

<<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。

<<电气工程概预算>>

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>