

## <<工程建设十万个怎么办>>

### 图书基本信息

书名：<<工程建设十万个怎么办>>

13位ISBN编号：9787512313552

10位ISBN编号：7512313551

出版时间：2011-4

出版时间：张明轩 中国电力出版社 (2011-04出版)

作者：张明轩 编

页数：198

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>

## <<工程建设十万个怎么办>>

### 内容概要

《工程建设十万个怎么办：怎样进行园林绿化工程概预算编制》依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）和园林绿化工程相关预算定额编写，以“怎么办”的问答形式，详细阐述了园林绿化工程概预算编制的基础理论和方式方法。

《工程建设十万个怎么办：怎样进行园林绿化工程概预算编制》包括园林绿化工程概预算概述、园林绿化工程造价费用的组成及计算、园林绿化工程定额体系、工程单价的确定、园林绿化工程定额工程量计算、园林绿化工程材料消耗量计算、园林绿化工程清单计价、园林绿化工程清单工程量计算、园林绿化工程施工图预算的编制、园林绿化工程竣工结算与竣工决算等内容。

《工程建设十万个怎么办：怎样进行园林绿化工程概预算编制》内容丰富、从理论到实例，集全面与实务于一体，具有很强的实用价值。

## &lt;&lt;工程建设十万个怎么办&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言第一章 概述第一节 工程造价基础知识1. 什么是工程造价?2. 工程造价的含义是什么?3. 工程造价有哪些职能?4. 《建设工程工程量清单计价规范》编制指导思想与原则是什么?5. 《建设工程工程量清单计价规范》主要包括哪些内容?6. 《建设工程工程量清单计价规范》有哪些特点第二节 园林绿化工程工程量计算基础7. 园林绿化工程工程量计算应遵循一些原则?8. 园林工程工程量计算方法有哪些?9. 园林绿化工程分部分项工程怎样划分的?第二章 园林绿化工程施工图绘制与识读第一节 园林绿化工程施工图绘制基础10. 什么是平行投影法?11. 三面投影图的投影规律是怎样的?12. 什么是剖面图?13. 剖面图的种类有哪些?14. 剖面图的绘制要点是什么?15. 什么是断面图?16. 断面图与剖面图有何区别?17. 断面图的表示方法有哪些?第二节 园林工程施工图识读18. 园林工程施工总平面图包括的内容有哪些?19. 园林工程施工总平面图对布局、比例、图例及图纸的要求有哪些?20. 园林施工总平面图对坐标网络、坐标标注和标高标注的要求有哪些?21. 园林工程施工总平面图识读要点有哪些?22. 园林工程施工放线图包括哪些内容?23. 园林工程施工放线图有哪些作用?24. 园林工程施工放线图应注意哪些事项?25. 园林工程竖向设计施工图一般包括哪些内容?26. 园林工程竖向设计有哪些要求?27. 园林工程竖向设计识读要点有哪些?28. 植物配置图的内容和作用有哪些?29. 植物配置图的绘制要求有哪些?30. 植物配置图识读要点有哪些?31. 园路、广场施工图包括哪些内容?32. 园路、广场施工图主要作用有哪些?33. 一幅完整的假山施工图包括哪些内容?34. 水池施工图包括哪些内容?35. 照明电气施工图包括哪些内容?36. 照明电气施工图的作用是什么?37. 喷灌、给水、排水施工图包括哪些内容?38. 园林小品详图的主要内容有哪些?第三章 园林绿化工程定额计价第一节 定额编制原理39. 什么是定额?40. 什么是施工定额?41. 施工定额有哪些作用?42. 什么是劳动定额?43. 劳动定额有哪些形式?44. 劳动定额编制时, 怎样分析基础资料拟定编制方案?45. 劳动定额编制时, 怎样确定正常的施工条件?46. 如何确定劳动定额消耗量的方法?47. 什么是机械台班使用定额?48. 机械台班使用定额表现形式有哪些?49. 机械台班使用定额编制时, 怎样确定正常的施工条件?50. 怎样确定机械1h纯工作生产率?51. 怎样确定施工机械的正常利用系数?52. 怎样计算施工机械台班产量定额?53. 什么是材料消耗定额?54. 施工中材料消耗由什么组成?55. 怎样用观测法编制材料消耗定额?56. 怎样用试验法编制材料消耗定额?.....第四章 园林绿化工程施工图预算第五章 园林绿化工程设计概算第六章 园林绿化工程竣工决算与

竣工结算第七章 园林绿化工程工程量清单计价第八章 园林工程招标与合同管理参考文献

## <<工程建设十万个怎么办>>

### 章节摘录

版权页：插图：人工费是指直接从事建筑安装工程施工的生产工人开支的各项费用，内容包括：（1）基本工资：是指发放给生产工人的基本工资。

（2）工资性补贴：是指按规定标准发放的物价补贴，煤、燃气补贴，交通补贴，住房补贴，流动施工津贴等。

（3）生产工人辅助工资：是指生产工人年有效施工天数以外非作业天数的工资，包括职工学习、培训期间的工资，调动工作、探亲、休假期间的工资，因气候影响的停工工资，女工哺乳时间的工资，病假在六个月以内的工资及产、婚、丧假期的工资。

（4）职工福利费：是指按规定标准计提的职工福利费。

（5）生产工人劳动保护费：是指按规定标准发放的劳动保护用品的购置费及修理费，徒工服装补贴，防暑降温费，在有碍身体健康环境中施工的保健费用等。

材料费是指施工过程中耗费的构成工程实体的原材料、辅助材料、构配件、零件、半成品的费用。

内容包括：（1）材料原价（或供应价格）。

（2）材料运杂费：是指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。

（3）运输损耗费：是指材料在运输装卸过程中不可避免的损耗。

（4）采购及保管费：是指为组织采购、供应和保管材料过程中所需要的各项费用，包括采购费、仓储费、工地保管费和仓储损耗。

（5）检验试验费：是指对建筑材料、构件和建筑安装物进行一般鉴定、检查所发生的费用，包括自设试验室进行试验所耗用的材料和化学药品等费用。

但不包括新结构、新材料的试验费和建设单位对具有出厂合格证明的材料进行检验，对构件做破坏性试验及其他特殊要求检验试验的费用。

## <<工程建设十万个怎么办>>

### 编辑推荐

《工程建设十万个怎么办:怎样进行园林绿化工程概预算编制》由中国电力出版社出版。

<<工程建设十万个怎么办>>

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>