

## <<电气工程概预算>>

### 图书基本信息

书名：<<电气工程概预算>>

13位ISBN编号：9787512315334

10位ISBN编号：7512315333

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：吴秋瑞 编

页数：237

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>

## <<电气工程概预算>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

全书分为三篇，第一篇介绍了电气工程概预算的基本知识，包括建筑工程流程，工程定额和招标投标，重点介绍了电气工程概预算的编制方法和电气识图的有关知识。  
第二篇介绍了铁路工程概预算的编制办法，包括接触网、牵引变电和供电段工程的预算编制。  
第三篇介绍了电气安装工程概预算的编制办法，同时选辑了部分预算编制实例。

本书可作为高等院校铁道电气化、电气工程及其自动化专业的铁路、建筑、电气工程造价课程教材，并可供工程造价及相关工程、管理人员参考使用。

## &lt;&lt;电气工程概预算&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第一篇 电气工程概预算概论

## 第一章 概预算基础知识

## 第一节 概预算的由来

## 第二节 基本建设

## 第三节 建设项目

## 第四节 建筑及安装工程类别

## 第五节 工程建设定额

## 第二章 电气工程招投标

## 第一节 电气工程招投标

## 第二节 建筑工程施工合同

## 第三节 工程价款结算

## 第三章 电气工程概预算编制

## 第一节 电气工程费用的组成

## 第二节 电气工程的工程量清单计价

## 第三节 电气工程概算的编制

## 第四节 电气工程施工图预算编制

## 第五节 电气工程施工预算编制

## 第六节 电气工程竣工结算编制

## 第七节 电气工程竣工决算编制

## 第四章 电气工程识图

## 第一节 电气图纸

## 第二节 电气安装工程施工图纸

## 第三节 防雷接地施工图

## 第二篇 铁路电力牵引供电工程概预算

## 第五章 铁路基本建设工程设计概(预)算编制办法

## 第一节 铁路工程设计概(预)算编制办法

## 第二节 铁路工程设计概(预)算编制费用内容及标准

## 第三节 铁路工程设计概(预)算其他编制规定

## 第四节 铁路电力牵引供电工程预算定额综合说明

## 第六章 接触网工程预算

## 第一节 接触网工程分项预算

## 第二节 接触网工程定额使用说明

## 第七章 牵引变电工程预算

## 第一节 牵引变电工程分项预算

## 第二节 牵引变电工程定额使用说明

## 第八章 供电段工程预算

## 第九章 牵引供电预算实例

## 第三篇 电气安装工程概预算

## 第十章 电气安装工程概预算费用计算

## 第十一章 电气安装工程预算分项介绍

## 第一节 变压器

## 第二节 配电装置

## 第三节 母线、绝缘子

## 第四节 控制设备及低压电器

## <<电气工程概预算>>

第五节 蓄电池

第六节 电机

第七节 滑触线装置

第八节 电缆

第九节 防雷及接地装置

第十节 10kV以下架空线配电线路

第十一节 电气调整试验

第十二节 配管、配线

第十三节 照明器具

第十四节 电梯电气装置

第十五节 措施项目

第十二章 电气安装工程预算实例

附录建筑施工合同示范文本

参考文献

<<电气工程概预算>>

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>