

# 上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建标定〔2020〕794号

---

## 上海市住房和城乡建设管理委员会 关于印发《上海市建设工程定额体系表 (2020)》的通知

各有关单位：

为进一步完善建设工程计价依据体系，促进建设工程计价工作规范、协调、有序开展，我委组织对《上海市建设工程定额体系表（2018）》进行了修编，形成《上海市建设工程定额体系表（2020）》，现印发给你们，请各有关单位认真做好推进落实工作。

特此通知。

附件：《上海市建设工程定额体系表（2020）》



二〇二〇年十二月三十一日

附件:

《上海市建设工程定额体系表》  
(2020 版)

上海市住房和城乡建设管理委员会

2020 年 12 月

# 前言

为进一步健全上海市建设工程定额体系，适应本市建设工程领域发展现状和趋势，促进建筑业转型发展和技术创新，市住房城乡建设管理委牵头，会同市交通委、市水务局、市绿化市容局、市房管局、市民防办等部门，组织对《上海市建设工程定额体系表（2018版）》进行修编。该修编工作由上海市建筑建材业市场管理总站（以下简称市市场管理总站）和上海建科造价咨询有限公司担任主编，市交通建管中心、市水务定额站、市绿化和市容工程站、市民防监督管理处、市房屋安全监察所、市燃气管理事务中心、市房地产科学研究院、市城建院等专业部门和研究单位参编。

在修编过程中，对定额体系表内的内容先后征询市交通委、市水务局、市绿化市容局、市民防办、市综合事务管理中心等行业主管部门意见，对定额的使用现状、编制计划、编制建议等细节进行了充分地调研了解。在此基础上，经过反复研究，广泛征询勘察、设计、施工、咨询等单位相关专家的意见和建议，形成了该成果文件。

本定额体系表的编制是根据住房城乡建设部《关于进一步推进工程造价管理改革的工程建设定额指导意见》（建标[2014]142号）、住房城乡建设部办公厅《关于印发工程造价改革工作方案的通知》（建办标[2020]38号）、《上海市推进工程造价管理改革的实施方案》（沪建管[2015]57号）、《上海市建设工程定额管理实施细则》（沪建标定[2016]384号）、《上海市建设工程定额体系表（2018版）》和上海市现行计价依据等相关法律法规文件，并基于对本市建设工程领域发展现状和趋势的分析研究，对本市各类建设工程定额进行统一梳理和规划。

本定额体系表结合当前本市建设工程领域新形势、新要求，融合城市新基建等新情况，全面反映建设工程各领域、各专业、各阶段的定额应用情况和编制情况，为工程建设、养护维修活动开展提供计价依据，满足了工程建设管理相关各方的使用需求。

本定额体系表具有如下特点：

1. 本定额体系表共 12 大类，其中按专业划分为 10 大类：房屋建筑安装工程、人防工程、市政工程、城镇给排水工程、绿化市容工程、燃气工程、轨道交通工程、公路工程、水运工程、水利工程，其中房屋建筑安装工程又分为建筑安装工程、建筑与装饰工程和安装工程 3 小类，轨道交通工程又分为城市轨道交通工程、市域铁路工程和有轨电车工程 3 小类。对于不适合用专业划分的定额又分为 2 大类：主题类和通用类，其中主题类又分为海绵城市、绿色建筑和其他 3 小类。

2. 框架结构总体沿用了 2018 版，但结合现实需求进行了调整和完善。为方便管理部门、建设单位等建设工程相关企业更快捷地使用定额体系，本定额体系汇总表分别按专业、阶段、用途等多维度进行了分类，更加清晰明了。

3. 内容方面，列入体系表的定额包括现行、在编及未来 5 年内预计新编的各类定额，根据住建部《关于印发工程造价改革工作方案的通知》（建办标[2020]38号）要求，其中预算定额仅列入现行及目前正在编待发的定额。

结合当前上海市建设工程新情况，新增了深层排水调蓄隧道工程、市域铁路、有轨电车、道路综合杆、古树名木和古树后续资源复壮保护、海绵城市、绿色建筑等相关专业定额。同时，对相关专业定额进行了细分，如给排水工程，按照给水工程、排水工程、构筑物及设备安装工程进行了拆分。

结合本市建设工程定额使用情况，将目前上海使用的相关国家现行定额也一并列入，包括公路工程、水运工程、劳动定额、台班费用等，并列入相应专业类别。

4. 为便于分类管理，对定额体系表内的定额进行了统一编码，新增的市域铁路工程编码为 A4、有轨电车工程编码为 A5。国家或行业定额采用原有编码；无编码的，则采用相应部门发布的文号。

5. 现行、在编、待编统计截止时间为 2020 年 12 月 31 日。“定额体系明细表”中“现行”栏里标注的是发布年份。

编制定额体系表是一项系统工作，难免有疏漏和不足之处，在执行过程中，若有意见和建议，请及时反馈至上海市建筑建材业市场管理总站（上海市小木桥路 683 号，邮编 200032）。

