

<<通信建设工程概预算>>

图书基本信息

书名：<<通信建设工程概预算>>

13位ISBN编号：9787502595036

10位ISBN编号：7502595031

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：于润伟

页数：221

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>

## <<通信建设工程概预算>>

### 内容概要

本书从初学者的角度出发，系统介绍了建设工程项目管理、建设程序、工程造价、价款结算和工程定额等内容，通过由简单到复杂的工程实例，循序渐进地帮助读者学会通信建设工程的项目分类、工程识图、工程量计算、费用计取以及概预算文件的编制方法，结合实训使读者感到易学易懂、简单实用。

本书注重精讲多练、内容选进，可作为高职高专院校通信技术或通信工程专业的教材，也可作为通信概预算师的培训教材，以及从事通信建设工程规划、设计、施工和监理人员的参考书。

## <<通信建设工程概预算>>

### 书籍目录

1 建设工程项目管理 1.1 项目管理 1.1.1 项目 1.1.2 建设项目 1.1.3 建设项目分类 1.2 建设程序 1.2.1 立项阶段 1.2.2 实施阶段 1.2.3 验收投产阶段 1.3 建设项目的可行性研究报告 1.3.1 可行性研究报告的内容 1.3.2 可行性研究报告的编制程序 1.4 建设工程造价 1.4.1 工程造价的计价特征 1.4.2 工程造价控制 1.5 工程价款结算 1.5.1 现行的工程价款结算 1.5.2 工程价款结算方式 1.5.3 FIDIC合同条件下工程费的结算 习题2 通信建设工程概预算定额 2.1 定额 2.1.1 定额的产生与发展 2.1.2 定额的特点 2.1.3 定额的分类 2.2 通信建设工程 2.2.1 通信建设工程类别划分 ..... 2.3 通信建设工程预算定额 2.4 通信建设工程概算定额 2.5 实训：通信建设工程概预算定额的使用 习题3 工程量的计算 3.1 通信工程识图 3.2 通信线路工程量计算 3.3 通信设备工程量计算 3.4 实训：工程量计算 习题4 工程费用标准 4.1 费用构成 4.2 工程费 4.3 工程建设其他费 4.4 预备费和施工项目承包费 4.5 实训：工程费用计算 习题5 通信建设工程概预算文件 5.1 概预算文件的编制 5.2 施工图预算文件的编制实例 5.3 实训：概预算软件的应用 习题附录 通信工程概预算定额参考文献

<<通信建设工程概预算>>

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>