



固定资产投资价格 统计报表制度

(统计机构、调查单位通用)

(2018年定期统计报表)

中华人民共和国国家统计局
国家统计局北京调查总队

制定
补充、印制

2017年11月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》及其实施条例的
有关规定制定

为更好地贯彻执行《中华人民共和国统计法》及其实施条例，确保统计资料的真实性、准确性、完整性和及时性，我们对《中华人民共和国统计法》及其实施条例相关规定进行了摘编，请您阅读并知悉。

本制度由国家统计局北京调查总队负责解释

国家统计局北京调查总队文件

京调字〔2017〕175号

国家统计局北京调查总队 关于印发 2017 年统计年报和 2018 年定期 统计报表制度的通知

各调查队，东城、西城、石景山、门头沟、怀柔、延庆及北京经济技术开发区统计局、经济社会调查队，各有关调查对象：

根据《中华人民共和国统计法》等相关法律法规的规定，按照《国家统计局关于印发 2017 年统计年报和 2018 年定期统计报表制度主要修订内容的通知》（国统字〔2017〕157 号）和《国家统计局北京调查总队关于布置 2017 年统计年报和 2018 年定期统计报表制度的通知》（京调字〔2017〕169 号）要求，现将 2017 年统计年报和 2018 年定期统计报表制度印发给你们，请认真贯

彻执行。

国家统计局北京调查总队
2017年11月10日



《中华人民共和国统计法》

《中华人民共和国统计法实施条例》

相关规定

■ 统计调查对象的基本义务

《统计法》第七条规定，国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《统计法实施条例》第四条规定，统计调查对象应当依照统计法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计资料，拒绝、抵制弄虚作假等违法行为。

■ 保障统计机构和统计人员依法独立行使职权

《统计法》第六条规定，统计机构和统计人员依照本法规定独立行使统计调查、统计报告、统计监督的职权，不受侵犯。地方各级人民政府、政府统计机构和有关部门以及各单位的负责人，不得自行修改统计机构和统计人员依法搜集、整理的统计资料，不得以任何方式要求统计机构、统计人员及其他机构、人员伪造、篡改统计资料，不得对依法履行职责或者拒绝、抵制统计违法行为的统计人员打击报复。

《统计法》第八条规定，任何单位和个人有权检举统计中弄虚作假等违法行为。

《统计法实施条例》第四条规定，地方人民政府、县级以上人民政府统计机构和有关部门及其负责人应当保障统计活动依法进行，不得侵犯统计机构、统计人员独立行使统计调查、统计报告、统计监督职权，不得非法干预统计调查对象提供统计资料，不得统计造假、弄虚作假。

■ 统计机构和统计人员的法定职责

《统计法》第二十九条规定，统计机构、统计人员应当依法履行职责，如实搜集、报送统计资料，不得伪造、篡改统计资料，不得以任何方式要求任何单位和个人提供不真实的统计资料，不得有其他违反本法规定的行为。统计人员应当坚持实事求是，恪守职业道德，对其负责搜集、审核、录入的统计资料与统计调查对象报送的统计资料的一致性负责。

《统计法实施条例》第十九条规定，县级以上人民政府统计机构、有关部门和乡、镇统计人员，应当对统计调查对象提供的统计资料进行审核。统计资料不完整或者存在明显错误的，应当由统计调查对象依法予以补充或者改正。

■ 从事统计工作人员应当具备统计专业素质

《统计法》第三十一条规定，统计人员应当具备与其从事的统计工作相适应的专业知识和业务能力。

■ 依法组织实施统计调查活动

《统计法》第十二条规定，地方统计调查项目由县级以上地方人民政府统计机构和有关部门分别制定或者共同制定。其中，由省级人民政府统计机构单独制定或者和有关部门共同制定的，报国家统计局审批；由省级以下人民政府统计机构单独制定或者和有关部门共同制定的，报省级人民政府统计机构审批；由县级以上地方人民政府有关部门制定的，报本级人民政府统计机构审批。

《统计法》第十四条规定，制定统计调查项目，应当同时制定该项目的统计调查制度，并依照本法第十二条的规定一并报经审批或者备案。统计调查制度应当对调查目的、调查内容、调查方法、调查对象、调查组织方式、调查表式、统计资料的报送和公布等作出规定。统计调查应当按照统计调查制度组

织实施。变更统计调查制度的内容，应当报经原审批机关批准或者原备案机关备案。

《统计法》第十五条规定，统计调查表应当标明表号、制定机关、批准或者备案文号、有效期限等标志。对未标明法定标志或者超过有效期限的统计调查表，统计调查对象有权拒绝填报。