编委会成员：裴晓、朱剑豪、董爱华、周建国、朱心军、姜执伟

工作组成员：陈雷、马燕、金宏松、戴敦伟、杨志杰、曹虹宇、杨文悦、方琪、  
苏耀军、汪结春、张勳翔、孙晓东、莫非、鲍毅

主要起草人：蒋宏彦、程德慧、朱迪、田洁莹、彭磊、林韩涵、冯闻、操春燕

参加起草人：黄英、辛隽、郭伟斌、宋玮、闫颜、许倩华、张红梅、符蓉、王  
立中、年蓓蓓、姚婷、邱翠国、吴玉春、沈健、涂荣秀、汪崇庆、  
张毅忠、逯垚迪

主编单位：上海市建筑建材业市场管理总站  
上海建科造价咨询有限公司

参编单位：上海市交通建设工程管理中心  
上海市水务工程定额管理站  
上海市绿化和市容（林业）工程管理站  
上海市民防监督管理处  
上海市房屋安全监察所  
上海市燃气管理事务中心  
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

主要审查人：汪一江、戴富元、董友亮

# 上海市建设工程定额体系表

## 一、定额体系框架

### (一) 定额体系框架图

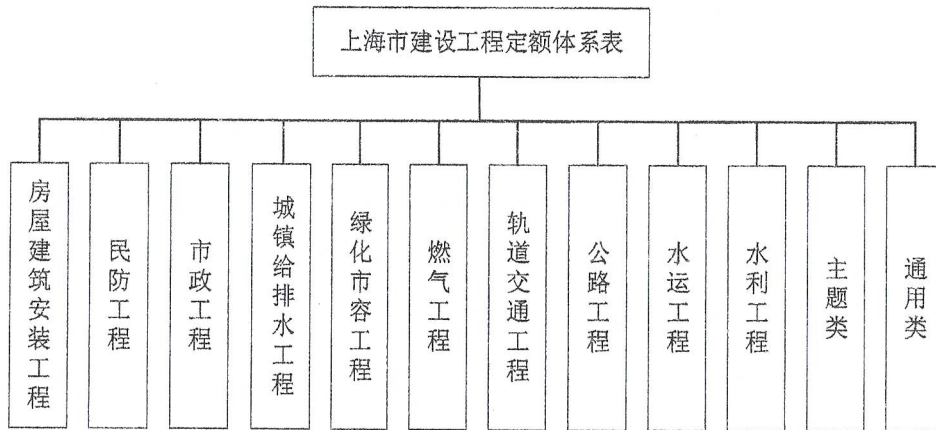


图1 定额体系框架图（按专业）

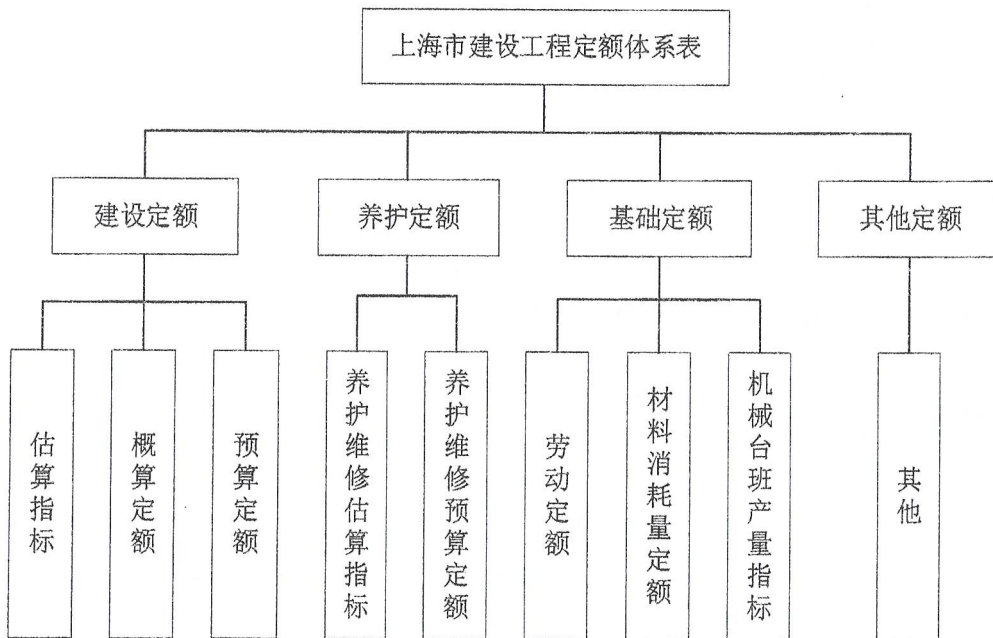


图2 定额体系框架图（按用途）

## (二) 定额编码规则

定额的命名和编码格式如下：

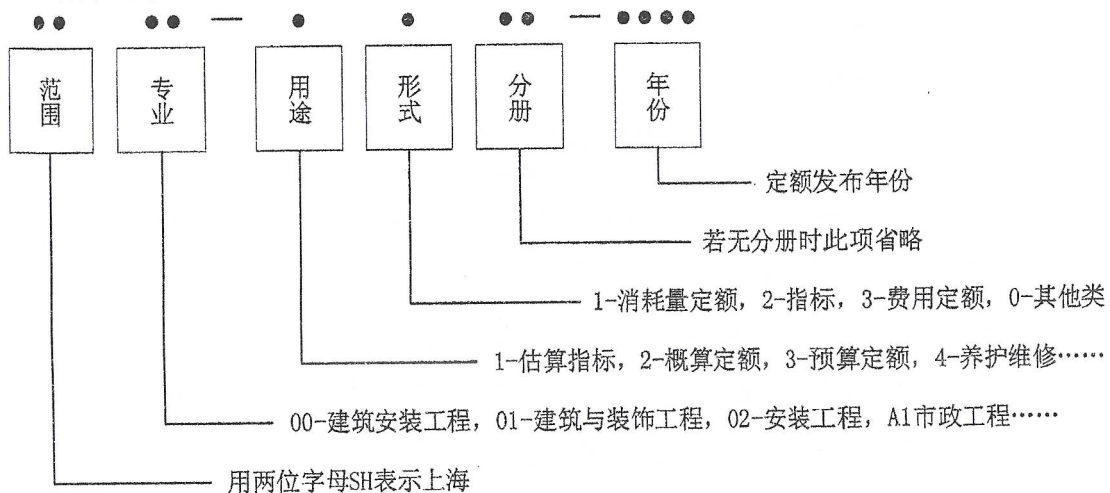


图 4 定额编码规则

注：

### (1) “范围”的命名及编码

范围编码以两位大写英文字母表示，上海的编码为 SH。

### (2) “专业”的命名及编码

结合以往已发布定额专业编码和当前建设工程新情况，对于新增的定额，若可归为既有专业，则沿用既有专业编码，若为新增专业，则新增编码，用英文字母和阿拉伯数字表示。若新增专业与既有相关专业相近，则与相近专业按顺序编码，如此次新增的专业市域铁路工程、有轨电车工程与城市轨道交通专业相近，编码按城市轨道交通的编码顺延，分别为 A4、A5。定额专业编码具体如下表所示。

表 1 定额专业命名及编码表

专业名称	编码	专业名称	编码		
房屋建筑 安装工程	建筑安装工程	00	轨道交通 工程	城市轨道交通工程	A3
	建筑与装饰工程	01		市域铁路工程	A4
	安装工程	02		有轨电车工程	A5
人防工程	A7	公路工程	C2		
市政工程	A1	水运工程	C3		
城镇给排水工程	A8	水利工程	R1		
绿化市容工程	A2	主题类	Z0		
燃气工程	A6	通用类	T0		

### (3) “用途”的命名及编码

定额的用途和使用阶段是两种不同的分类方法。为简化编码，将二者合并为一位阿拉伯数字进行编码，见下表所示。

表 2 定额用途命名编码表

定额用途及阶段	编码
建设工程估算指标	1
建设工程概算定额	2
建设工程预算定额	3
建设工程养护维修估算指标	4
建设工程养护维修预算定额	

劳动定额	5
材料消耗定额	6
机械台班产量指标	7
