

<<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?

冻土开挖的工程内容包括哪些?

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>