

<<全国统一建筑工程基础定额编制>>

图书基本信息

书名：<<全国统一建筑工程基础定额编制说明>>

13位ISBN编号：9787538835021

10位ISBN编号：7538835024

出版时间：1997-3

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：中华人民共和国建设部标准定额司 编

页数：447

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>

## <<全国统一建筑工程基础定额编制>>

### 内容概要

本章定额项目按桩长度或桩体积的划分原则、本定额土壤级别的划分、本定额中机械台班消耗、本定额中人工工日消耗、本定额中材料消耗量、本定额中的机械消耗、人工消耗、材料消耗的附加说明等。

## &lt;&lt;全国统一建筑工程基础定额编制&gt;&gt;

## 书籍目录

编制总说明第一章 土、石方工程编制说明一、人工土、石方二、机械土、石方第二章 桩基础工程编制说明一、概况二、本章定额中的机械选用三、本章定额项目按桩长度或桩体积的划分原则四、本定额土壤级别的划分五、本定额中机械台班消耗六、本定额中人工工日消耗七、本定额中材料消耗量八、本定额中的机械消耗、人工消耗、材料消耗的附加说明九、静力压桩机械型号根据预制方桩单桩体积划分十、本定额中钻孔灌注桩入岩部分十一、各类计算数据的取定十二、实例第三章 脚手架工程编制说明一、概况二、本章特点说明三、人工耗用量计算四、材料耗用量计算五、材料耗用量计算实例第四章 砌筑工程编制说明一、概况二、特点说明三、人工耗用量计算四、材料消耗量计算五、机械消耗量第五章 钢筋混凝土工程编制说明一、编制内容二、章节划分三、编制原则四、编制依据五、模板工程六、钢筋工程七、混凝土工程八、主要材料施工及场内运输、堆放损耗率取定表九、名词解释第六章 构件运输及安装工程编制说明一、构件运输二、构件安装第七章 门窗及木结构工程编制说明一、概况二、施工方法三、人工耗用量计算：1. 门窗2. 木结构四、材料消耗量计算1. 门窗2. 木结构五、机械消耗量计算六、其他第八章 楼地面工程编制说明一、概况二、人工耗用量计算三、材料消耗量计算四、机械台班量计算五、有关选用图标、规范的说明六、计算实例第九章 屋面及防水工程编制说明一、概况二、人工耗用量计算三、材料耗用量计算四、机械台班量计算五、计算实例第十章 耐酸防腐、保温隔热工程编制说明一、概况二、本章特点说明三、施工方法及有关说明四、人工耗用量计算五、材料耗用量计算六、机械台班量计算七、计算实例第十一章 装饰工程编制说明一、墙柱面装饰二、天棚装饰三、油漆、涂料、裱糊四、附录第十二章 金属结构制作工程编制说明一、概况二、施工方法三、人工耗用量计算四、材料耗用量计算五、机械台班量计算第十三章 建筑工程垂直运输机械台班定额编制说明一、概况二、本章特点说明三、人工及机械台班消耗量的计算四、其他说明五、20m以上工程垂直运输机械计算第十四章 建筑物超高和人工、机械定额编制说明一、概况二、本章特点说明三、建筑物超高增加费说明

## <<全国统一建筑工程基础定额编制>>

### 章节摘录

全国统一建筑工程基础定额（土建工程）编制说明，是以全国统一建筑工程基础定额为依据编制的，作为各级工程造价（定额）管理部门，对全国统一建筑工程基础定额（以下简称本定额）执行实施管理、解释和补充的基础。

一、定额作用 1.是完成规定计量单位分项工程计价的人工、材料、施工机械台班消耗量标准； 2.是统一全国建筑工程预算工程量计算规则、项目划分、计量单位的依据； 3.是编制建筑工程（土建工程）地区单位估价表、确定工程造价、编制概算定额及投资估算指标的依据； 4.是编制招标工程标底、制定企业定额和投标报价的基础。

二、适用范围 本定额适用于工业与民用建筑的新建、扩建、改建工程。  
包括：基础工程、结构工程和装饰工程。

国务院各有关部门，各省、自治区、直辖市依照本定额编制地区单位估价表时，在项目划分、计量单位和工程量计算规则上应与本定额保持一致。

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>