其他	8

#### (4) “形式”的命名及编码

“形式”的命名及编码见下表：

表 3 定额形式命名及编码表

按形式分类名称	编码
消耗量定额	1
指标	2
费用定额（编制办法）	3
其他类	0

#### (5) “分册”的命名及编码

定额分册的命名以各专业的名称表示，编码以括号内加两位阿拉伯数字表示序号；无分册时省略此项。

#### (6) 年份

定额发布年份以四位阿拉伯数字表示。

### (三) 相关说明

#### (1) 编制状态

定额的编制状态分为三种：现行、在编、待编。

现行表示该定额目前正在使用，包括目前正在进行修订的；

在编表示该定额目前不存在，正在进行编写；

待编表示该定额目前不存在，预计未来 5 年内将进行首次编制工作。

#### (2) “专业”的命名说明

① 各专业工程可进一步细分工程种类，按分册进行命名和编码。

② 主题类定额是为及时满足建筑产业新技术、新工艺、建筑节能、绿色建筑和城市基础设施精细化管理等新要求而编制的定额，一般由主管部门根据需要编制。

③ 通用类定额主要是基础类定额，包括劳动定额、机械台班、仪器仪表台班费用定额、工期定额等。

#### (3) “用途”的命名说明

① 估算指标是可行性研究阶段编制投资估算和方案比选的参考依据，也可作为开展项目评价、控制初步设计概算、推行限额设计的参考。

② 概算定额是初步设计阶段编制概算、进行设计方案技术经济比较的参考依据，也可作为编制投资估算指标的基础。

③ 预算定额是施工图设计阶段编制预算的参考依据，也可作为编制概算定额的基础资料。

④ 养护维修估算指标是编制养护维修工程年度预算的参考依据。

⑤ 养护维修预算定额是编制养护维修工程预算的参考依据，也可作为编制养护维修估算指标的基础资料。

⑥ 劳动定额、材料消耗定额、机械台班产量指标均为基础定额，是编制相关预算定额的基础。

劳动定额是指在正常的施工技术和组织条件下，完成规定计量单位合格工程产品所消耗的人工工日的数量标准。

材料消耗定额是指在正常的施工技术和组织条件下，在节约和合理使用材料的情况下，生产单位合格产品所必须消耗的一定品种和规格的材料、成品、半成品、配件等的数量标准。

机械台班产量指标是指某种机械在合理的劳动组织，合理的施工组织和正常的施工条件下，由熟练工人操作某种机械在单位时间内完成合格产品的数量。

⑦其他定额包括检测定额、工期定额等。

(4) “形式”的命名说明

① 劳动定额、材料消耗定额、机械台班产量指标、其他定额的形式分类名称省略，其编码按“其他类”编为“0”。

② 根据使用习惯，可以在不引起歧义的情况下将“消耗量定额”简称为“定额”。即若未表明为“费用定额”、“劳动定额”、“材料消耗定额”或“其他定额”，则名称中的“定额”应理解为“消耗量定额”。

## 二、定额体系表

本定额体系表共有定额 136 本，包括引用国家定额 33 本，本市定额 103 本。这 136 本定额中，现行 99 本，在编 14 本，待编 23 本，分别按照专业、用途、形式进行分类汇总。

