

<<桥涵工程预算知识问答>>

图书基本信息

书名：<<桥涵工程预算知识问答>>

13位ISBN编号：9787111140627

10位ISBN编号：7111140621

出版时间：2006-4

出版时间：机械工业出版社

作者：翁文明

页数：153

字数：267000

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>

## <<桥涵工程预算知识问答>>

### 内容概要

本书是以问答题形式编成的市政工程预算人员实用参考书，旨在为预算人员解决实际工作中经常遇到的问题提供帮助。

在编排上按照《全国统一市政工程预算定额》(第三册桥涵工程)的内容依次编制。

本书对问题的解答简明易懂，特别适用于从事实际预算工作的工作人员以及将要从事预算工作的在校人员，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

## &lt;&lt;桥涵工程预算知识问答&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 打桩工程 1. 什么是桩?打桩内容有哪些? 2. 什么是桩架?常用的有哪两种? 3. 打桩工程的工程量计算规则有哪些? 4. 桩架移动项目中包括哪些内容? 5. 什么是陆上打桩?它包括哪些内容? 6. 什么是支架打桩和船上打桩? 7. 什么是柴油打桩锤?它可分为哪几种形式? 8. 定额中桩基础中使用的金属周转材料指的是什么?金属材料摊销是以什么方式计入预算定额的?什么是履带式起重机? 9. 打桩工程定额中土质类别是按什么来考虑的? 10. 土有哪几种分类方法? 11. 什么是直桩?若出现斜率在1:6以内的斜桩,其人工和机械项应如何计算? 12. 打桩工程定额均考虑在已搭置的支架平台上操作,其支架平台的搭设与拆除应如何计算? 13. 什么是履带式柴油打桩机?陆上打桩采用履带式柴油打桩机时,其碎垫层如何计算? 14. 陆上、支架上、船上打桩定额中是否包括运桩? 15. 打桩机械的安装、拆除和打桩机械场外运输费按什么来计算? 16. 打桩机、钻孔机定额分别是什么? 17. 按桩周与桩尖的阻力怎样选择桩锤? 18. 船上打桩定额是按什么来考虑的? 19. 桩基础工程量计算前应先确定哪几点事项? 20. 怎样计算柴油打桩机打预制钢筋混凝土方桩工程量和定额直接费? 21. 桩基础适宜在哪些情况下使用? 22. 什么是木桩? 23. 什么是圆木桩围堰? 24. 木板桩围堰是怎样的?修筑木板围堰应满足哪些要求? 25. 如何计算圆木桩、木板桩工程量? 26. 打桩工程定额对小型工程是怎样规定的? 27. 打桩机在垫板上作业,套用什么定额? 28. 打桩周围有建筑物需采取加固措施,加固措施费如何处理? 29. 通常方桩的尺寸是什么? 30. 各种桩的工程量计算公式是什么? 31. 为什么市政定额中的打桩工程定额的人工、机械台班耗用量比土建定额中的打桩定额的人工、机械台班耗用量高? 32. 公用管线工程中,小型打桩工程指的是什么? 33. 打桩体积怎样计算? 34. 打方桩的人工耗用量怎样计算? 35. 怎样计算预制钢筋混凝土离心管桩工程量? 36. 桩的运输工程量怎样计算? 37. 举例说明桩基础工程定额的应用。

38. 打桩工程的土级是如何划分的? 39. 什么是预制桩? 40. 总体上说,怎样计算各种桩的打桩工程量? 41. 如何计算打预制钢筋混凝土桩的工程量? 42. 断面为25cm×25cm、长度为16m的两节桩,如何套用定额? 43. 原设计为打钢筋混凝土方桩,并且现场制桩已完成,现改为压钢筋混凝土方桩,如何换算? 44. 打钢板桩定额子目中是否包括打桩损耗? 45. 打钢板桩定额子目中其钢板桩的租赁费是多少? 46. 封闭式钢板桩与临时性钢板桩有何区别? 47. 钢板桩的锚定费如何计算?

48. 打拔10m以内的钢板桩,其打桩机械进出场费用如何计取? 49. 打钢板桩机械按多少费用计算? 50. 钢板桩清理、校正是否可以向建设单位收取费用? 51. 钢板桩的场外运费及整修费可否进行计算? 52. 打钢板桩是否包括铆定、调直、除锈、刷油、焊接、切割桩头等工作? 53. 打钢筋混凝土桩的实际深度与设计不符时,打桩工程量如何调整? 54. 打试验桩如何套用定额? 55. 什么是喂桩?其工程量如何计算? 56. 什么是充盈系数? 57. 现行定额内的打桩机械费是否允许调整? 58. 打桩工程是否包括了打桩机进出场运输费及一次性安装拆卸费用? 59. 打桩周围有建筑物需采取加固措施,加固措施费如何处理? 60. 硫磺胶泥接桩使用的熔锅、电炉的费用是否另行计算? 61. 打送桩如何套用定额? 62. 在桩间补桩或强夯后的地基打桩,如何套用定额? 63. 打斜桩如何套用定额?

64. 现行定额中的桩荷载试验子目是指动载还是指静载试验? 65. 钢筋混凝土管桩的下节桩无桩尖,如何计算?.....第二章 钻孔灌注桩工程第三章 砌筑工程第四章 钢筋工程第五章 现浇混凝土工程第六章 预制混凝土工程第七章 立交箱涵工程第八章 安装工程第九章 临时工程第十章 装饰工程附录 附录A 1998年定额交底资料 附录B 1999年定额交底资料

<<桥涵工程预算知识问答>>

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>