

国家建筑工程总局

建筑安装工程统一劳动定额

第 10 册

混凝土及钢筋混凝土工程



中国建筑工业出版社

国家建筑工程总局

建筑安装工程统一劳动定额

第 10 册

混凝土及钢筋混凝土工程

中国建筑工业出版社

1979 北京

国家建筑工程总局
建筑安装工程统一劳动定额
第 10 册
混凝土及钢筋混凝土工程
· 内部发行 ·

*
中国建筑工业出版社出版 (北京西郊百万庄)
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
中国建筑工业出版社印刷厂印刷

*
开本: 787×1092 毫米横 $1/32$ 印张: 1 3/8 字数: 30千字
1979年8月第一版 1979年8月第一次印刷
印数: 1—190,470 册 定价: 0.14 元
统一书号: 15040·3646

总 说 明

1979年建筑安装工程统一劳动定额，是在原建筑工程部1966年制定的《建筑安装工程统一劳动定额》的基础上，参照各地劳动定额调查资料修订的。本定额适用于全民所有制和县及县以上集体所有制建筑安装企业，是组织生产、编制施工计划、签发施工任务书、考核工效、评定奖励、计算超额奖或计件工资、进行经济核算等方面的依据。

一、定额编制以下列技术资料为依据：

1. 国家建委1973年颁发的《施工及验收规范》和现行《建筑安装工程质量检验评定标准》。
2. 原建筑工程部1963年颁发的《建筑安装工人技术等级标准》。
3. 国家建委1977年颁发的《关于加强建筑安装企业安全施工的规定》及其他现行的安全操作规程。

二、定额的工作内容，除各册另有说明外，均包括：准备、结束、熟悉施工图纸、检查安全技术措施、布置操作地点、领退料具、工序交接、队组自检互检、机械加油加水、升火加煤压火、排除一般机械故障、保养机具、操作完毕后的场地清理以及操作过程中的次要工序。

三、施工用料和成品、半成品，均以现行标准规定为准；施工用水以自来水为准。

四、工程质量要求，均按国家或地方制定的《施工及验收规范》、《建筑安装工程质量检验评定标准》、技术规程中有关质量要求和质量标准执行。

五、劳动组织和技术等级，根据各册定额项目的技术要求和现行工人技术等级标准，结合各地目前的实际情况，在各册中综合确定。

六、有关规定、说明及计算方法：

1. 时间定额：就是某种专业、某种技术等级工人班组或个人，在合理的劳动组织与合理使用材料的条件下，完成单位合格产品所必需的工作时间，包括准备与结束时间、基本生产时间、辅助生产时间、不可避免的中断时间及工人必需的休息时间。时间定额以工日为单位，每一工日按8小时计算。其计算方法如下：

$$\text{单位产品时间定额(工日)} = \frac{1}{\text{每工产量}}$$

或 $\text{单位产品时间定额(工日)} = \frac{\text{小组成员工日数的总和}}{\text{台班产量}}$

2. 产量定额：就是在合理的劳动组织与合理使用材料的条件下，某种专业、某种技术等级的工人班组或个人在单位工日中所应完成的合格产品数量。其计算方法如下：

$$\text{每工产量} = \frac{1}{\text{单位产品时间定额(工日)}}$$

$$\text{或} \quad \text{台班产量} = \frac{\text{小组成成员工日数的总和}}{\text{单位产品时间定额(工日)}}$$

3. 综合定额：就是完成同一产品的各单项(或工序)定额的综合。定额表内的时间定额工序综合用“综合”表示，工种综合用“合计”表示。其计算方法如下：

$$\text{综合时间定额(工日)} = \text{各单项(或工序)时间定额总和}$$

$$\text{综合产量定额} = \frac{1}{\text{综合时间定额(工日)}}$$

4. 复式表的时间定额、产量定额均用下列形式表示：

$$\frac{\text{时间定额}}{\text{每工产量}} \text{ 或 } \frac{\text{时间定额}}{\text{台班产量}} \text{ 或 } \frac{\text{时间定额}}{\text{台班产量}} \text{ 台班车次}$$

5. 部分耗工量大，计量单位为台、件、座、套的项目，以及部分按工种分列的项目，仅列时间定额，不列每工产量。

6. 本定额地面水平运距的计算，以取料中心点为起点，以建筑物外围地面使用地点、建筑物入口处或材料堆放中心点为终点；有垂直运输者，以斜道口或机械起吊处为终点。

7. 本定额建筑物高度，有楼层分界线者，以六层以内为准，无楼层分界线者，以高度20米以内为准，超过上述规定者，各册另行处理。

8. 人力垂直运输的划分，除各册另有说明外，对于无楼层分界线者，按地面至4.5

米折算为一层，以上每 3.6 米折算为一层，顶层不足 3.6 米者，亦按一层计算；有楼层分界线者，如底层超过 4.5 米或二层及二层以上超过 3.6 米者，每层其超过部分按上一层计算加工。垂直运输的楼层分界线以地面至二层楼板底或天棚为一层。余此类推。

9. 同时使用两个或两个以上系数时，按连乘方法计算。

10. 定额项目中，凡注明“以内”者均包括本身在内，“以外”者均不包括本身在内。

目 录

说明	1
----------	---

第一章 搞 制 构 件

§ 10-1 基础	6
§ 10-2 地面及垫层	8
§ 10-3 柱	10
§ 10-4 梁	11
§ 10-5 墙	12
§ 10-6 板	13
§ 10-7 其它	14
§ 10-8 构筑物	16

第二章 预 制 构 件

说明	18
§ 10-9 梁、柱、支架、桩	20
§ 10-10 屋架、支撑、檩条、天沟	23

§ 10-11 板	24
§ 10-12 其它	26
§ 10-13 台座联模生产构件	28
§ 10-14 预应力构件(后张法)	31
§ 10-15 翻转脱模构件	32
§ 10-16 振动台生产构件	33
§ 10-17 混凝土集中搅拌	34
§ 10-18 构件起模归堆	34
材料超运距及人力垂直运输加工表	35

内 部 发 行

统一书号：15040·36

定 价： 0.14 元