表4 上海市建设工程定额体系汇总表

专业		合计	现行		在编	待编	工程建设				养护维修			其他
				修编			小计	估算	概算	预算	小计	估算	预算	
房屋建筑安装工程	建筑安装工程	6	3		2	1	2	1		1	4	1	3	
	建筑与装饰工程	2	2				2		1	1				
	安装工程	14	14				14		1	13				
民防工程		3	2	1	1		2		1	1	1	1		
市政工程		23	16	4	3	4	7	2	2	3	16	8	8	
城镇给排水工程		12	5		2	5	12	3	4	5				
绿化市容工程		9	4		1	4	3	1	1	1	6	3	3	
燃气工程		5	3		1	1	3	1	1	1	2	1	1	
轨道交通工程	城市轨道交通工程	6	3	1	1	2	5	1	3	1	1	1		
	市域铁路工程	1				1	1		1					
	有轨电车工程	2				2	1		1		1	1		
公路工程		15	13		1	1	8	3	2	3	7	4	3	
水运工程		20	20				18	2	2	14	2		2	
水利工程		2	2	1			2		1	1				
主题类	海绵城市	3	1		1	1	2	1		1	1	1		
	绿色建筑	1	1				1			1				
	其他	2	1		1						1		1	1
通用类		10	9	1		1								10
合计		136	99	8	14	23	83	15	21	47	43	21	21	11

表5 上海市建设工程定额体系明细表

序号	名称	编码	编制现状			备注
			现行	在编	待编	
1. 房屋建筑安装工程						
1.1 建筑安装工程						
1	上海市房屋建筑安装工程估算指标	SH00-12-****			√	
2	上海市建(构)筑物拆除工程预算定额	SH00-31-2019	2019年			
3	上海市房屋建筑工程养护维修估算指标	SH00-42-****		√		
4	上海市房屋建筑工程养护维修预算定额 (第一册 房屋修缮工程)	SH00-41(01)-2016	2016年			
5	上海市房屋建筑工程养护维修预算定额 (第二册 居住房屋养护(小修)工程)	SH00-41(02)-****		√		
6	上海市房屋建筑工程养护维修预算定额 (第三册 住宅用电梯工程)	SH00-41(03)-2012	2012年			
1.2 建筑与装饰工程						
7	上海市建筑和装饰工程概算定额	SH01-21-2020	2020年			
8	上海市建筑和装饰工程预算定额	SH01-31-2016	2016年			
1.3 安装工程						
9	上海市安装工程概算定额	SH02-21-2020	2020年			
10	上海市安装工程预算定额 (第一册 机械设备安装工程)	SH02-31(01)-2016	2016年			
11	上海市安装工程预算定额 (第二册 热力设备安装工程)	SH02-31(02)-2016	2016年			
12	上海市安装工程预算定额(第三册 静置 设备与工艺金属结构制作安装工程)	SH02-31(03)-2016	2016年			
13	上海市安装工程预算定额 (第四册 电气设备安装工程)	SH02-31(04)-2016	2016年			
14	上海市安装工程预算定额 (第五册 建筑智能化工程)	SH02-31(05)-2016	2016年			
15	上海市安装工程预算定额(第六册 自动 化控制装置及仪表安装工程)	SH02-31(06)-2016	2016年			
16	上海市安装工程预算定额 (第七册 通风空调工程)	SH02-31(07)-2016	2016年			
17	上海市安装工程预算定额 (第八册 工业管道工程)	SH02-31(08)-2016	2016年			
18	上海市安装工程预算定额 (第九册 消防工程)	SH02-31(09)-2016	2016年			
19	上海市安装工程预算定额 (第十册 给排水、采暖、燃气工程)	SH02-31(10)-2016	2016年			
20	上海市安装工程预算定额 (第十一册 通信设备及线路工程)	SH02-31(11)-2016	2016年			
21	上海市安装工程预算定额(第十二册 刷 油、防腐蚀、绝热工程热力)	SH02-31(12)-2016	2016年			
22	上海市安装工程预算定额 (第十三册 电车供电网工程)	SH02-31(13)-2016	2016年			

