

<<土木工程标准计量方法3>>

图书基本信息

书名：<<土木工程标准计量方法3>>

13位ISBN编号：9787111269793

10位ISBN编号：7111269799

出版时间：2009-7

出版时间：机械工业出版社

作者：土木工程师协会

页数：109

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>

<<土木工程标准计量方法3>>

前言

提出编写土木工程标准计量方法第3版（CESMM3）的英国土木工程师协会和英国土木工程承包商联合会已经认可将其用于土木工程施工。

呈现在诸位面前的第3版取代了1985年出版的第2版。

只要按照1991年1月出版的ICE（土木工程师协会）合同条件第6版第57条规定在标书格式附录中提及CESMM3，即可保证该标准计量方法在具体合同中得到使用。

诸如ICE地质勘察和ICE小型工程等其他合同条件也可以使用CESMM3。

在使用其他合同条件时，应当按照CESMM3中第5.4段的要求在工程量清单前言中明确说明之后修改第1.2段和条款编号。

自始至终指导编写土木工程标准计量方法的委员会（即土木工程标准计量方法审阅委员会）将始终跟踪和审查该文件的使用过程，并考虑任何方面提出的修改建议。

所有的修改建议均应寄至伦敦SWIP3AA大乔治街1-7，土木工程师协会秘书处。

当条件具备时，即着手修改这一文件。

<<土木工程标准计量方法3>>

内容概要

如何计量建筑工程、土木工程和其他工程，进而编制工程量清单是工程合同管理及进行工程结算的重要内容。

英国土木工程师协会1976年开始编写的土木工程标准计量方法(CESMM)、1991年出版的土木工程标准计量方法第3版，凝结了英国土木工程计量的上百年经验，对于我国健全和完善工程量计价制度、承包海外工程具有很高的参考价值。

<<土木工程标准计量方法3>>

作者简介

卢有杰：男。

祖籍河北省，1945年2月26日出生于图们市。

1964年延边二中毕业后入清华大学建筑学专业学习。

1970年毕业后，先后在清华大学核能技术研究院、清华大学建筑设计研究院从事建筑 and 结构设计 with 工程管理工作，1987年转清华大学土木工程系从事教学和研究工作1981年和1983年

<<土木工程标准计量方法3>>

书籍目录

译者的话序第3版前言第2版前言第1版前言新版CESMM3使用说明第1章 定义第2章 一般原则第3章 分部工程表的使用第4章 分项的代号与编号第5章 编制工程量清单第6章 工程量清单的填写、计价与使用第7章 与方法有关的费用第8章 分部工程表 分部A：一般分项 分部B：地质地形勘察 分部C：岩土与其他专业工程 分部D：拆除与现场清理 分部E：土方工程 分部F：现浇混凝土 分部G：混凝土杂项 分部H：预制混凝土 分部I：管道工程——管件 分部J：管道工程——连接件与阀门 分部K：管道工程——检查井与管道工程杂项 分部L：管道工程——支撑与保护，铺设与开挖杂项 分部M：钢结构 分部N：钢制件杂项 分部O：木制件 分部P：桩 分部Q：桩杂项 分部R：路及路面 分部S：轨道 分部T：隧洞 分部U：砖、砌块和石料砌筑 分部V：油漆 分部W：防水 分部X：零碎工程 分部Y：污水与供水干管翻新及其附带工程 分部Z：土木工程附带的简单建筑工程

<<土木工程标准计量方法3>>

章节摘录

第3章 分部工程表的使用 分项说明 3.1 分部工程表将土木工程合同中常见的工作分为26大分部。

每一分部最多有3个部分，每个部分都逐级细分工作。

每个部分都用“词语元件”说明工作的各个方面，这段文字最多有8个词语元件。

工程量清单中的每一分项说明都应识别利用有关分部中每个部分的一个词语元件所说明的工作部件，例如：分部H（预制混凝土）的分部包含三部分（按顺序分别称为第一二、第二和第三位——译者注）。

第一位根据类别划分预制混凝土构件，第二位根据尺寸划分，第三位根据重量划分。

因此，预制混凝土构件的每一分项说明都应按照构件类型、尺寸和重量识别工作部件。

说明的方式 3.2 为了避免不必要的繁文缛节，永久工程的分项说明一般应识别工作部件，而不是由承包商完成任务，例如：某分项应当写成“BS4449公称直径20mm低碳钢配筋”，不应写成“供应、交付、切断并绑扎BS4449公称直径20mm低碳钢配筋”。

3.3 当某分项识别的工作有具体限制时，应当在分项说明中指出这些限制，例如：“BS4449公称直径20mm低碳钢配筋，不包括供应和现场交付。

”划入两个分部的工作的分项说明必须说明这些限制，例如：钢制件杂项中应置入混凝土的预埋件，若在分部G的置入预埋件和分部N的供应预埋件中都有，则必须适当地补充分项说明。

<<土木工程标准计量方法3>>

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>