

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十二五”规划教材>>

13位ISBN编号：9787512320949

10位ISBN编号：7512320949

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：汤晓青 主编

页数：230

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>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育)。

本书包括背景知识部分及五个学习项目,每个学习项目包括若干学习任务,主要介绍了输配电线路工程造价相关背景知识,输配电线路工程项目划分,基础、杆塔、架线、附件安装、土石方、工地运输等各类工程量统计计算方法,估算、概算、预算、结算和决算的费用构成和计算标准等内容。全书采用现行的《电网工程建设预算编制与计算标准》、《电力建设工程预算定额(第四册送电线路工程)》、《20kV及以下配电网工程建设预算编制与计算标准》、《20kV及以下配电网工程预算定额》等电力工程有关规范、标准和定额,突出高职教育特色——以项目导向、任务驱动;选择具有一定代表性的实际输配电线路工程项目作为学习载体,使学生逐步了解并掌握输配电线路工程造价相关理论知识,培养从事输配电线路工程估算、概算、预算、结算和决算等技术经济工作的能力。

本书可作为高职高专院校电力技术类高压输配电线路施工运行与维护专业教材,也可作为送电线路架设工、输电线路运行工、输电线路检修工、配电线路运行工和配电线路检修工等岗位工作人员培训和自学教材,还可供输配电线路专业技术人员参考。

书籍目录

前言

背景知识

- 一、国外工程建设预算制度形成和发展的三个阶段
- 二、我国工程建设预算制度的形成
- 三、我国电力建设简介
- 四、基本建设概述
- 五、工程建设预算简介

学习项目一 编制10kV配电线路工程施工图预算

[案例工程一]10kV某新建配电线路工程概况

- 一、总述
- 二、路径及交叉跨越
- 三、机电部分
- 四、杆塔及基础

任务1熟悉配电线路工程项目划分

- 一、概念
- 二、工程项目划分依据
- 三、配电线路工程项目划分
- 四、【案例工程一】的项目划分

任务2确定工程量

- 一、架空线路工程
- 二、电缆工程

任务3计算单位工程直接费

- 一、架空线路工程
- 二、电缆工程

任务4编制单位工程和其他费用预算表

- 一、费用构成
- 二、取费标准

任务5编制总预算表

任务6编写预算编制说明

思考与训练

学习项目二 编制220kV架空送电线路工程初步设计概算书

[案例工程二]220kV某新建送电线路工程概况

- 一、总述
- 二、路径及交叉跨越

.....

学习项目三 编制500KV送电线路工程估算

学习项目四 编制220KV送电线路工程结算

附录A 10KV新建配电线路工程施工图预算书格式

附录B 其他费用分摊对象参照参考表

附录C 电力建设项目竣工决算表格式

参考文献

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>