序号	名称	编码	编制现状			备注
			现行	在编	待编	
2. 人防工程						
23	上海市民防工程概算定额	SHA7-21-2010	2010年			正在修订
24	上海市民防工程预算定额	SHA7-31-2016	2016年			
25	上海市民防工程养护维修估算指标	SHA7-42-****		√		
3. 市政工程						
26	上海市市政工程估算指标	SHA1-12-1998	1998年			
27	城市综合管廊估算指标	SHA1-12( )-****			√	
28	上海市市政工程概算定额	SHA1-21-2020	2020年			
29	城市综合管廊概算定额	SHA1-21( )-****			√	
30	上海市市政工程预算定额 (第一册: 道路、桥梁、隧道工程)	SHA1-31(01)-2016	2016年			
31	上海市市政工程预算定额 (第二册: 道路照明工程)	SHA1-31(02)-2018	2018年			
32	上海市上海市市政工程预算定额 (第三册: 综合杆工程)	SHA1-31( )-****		√		
33	上海市市政工程养护维修估算指标 (第一册 城市道路)	SHA1-42(01)-2012	2012年			
34	上海市市政工程养护维修估算指标 (第二册 城市快速路)	SHA1-42(02)-2014	2014年			
35	上海市市政工程养护维修估算指标 (第三册 越江隧道)	SHA1-42(03)-2011	2011年			
36	上海市市政工程养护维修估算指标 (第四册 城市斜拉桥)	SHA1-42(04)-2012	2012年			
37	上海市市政工程养护维修估算指标 (第五册 城市综合管廊)	SHA1-42(05)-****			√	
38	上海市市政工程养护维修估算指标 (第六册 城市道路交通管理设施)	SHA1-42(06)-****		√		
39	上海市市政工程养护维修估算指标 (第七册 城市道路照明设施)	SHA1-42(07)-****		√		
40	上海市市政工程养护维修估算指标 (第八册 道路综合杆工程)	SHA1-42(08)-****			√	
41	上海市市政工程养护维修预算定额 (第一册 城市道路)	SHA1-41(01)-2010	2010年			正在修订
42	上海市市政工程养护维修预算定额 (第二册 城市快速路)	SHA1-41(02)-2012	2012年			正在修订
43	上海市市政工程养护维修预算定额 (第三册 越江隧道)	SHA1-41(03)-2010	2010年			
44	上海市市政工程养护维修预算定额 (第四册 城市斜拉桥)	SHA1-41(04)-2010	2010年			
45	上海市市政工程养护维修预算定额 (第六册 城市道路交通管理设施)	SHA1-41(06)-2018	2018年			
46	上海市市政工程养护维修预算定额 (第七册 道路照明设施)	SHA1-41(07)-2018	2018年			
47	上海市市政工程养护维修预算定额 (第八册 城市道路掘路修复工程)	SHA1-41(08)-2018	2018年			
48	上海市市政工程养护维修预算定额 (第九册 消火栓)	SHA1-41(09)-2011	2011年			2017年 补充

序号	名称	编码	编制现状			备注
			现行	在编	待编	
<b>4. 城镇给排水工程</b>						
49	上海市城镇给排水工程估算指标 (第一册 城镇给水管道工程)	SHA8-12(01)-****			√	
50	上海市城镇给排水工程估算指标 (第二册 城镇排水管道工程)	SHA8-12(02)-****			√	
51	上海市城镇给排水工程估算指标(第三册 城镇给排水构筑物及设备安装工程)	SHA8-12(03)-****			√	
52	上海市城镇给排水工程概算定额 (第一册 城镇给水管道工程)	SHA8-21(01)-****			√	
53	上海市城镇给排水工程概算定额 (第二册 城镇排水管道工程)	SHA8-21(02)-****		√		
54	上海市城镇给排水工程概算定额(第三册 城镇给排水构筑物及设备安装工程)	SHA8-21(03)-****		√		
55	上海市深层排水调蓄隧道工程概算定额	SHA8-21( )-****			√	
56	上海市城镇给排水工程预算定额 (第一册 城镇给水管道工程)	SHA8-31(01)-2016	2016年			
57	上海市城镇给排水工程预算定额 (第二册 城镇排水管道工程)	SHA8-31(02)-2016	2016年			
58	上海市城镇给排水工程预算定额(第三册 城镇给排水构筑物及设备安装工程)	SHA8-31(03)-2016	2016年			
59	上海市城镇给排水工程预算定额(第四册 上海市室外排水管道工程预算组合定额)	SHA8-31(04)-2020	2020年			
60	上海市城镇给排水工程预算定额(城镇排水管道非开挖修复工程)	SHA8-31(05)-2014	2014年			
<b>5. 绿化市容工程</b>						
61	上海市园林工程估算指标	SHA2-12-****			√	
62	上海市园林工程概算定额	SHA2-21-2010	2010年			
63	上海市园林工程预算定额	SHA2-31-2016	2016年			
64	上海市绿化市容工程养护维修估算指标 (第一册 立体绿化)	SHA2-42(01)-****			√	
65	上海市绿化市容工程养护维修估算指标 (第二册 生态公益林)	SHA2-42(02)-****			√	
66	上海市绿化市容工程养护维修估算指标 (第三册 园林绿化养护)	SHA2-42(03)-****			√	
67	上海市绿化市容工程养护维修预算定额 (第一册 环卫作业)	SHA2-41(01)-2018	2018年			
68	上海市绿化市容工程养护维修预算定额 (第三册 园林绿化养护)	SHA2-41(03)-2018	2018年			
69	上海市绿化市容工程养护维修预算定额 (第四册 古树名木和古树后续资源复壮保护)	SHA2-41(04)-****		√		
<b>6. 燃气管道工程</b>						
70	上海市燃气管道工程估算指标	SHA6-12-****		√		
71	上海市燃气管道工程概算定额	SHA6-21-2020	2020年			
72	上海市燃气管道工程预算定额	SHA6-31-2016	2016年			

