

<<园林绿化工程>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化工程>>

13位ISBN编号：9787112067145

10位ISBN编号：7112067146

出版时间：2004-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编委会

页数：269

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>

<<园林绿化工程>>

前言

让更多的人了解掌握园林绿化工程工程量造价的有关知识，我们编写了此书。

此书是按照《建设工程工程量清单计价规范》和《建设工程工程量清单计价规范》宣贯辅导教材的相关内容撰写的。

全书涵盖了园林绿化工程和庭园工程两大部分，共分三章。

主要内容有工程制图与识图、工程量清单计价材料价格的计价与应用、单位工程施工图工程量清单计价的编制和实例等。

本书内容丰富、简洁明了、实用性强。

本教程不仅可用于学校，也可作为工作人员的工作手册。

本书编写过程中，由于时间仓促，加之作者水平有限，书中难免存在缺点、错误，不妥之处敬请广大读者提出宝贵意见。

<<园林绿化工程>>

内容概要

本书将建设部新颁《园林绿化工程工程量清单计价规范》与《北京市建设工程预算定额》有效地结合起来，以便帮助读者更好地掌握新规范，巩固旧知识。

<<园林绿化工程>>

书籍目录

求深入浅出通俗易懂加强其实用性在阐述基础知识基本原理的基础上以应用为重点做到理论联系实际并列举了大量的实例突出了定额的应用概预算编制及清单的使用等重点

章节摘录

插图：(3)人工转运土方一般为短途的小搬运。

搬运方式有人力车拉、用手推车推或由人力肩挑背扛等。

这种转运方式在有些园林局部或小型施工中常采用。

在土方调配图中，一般都按照就近挖方填方的原则，采取土石方就地平衡的方式。

土石方就地平衡可以极大地减小土方的搬运距离，从而能够节省人力，降低施工费用。

挖、运应结合，边挖边运。

(4)土方的填埋填方施工的质量好坏，直接影响到今后对地面的使用。

填方紧密，土层沉降均匀且沉降幅度较小，就有利于填方地面稳定地发挥其功能作用。

因此，满足填方强度和填方区地面稳定的要求，应当是土方填埋工序的一条原则。

为了达到强度和稳定的要求。

填方时必须根据填方地面的功能和用途，选择土质适用的土层和简便高效的施工方法。

1) 填埋顺序土石方的填埋顺序对施工质量有影响。

为了提高质量，施工中应按下述三方面的顺序要求进行填埋土石。

先填石方，后填土方。

土、石混合填方时，或施工现场有需要处理的建筑渣土而填方区比较深时，应先将石块、渣土或粗粒废土填在底层，并紧紧地筑实；然后再将壤土或细土在上层填实。

先填底土，后填表土。

在挖方中挖出的原地面表土，应暂时堆在一旁；而要将挖出的底土先填入到填方区底层。

待底土填好后，才将肥沃表土回填到填方区作面层。

先填近处，后填远处。

近处的填方区应先填，待近处填好后再逐渐填向远处。

但每填一处，还是要分层填实。

2) 填挖方式填土所采取的方式也会影响施工质量，在这方面要注意以下两点：一般的土石方填埋，都应采取分层填筑方式，一层一层地填，不要图方便而采取沿着斜坡向外逐渐倾倒的方式。

分层填筑时，在要求质量较高的填方中，每层的厚度应为30cm以下，而在一般的填方中，每层的厚度可为30~60cm。

填土过程中，最好能够填一层就筑实一层，层层压实。

在自然斜坡上填土时，要注意防止新填土方沿着坡面滑落。

为了增加新填土方与斜坡的咬合性，可先把斜坡挖成阶梯状，然后再填入土方。

这样，只要在填方过程中做到了层层筑实，便可保证新填土方的稳定。

<<园林绿化工程>>

编辑推荐

《园林绿化工程》：工程量清单计价造价员培训教程

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>