 知识产权转让费是指项目法人在本工程中使用专项研究成果、先进技术所支付的一次性转让费; 研究试验费是指为本建设项目提供或验证设计数据进行必要的研究试验所发生的费用, 以及设计规定的施工过程中必须进行的研究试验所发生的费用。

(3) 勘察设计费是指对工程建设项目进行勘察设计所发生的费用, 包括项目的各项勘探、勘察费用, 初步设计、施工图设计费、竣工图文件编制费, 施工图预算编制费, 以及设计代表的现场技术服务费。

按其内容分为勘察费和设计费。

(4) 设计文件评审费是指项目法人依据国家有关规定, 对工程项目的设计文件进行评审所发生的费用。

按其内容分为可行性研究设计文件评审费和初步设计文件评审费。

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>