

<<建筑工程工程量清单计价知识问>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程工程量清单计价知识问答>>

13位ISBN编号：9787114072727

10位ISBN编号：7114072724

出版时间：2009-3

出版时间：人民交通出版社

作者：张国栋 主编

页数：307

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>

## <<建筑工程工程量清单计价知识问>>

### 内容概要

本书是以新颁布的《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)为基础编写的。其内容包括：土(石)方工程，桩与地基基础工程，砌筑工程，混凝土及钢筋混凝土工程，厂库房大门、特种门、木结构工程，金属结构工程，屋面及防水工程，防腐、隔热、保温工程。

此书以问答形式编写，图、表、文并茂，对工程量清单中项目名称、项目特征、工程量计算规则、工程内容均作了全面、详细的解释，并对有关项目的工程量计算举例说明，有利于清单的实际应用。

本书可供建筑工程预算人员参考。

## <<建筑工程工程量清单计价知识问>>

### 书籍目录

- 第一章 土(石)方工程
- 1.什么是场地平整?  
场地平整的工程内容包括哪些?
  - 2.场地平整工程量应如何计算?
  - 3.土类别是怎样划分的?
  - 4.什么是建筑结构?  
其作用是什么?
  - 5.什么是土方运输?  
什么是弃土运距和取土运距?
  - 6.人工运土及运土工日怎样计算?
  - 7.挖土工程量怎样计算,室外地坪和自然地坪是否一样?
  - 8.挖土方包括哪些工作内容?
  - 9.挖土方厚度怎样确定?
- 什么是挡土板支拆?
- 10.什么是弃土运距?  
怎样计算?
  - 11.什么是排地表水?  
有哪些方法?
  - 12.挖基础土方的工程内容包括哪些?
  - 13.土方运输的方式有哪些?
  - 14.基础土方量怎样计算?
  - 15.什么是垫层?
  - 16.基础垫层的作用是什么?
  - 17.什么是地表水?  
怎样处理地表水?
  - 18.什么是挡土板?  
其作用是什么?
  - 19.什么是截桩头?  
包括哪些内容?
  - 20.什么是土的可松性?  
怎样计算?
  - 21.什么是放坡?  
怎样计算?
  - 22.冻土是怎样划分的?
  - 23.怎样进行冻土开挖?  
冻土开挖工程量如何计算?
  - 24.人工挖地坑与人工挖地槽是怎样划分的?
  - 25.压实的方法有哪几种?
  - 26.什么是打眼?  
做法如何?
  - 27.挖淤泥、流砂工程量如何计算?  
挖淤泥、流砂工程内容包括哪些?
  - 28.什么是流砂?  
什么是淤泥?
  - 29.什么是流砂现象?

<<建筑工程工程量清单计价知识问>>

怎样处理？

30.怎样计算挖淤泥、流砂的工程量？

31.什么是管沟？

32.什么是管外径？

33.管沟土方工程量应如何计算？

管沟开挖的工程内容包括哪些？

34.怎样排地表水？

降水包括哪几种方法？

35.什么是土方开挖？

36.管道沟槽回填土工程量如何计算？

37.管道沟挖土工程量计算公式是什么？

38.什么是石方工程？

39.什么是预裂爆破？

40.预裂爆破工程量应如何计算？

41.单孔深度指什么？

42.超深指什么？

43.什么是火雷管？

44.减振孔的作用是什么？

45.什么是石方开挖？

46.石方开挖工程量应如何计算？

47.什么是解小？

48.怎样计算石方工程量？

49.什么是回填？

50.土（石）方回填对土质有何要求？

51.土（石）方回填工程量如何计算？

52.什么是密实度？

53.回填土松填和夯填有何区别？

54.什么是天然密度？

55.砂土、黏性土、粉土如何划分？

56.人工填土怎样分类？

57.不同类别的土可松性系数有何不同？

58.什么是土的压缩性？

59.什么是土的休止角？

60.什么是漂石？

61.什么是流砂与管涌冒砂现象？

62.什么是豆石？

63.什么是陈设石？

64.什么是蘑菇石？

65.什么是青石板？

第二章 桩与地基基础工程 .....第三章 砌筑工程第四章 混凝土及钢筋混凝土工程第五章 厂库房大门、特种门、木结构工程第六章 金属结构工程第七章 屋面及防水工程第八章 防腐、隔热、保温工程

## <<建筑工程工程量清单计价知识问>>

### 编辑推荐

为了帮助建设工程预算工作者对新颁布的《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)的理解和应用,编者特编写了此书。

编者在对此书质量严格把关的同时,突出其实用性、易掌握性,对工程量清单中的项目名称、项目特征、工程量计算规则、工程内容,均做了全方位解释,并附有图、表,使文字更加生动、鲜明。

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>