序号	名称	编码	编制现状			备注
			现行	在编	待编	
73	上海市燃气管道工程养护维修估算指标	SHA6-42-****			√	
74	上海市燃气管道工程养护维修预算定额	SHA6-41-2018	2018年			
7. 轨道交通工程						
7.1 城市轨道交通工程						
75	上海市轨道交通工程估算指标	SHA3-12-****			√	
76	城市轨道交通工程设计概算编制办法	建标[2017]89号	2017年			引用国家
77	上海市轨道交通工程概算编制办法	SHA3-23(01)-2007	2007年			
78	上海市轨道交通工程概算定额	SHA3-21-****		√		
79	上海市轨道交通工程预算定额	SHA3-31-2016	2016年			
80	上海市轨道交通工程养护维修估算指标	SHA3-42-****			√	
7.2 市域铁路工程						
81	上海市市域铁路工程概算定额	SHA4-21-****			√	
7.3 有轨电车工程						
82	上海市有轨电车工程概算定额	SHA5-21( )-****			√	
83	上海市有轨电车工程养护维修估算指标	SHA5-42( )-****			√	
8. 公路工程						
84	公路工程建设项目投资估算编制办法	JTG 3820-2018	2018年			引用国家
85	上海市公路工程建设项目投资估算概算预算编制办法补充规定	沪建标定联[2019]317号文	2019年			
86	公路工程估算指标	JTG/T 3821-2018	2018年			引用国家
87	公路工程建设项目投资估算编制办法	JTG 3830-2018	2018年			引用国家
88	公路工程概算定额	JTG/T 3831-2018	2018年			引用国家
89	公路工程预算定额	JTG/T 3832-2018	2018年			引用国家
90	公路工程机械台班费用定额	JTG/T 3833-2018	2018年			引用国家
91	上海市公路工程装配式预算定额	SHC2-31(01)-****		√		
92	上海市公路工程养护维修估算指标(第一册 普通公路)	SHC2-42(01)-2010	2010年			
93	上海市公路工程养护维修估算指标(第二册 高速公路)	SHC2-42(02)-2010	2010年			
94	上海市公路工程养护维修估算指标(第三册 东海大桥)	SHC2-42(03)-2008	2008年			
95	上海市公路工程养护维修估算指标(第四册 标志标线)	SHC2-42(04)-****			√	
96	上海市公路工程养护维修预算定额(第一册 普通公路)	SHC2-41(01)-2010	2010年			

序号	名称	编码	编制现状			备注
			现行	在编	待编	
97	上海市公路工程养护维修预算定额 (第二册 高速工程)	SHC2-41(02)-2010	2010年			
98	上海市公路工程养护维修预算定额 (第三册 东海大桥)	SHC2-41(03)-2008	2008年			
9. 水运工程						
99	水运工程建设项目投资估算编制规定	JTS115-2014	2014年			引用国家
100	沿海港口建设工程投资估算指标	JTS/T272-1-2014	2014年			引用国家
101	水运建设工程概算预算编制规定	JTS/T116-2019	2019年			引用国家
102	内河航运水工建筑工程定额	JTS/T275-1-2019	2019年			引用国家
103	内河航运工程船舶机械艘(台)班费用定额	JTS/T275-2-2019	2019年			引用国家
104	内河航运设备安装工程定额	JTS/T275-3-2019	2019年			引用国家
105	内河航运工程参考定额	JTS/T275-4-2019	2019年			引用国家
106	沿海港口水工建筑工程定额	JTS/T276-1-2019	2019年			引用国家
107	沿海港口工程船舶机械艘(台)班费用定额	JTS/T276-2-2019	2019年			引用国家
108	沿海港口工程参考定额	JTS/T276-3-2019	2019年			引用国家
109	水运工程混凝土和砂浆材料用量定额	JTS/T277-2019	2019年			引用国家
110	疏浚工程预算定额	JTS/T278-1-2019	2019年			引用国家
111	疏浚工程船舶艘班费用定额	JTS/T278-2-2019	2019年			引用国家
112	水运工程定额材料基价单价	交水发[2019]57号	2019年			引用国家
113	远海区域水运建设工程概算预算编制规定	JTS/T119-2018	2018年			引用国家
114	远海区域水工建筑工程定额	JTS/T292-1-2018	2018年			引用国家
115	远海区域水工建筑船舶机械艘(台)班费用定额	JTS/T292-2-2018	2018年			引用国家
116	远海区域水工建筑工程参考定额	JTS/T292-3-2018	2018年			引用国家
117	港口设施维护工程预算编制规定	JTS117-1-2016	2016年			引用国家
118	上海市内河航道设施养护维护预算定额 (第二册 设施维护工程)	SHC3-41(02)-2020	2020年			
10. 水利工程						
119	上海市水利工程概算定额	SHR1-21-2010	2010年			正在修订
120	上海市水利工程预算定额	SHR1-31-2016	2016年			
11. 主题类						
11.1 海绵城市						
121	上海市海绵城市建设工程投资估算指标	SHZ0-12-2018	2018年			

序号	名称	编码	编制现状			备注
			现行	在编	待编	
122	上海市海绵城市建设工程预算定额	SHZ0-31()-****		√		
123	上海市海绵城市养护维护维修估算指标	SHZ0-42-****			√	
11.2 绿色建筑						
124	上海市绿色建筑工程预算定额	SHZ0-31-2016	2016年			
11.3 其他						
125	上海市建设工程检测定额	SHZ0-80(02)-2018	2018年			
126	上海市地面沉降监测设施日常维护预算定额	SHZ0-41-****		√		
12. 通用类						
127	建设工程劳动定额（建筑工程）	LD/T 72.1~11-2008	2008年			引用国家
128	建设工程劳动定额（装饰工程）	LD/T 73.1~4-2008	2008年			引用国家
129	建设工程劳动定额（安装工程）	LD/T 74.1~4-2008	2008年			引用国家
130	建设工程劳动定额（园林绿化工程）	LD/T 75.1~3-2008	2008年			引用国家
131	建设工程劳动定额（市政工程）	LD/T 99.1~13-2008	2008年			引用国家
132	建设工程施工机械台班费用编制规则	建标[2015]34号	2015年			引用国家
133	建设工程施工仪器仪表台班费用编制规则	建标[2015]34号	2015年			引用国家
134	上海市建设工程施工费用计算规则	SHT0-33-2016	2016年			
135	上海市建设工程施工工期定额（建筑、市政和轨道交通工程）	SHT0-80(01)-2011	2011年			正在修订
136	上海市水务工程施工工期定额（水利、排水、给水）	SHT0-80()-****			√	

