

<<特长公路隧道定额研究>>

图书基本信息

书名：<<特长公路隧道定额研究>>

13位ISBN编号：9787114078170

10位ISBN编号：711407817X

出版时间：2009-7

出版时间：人民交通出版社

作者：程兴新 等编著

页数：248

字数：261000

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>

<<特长公路隧道定额研究>>

内容概要

本书以长18km秦岭终南山特长公路隧道工程为依托，深入研究了特长公路隧道定额编制的方法，系统编制了相应成套定额。

主要包括：公路工程定额测定与编制方法，特长公路隧道工程造价长度系数，特长公路隧道开挖定额，特长公路隧道通风竖井定额，特长公路隧道通风道系统工程定额及相关定额水平的测定等。

本书可作为公路工程造价工程师及定额工作者的工具书，也可供公路工程管理人员以及科研人员学习参考。

<<特长公路隧道定额研究>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 工程项目概况 第二节 特长公路隧道定额研究与编制的目的及意义 第三节 国内外研究现状 第四节 国内外特长公路隧道建设概况第二章 公路工程定额测定与编制方法 第一节 定额测定原理 第二节 定额时间划分 第三节 定额测定方法 第四节 分布理论下小样本容量的观测次数确定方法 第五节 异常值分析剔除方法及改进 第六节 秦岭终南山隧道定额测定调查表 第七节 定额研究和编制的有关要求第三章 特长公路隧道工程造价长度系数 第一节 特长隧道概况 第二节 公路及铁路工程隧道造价长度规定分析 第三节 特长隧道换算隧长 第四节 特长隧道造价长度系数第四章 特长公路隧道开挖定额 第一节 隧道工程围岩分类 第二节 我国现行围岩类别划分及存在的问题 第三节 洞身开挖定额编制 第四节 初期支护定额编制 第五节 混凝土衬砌定额编制 第六节 隧道防排水工程定额编制第五章 特长公路隧道通风竖井工程定额 第一节 通风竖井工程概况 第二节 通风竖井施工方法 第三节 竖井中心扩孔法开挖定额编制 第四节 全断面法竖井开挖定额编制 第五节 通风竖井衬砌定额编制第六章 通风道系统工程定额 第一节 通风道系统工程概况 第二节 通风道系统施工工艺 第三节 风道定额编制 第四节 风机房工程定额编制附录 秦岭终南山特长公路隧道定额参考文献

<<特长公路隧道定额研究>>

章节摘录

第二章 公路工程定额测定与编制方法 第一节 定额测定原理 一、劳动定额 1.劳动定额的概念及制定原则 劳动定额是在一定的生产（施工）组织和生产（施工）技术条件下，为完成单位合格产品所必需的劳动消耗标准。

劳动定额是指人工消耗定额，故又称人工定额；又因劳动定额是采用技术分析方法制定的，所以又叫技术定额或时间技术定额。

在制定劳动定额时，一般应遵循以下原则：（1）必须要有技术依据。
劳动定额的制定，要合理、科学地确定完成产品必须的劳动消耗量的时间界限。

要使这个界限确定得合理，就必须建立在有关技术文件的基础上，使之成为有技术根据的定额。

（2）必须坚持先进合理的定额水平。

劳动定额工作的核心就是定额水平问题。

（3）要反映施工（生产）中的新工艺、新技术。

随着科学技术的发展，新工艺、新技术日益出现，因而定额水平要反映比较成熟的新工艺、新技术和新材料的变化，以保持定额的先进性，促进和推动生产力向更高水平发展。

.....

<<特长公路隧道定额研究>>

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>