

<<土木工程造价>>

图书基本信息

书名：<<土木工程造价>>

13位ISBN编号：9787112040223

10位ISBN编号：7112040221

出版时间：2000-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《高等学校土木工程专业系列选修课教材》编委会 编

页数：239

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>

<<土木工程造价>>

内容概要

本书系统阐述土木工程造价的基本概念和工程造价管理体系改革的动向。

对水、暖、气工程，通风空调工程，电气安装工程及路桥工程造价，特别是土建工程造价的计价方法等作了详述或必要的概括。

同时，对工程建设各阶段使用的不同计价方法即投资估算，设计概算，施工图预算，竣工结算等进行了介绍。

对国际工程造价及计算机辅助确立工程造价也作了比较详细的论述。

<<土木工程造价>>

书籍目录

第一章 土木工程造价概论第二章 建筑工程计价定额第三章 工程造价的编制与审查第四章 一般土建工程预算造价第五章 建筑安装工程预算造价第六章 路桥工程概预算造价第七章 国际工程造价简介第八章 工程造价的结算与决算第九章 电子计算机在工程造价中的应用

章节摘录

10. 拱盔、支架工程的工程量计算 (1) 桁构式拱盔安装、拆除用的人字扒杆、地锚移动用工及拱盔缆风设备工料已计入定额, 但不包括扒杆制作的工、料, 扒杆数量根据施工组织设计另行计算。

(2) 桁构式支架定额中已包括了墩台两旁支撑排架及中间拼装、拆除用支撑架, 支撑架已加计了拱矢高度并考虑了缆风设备。

定额以孔为计量单位。

(3) 木支架及轻型门式钢支架的帽梁和地梁已计入定额中, 地梁以下的基础工程计入定额中, 如需要时, 应按有关相应定额另行计算。

(4) 简单支架定额适用于安装钢筋混凝土双曲拱桥拱肋及其他桥梁需增设的临时支架。稳定支架的缆风设施已计入本定额内。

(5) 涵洞拱盔支架、板涵支架定额单位的水平投影面积为涵洞长度乘以净跨径。

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>