表6 上海市建设工程定额体系汇总表-按用途分

专业		用途	现行	在编	待编	小计	合计
房屋 建筑 安装工程	建筑安装 工程	估算指标			1	1	6
		概算定额					
		预算定额	1			1	
		养护维修（估算）		1		1	
		养护维修（预算）	2	1		3	
	建筑与装 饰工程	估算指标					2
		概算定额	1			1	
		预算定额	1			1	
		养护维修（估算）					
		养护维修（预算）					
	安装工程	估算指标					14
		概算定额	1			1	
		预算定额	13			13	
		养护维修（估算）					
		养护维修（预算）					
民防工程	估算指标					3	
	概算定额	1			1		
	预算定额	1			1		
	养护维修（估算）		1		1		
	养护维修（预算）						
市政工程	估算指标	1		1	2	23	
	概算定额	1		1	2		
	预算定额	2	1		3		
	养护维修（估算）	4	2	2	8		
	养护维修（预算）	8			8		
城镇给排水工程	估算指标			3	3	12	
	概算定额		2	2	4		
	预算定额	5			5		
	养护维修（估算）						
	养护维修（预算）						
绿化市容工程	估算指标			1	1	9	
	概算定额	1			1		
	预算定额	1			1		
	养护维修（估算）			3	3		
	养护维修（预算）	2	1		3		

专业		用途	现行	在编	待编	小计	合计			
燃气工程		估算指标		1		1	5			
		概算定额	1			1				
		预算定额	1			1				
		养护维修（估算）			1	1				
		养护维修（预算）	1			1				
轨道交通工程		城市轨道交通工程		估算指标		1	6			
				概算定额	2	1		3		
				预算定额	1			1		
				养护维修（估算）				1	1	
				养护维修（预算）						
				市域铁路工程		估算指标			1	
						概算定额		1		1
						预算定额				
						养护维修（估算）				
						养护维修（预算）				
有轨电车工程		估算指标					2			
		概算定额			1	1				
		预算定额								
		养护维修（估算）			1	1				
		养护维修（预算）								
公路工程		估算指标	3			3	15			
		概算定额	2			2				
		预算定额	2	1		3				
		养护维修（估算）	3		1	4				
		养护维修（预算）	3			3				
水运工程		估算指标	2			2	20			
		概算定额	2			2				
		预算定额	14			14				
		养护维修（估算）								
		养护维修（预算）	2			2				
水利工程		估算指标					2			
		概算定额	1			1				
		预算定额	1			1				
		养护维修（估算）								
		养护维修（预算）								

专业		用途	现行	在编	待编	小计	合计
主题类	海绵城市	估算指标	1			1	3
		概算定额					
		预算定额		1		1	
		养护维修（估算）			1	1	
		养护维修（预算）					
	绿色建筑	估算指标					1
		概算定额					
		预算定额	1			1	
		养护维修（估算）					
		养护维修（预算）					
	其他	估算指标					2
		概算定额					
		预算定额					
		养护维修（估算）					
		养护维修（预算）		1		1	
其他		1			1		
通用类	估算指标					10	
	概算定额						
	预算定额						
	养护维修（估算）						
	养护维修（预算）						
	其他	9		1	10		
合计			99	14	23	136	136

表7 上海市建设工程定额体系汇总表-按形式分

专业		定额形式	现行	在编	待编	小计	合计
房屋建筑安装工程	建筑安装工程	消耗量定额	3	1		4	6
		指标		1	1	2	
		费用定额(编制办法)					
		其他类					
	建筑与装饰工程	消耗量定额	2			2	2
		指标					
		费用定额(编制办法)					
		其他类					
	安装工程	消耗量定额	14			14	14
		指标					
		费用定额(编制办法)					
		其他类					
人防工程		消耗量定额	2			2	3
		指标		1		1	
		费用定额(编制办法)					
		其他类					
市政工程		消耗量定额	11	1	1	13	23
		指标	5	2	3	10	
		费用定额(编制办法)					
		其他类					
城镇给排水工程		消耗量定额	5	2	2	9	12
		指标			3	3	
		费用定额(编制办法)					
		其他类					
绿化市容工程		消耗量定额	4	1		5	9
		指标			4	4	
		费用定额(编制办法)					
		其他类					
燃气工程		消耗量定额	3			3	5
		指标		1	1	2	
		费用定额(编制办法)					
		其他类					
轨道交通工程	城市轨道交通工程	消耗量定额	1	1		2	6
		指标			2	2	
		费用定额(编制办法)	2			2	
		其他类					
	市域铁路工程	消耗量定额			1	1	1
		指标					
		费用定额(编制办法)					
		其他类					
	有轨电车工程	消耗量定额			1	1	2
		指标			1	1	
		费用定额(编制办法)					
		其他类					

专业		定额形式	现行	在编	待编	小计	合计
公路工程		消耗量定额	6	1		7	15
		指标	4		1	5	
		费用定额（编制办法）	3			3	
		其他类					
水运工程		消耗量定额	15			15	20
		指标	1			1	
		费用定额（编制办法）	4			4	
		其他类					
水利工程		消耗量定额	2			2	2
		指标					
		费用定额（编制办法）					
		其他类					
主题类	海绵城市	消耗量定额		1		1	3
		指标	1		1	2	
		费用定额（编制办法）					
		其他类					
	绿色建筑	消耗量定额	1			1	1
		指标					
		费用定额（编制办法）					
		其他类					
	其他	消耗量定额		1		1	2
		指标					
		费用定额（编制办法）					
		其他类	1			1	
通用类		消耗量定额					10
		指标					
		费用定额（编制办法）					
		其他类	9		1	10	
合计			99	14	23	136	136

表 8 上海市建设工程定额体系汇总表-按建设/养护维修分

专业		建设/养护维修	现行	在编	待编	小计	合计
房屋建筑 安装工程	建筑安装 工程	建设定额	1		1	2	6
		养护维修定额	2	2		4	
	建筑与装 饰工程	建设定额	2			2	2
		养护维修定额					
	安装工 程	建设定额	14			14	14
		养护维修定额					
民防工程		建设定额	2			2	3
		养护维修定额		1		1	
市政工程		建设定额	4	1	2	7	23
		养护维修定额	12	2	2	16	
城镇给排水工程		建设定额	5	2	5	12	12
		养护维修定额				0	
绿化市容工程		建设定额	2		1	3	9
		养护维修定额	2	1	3	6	
燃气工程		建设定额	2	1		3	5
		养护维修定额	1		1	2	
轨道交通 工程	城市轨道 交通工程	建设定额	3	1	1	5	6
		养护维修定额			1	1	
	市域铁路 工程	建设定额			1	1	1
		养护维修定额					
	有轨电车 工程	建设定额			1	1	2
		养护维修定额			1	1	
公路工程		建设定额	7	1		8	15
		养护维修定额	6		1	7	
水运工程		建设定额	18			18	20
		养护维修定额	2			2	
水利工程		建设定额	2			2	2
		养护维修定额					
主题类	海绵城市	建设定额	1	1		2	3
		养护维修定额			1	1	
	绿色建筑	建设定额	1			1	1
		养护维修定额					
	其他	建设定额	1			1	2
		养护维修定额		1		1	
通用类		建设定额	9		1	10	10
		养护维修定额					
合计			99	14	23	136	136

表 9 定额名称变化对照表

原定额名称	新定额名称
<b>建筑安装工程</b>	
上海市住宅用电梯维护保养预算定额 (2012)	上海市房屋建筑工程养护维修预算定额 第三册 住宅用电梯
<b>民防工程</b>	
上海市民防工程概算定额 (2010)	上海市民防工程概算定额
<b>市政工程</b>	
上海市城市道路养护维修年度经费定额 (2012)	上海市市政工程养护维修估算指标 第一册 城市道路
上海市城市快速路养护维修年度经费定额 (2014)	上海市市政工程养护维修估算指标 第二册 城市快速路
上海市越江隧道养护维修年度经费定额 (2011)	上海市市政工程养护维修估算指标 第三册 越江隧道
上海市城市斜拉桥养护维修年度经费定额 (2012)	上海市市政工程养护维修估算指标 第四册 城市斜拉桥
上海市城市道路养护维修预算定额 (2010)	上海市市政工程养护维修预算定额 第一册 城市道路
上海市城市快速路养护维修预算定额 (2012)	上海市市政工程养护维修预算定额 第二册 城市快速路
上海市越江隧道养护维修预算定额 (2010)	上海市市政工程养护维修预算定额 第三册 越江隧道
上海市黄浦江大桥 (斜拉桥部分) 养护维修预 算定额 (2010)	上海市市政工程养护维修预算定额 第四册 城市斜拉桥
上海市市政消火栓维修养护定额 (2011)	上海市市政工程养护维修预算定额 第九册 消火栓
<b>城镇给排水工程</b>	
上海市公用管线工程概算定额 (2010) —— (给水部分)	上海市城镇给水管道工程概算定额
上海市市政工程概算定额 (2010) —— (排水部分)	上海市城镇排水管道工程概算定额
<b>绿化市容工程</b>	
上海市园林工程概算定额 (2010)	上海市园林工程概算定额
<b>公路工程</b>	
上海市普通公路设施养护维修年度经费定额 (2010)	上海市公路工程养护维修估算指标 第一册 普通公路
上海市高速公路设施养护维修年度经费定额 (2010)	上海市公路工程养护维修估算指标 第二册 高速公路
上海市东海大桥设施养护维修年度经费定额 (2008)	上海市公路工程养护维修估算指标 第三册 东海大桥
上海市普通公路设施养护维修预算定额 (2008)	上海市公路工程养护维修预算定额 第一册 普通公路

原定额名称	新定额名称
上海市高速公路设施养护维修预算定额 (2010)	上海市公路工程养护维修预算定额 第二册 高速公路
上海市东海大桥设施养护维修工程预算定额 (2008)	上海市公路工程养护维修预算定额 第三册 东海大桥
水利工程	
上海市水利工程概算定额 (2010)	上海市水利工程概算定额





---

抄送：市发展改革委、市财政局、市审计局、市交通委、  
市水务局、市绿化市容局、市民防办、市房管局、  
市道路运输局、市市场管理总站、市燃气事务中  
心、市城市综合事务中心、市交通建管中心、市  
水务定额站、市绿化市容工程管理站、市安监所。

---

上海市住房和城乡建设管理委员会办公室      2021年1月4日印发

---