《统计法实施条例》第十六条规定，统计机构、统计人员组织实施统计调查，应当就统计调查对象的法定填报义务、主要指标涵义和有关填报要求等，向统计调查对象作出说明。

《统计法实施条例》第十七条规定，国家机关、企业事业单位或者其他组织等统计调查对象提供统计资料，应当由填报人员和单位负责人签字，并加盖公章。个人作为统计调查对象提供统计资料，应当由本人签字。统计调查制度规定不需要签字、加盖公章的除外。统计调查对象使用网络提供统计资料的，按照国家有关规定执行。

■ 依法管理统计资料

《统计法》第二十条规定，县级以上人民政府统计机构和有关部门以及乡、镇人民政府，应当按照国家有关规定建立统计资料的保存、管理制度，建立健全统计信息共享机制。

《统计法》第二十一条规定，国家机关、企业事业单位和其他组织等统计调查对象，应当按照国家有关规定设置原始记录、统计台账，建立健全统计资料的审核、签署、交接、归档等管理制度。统计资料的审核、签署人员应当对其审核、签署的统计资料的真实性、准确性和完整性负责。

《统计法实施条例》第二十二条规定，统计调查中取得的统计调查对象的原始资料，应当至少保存2年。汇总性统计资料应当至少保存10年，重要的汇总性统计资料应当永久保存。法律法规另有规定的，从其规定。

《统计法实施条例》第二十三条规定，统计调查对象按照国家有关规定设置的原始记录和统计台账，应当至少保存2年。

■ 依法履行保密义务

《统计法》第九条规定，统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

《统计法》第二十五条规定，统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。

《统计法实施条例》第三十条规定，统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料应当依法严格管理，除作为统计执法依据外，不得直接作为对统计调查对象实施行政许可、行政处罚等具体行政行为的依据，不得用于完成统计任务以外的目的。

■ 合法统计调查表的标志

《统计法》第十五条规定，统计调查表应当标明表号、制定机关、批准或者备案文号、有效期限等标志。对未标明法定标志或者超过有效期限的统计调查表，统计调查对象有权拒绝填报。

■ 调查对象应当配合统计机构履行监督检查职责

《统计法》第三十六条规定，县级以上人民政府统计机构履行监督检查职责时，有关单位和个人应当如实反映情况，提供相关证明和资料，不得拒绝、阻碍检查，不得转移、隐匿、篡改、毁弃原始记录和凭证、统计台账、统计调查表、会计资料及其他相关证明和资料。

《统计法实施条例》第三十七条规定，任何单位和个人不得拒绝、阻碍对统计工作的监督检查和对统计违法行为的查处工作，不得包庇、纵容统计违法行为。

■ 统计违法行为及其法律责任

《统计法》第三十七条规定，地方人民政府、政府统计机构或者有关部门、单位的负责人有下列行为之一的，由任免机关或者监察机关依法给予处分，并由县级以上人民政府统计机构予以通报：

- (一) 自行修改统计资料、编造虚假统计数据的；
- (二) 要求统计机构、统计人员或者其他机构、人员伪造、篡改统计资料的；
- (三) 对依法履行职责或者拒绝、抵制统计违法行为的统计人员打击报复的；
- (四) 对本地方、本部门、本单位发生的严重统计违法行为失察的。

《统计法》第三十八条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门在组织实施统计调查活动中有下列行为之一的，由本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报；对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由任免机关或者监察机关依法给予处分：

- (一) 未经批准擅自组织实施统计调查的；
- (二) 未经批准擅自变更统计调查制度的内容的；
- (三) 伪造、篡改统计资料的；
- (四) 要求统计调查对象或者其他机构、人员提供不真实的统计资料的；
- (五) 未按照统计调查制度的规定报送有关资料的。

统计人员有前款第三项至第五项所列行为之一的，责令改正，依法给予处分。

《统计法》第三十九条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门有下列行为之一的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员由任免机关或者监察机关依法给予处分：

- (一) 违法公布统计资料的；
- (二) 泄露统计调查对象的商业秘密、个人信息或者提供、泄露在统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料的；
- (三) 违反国家有关规定，造成统计资料毁损、灭失的。

统计人员有前款所列行为之一的，依法给予处分。

《统计法》第四十条规定，统计机构、统计人员泄露国家秘密的，依法追究法律责任。

《统计法》第四十一条规定，作为统计调查对象的国家机关、企业事业单位或者其他组织有下列行为之一的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以予以通报；其直接负责的主管人员和其他直接责任人员属于国家工作人员的，由任免机关或者监察机关依法给予处分：

- (一) 拒绝提供统计资料或者经催报后仍未按时提供统计资料的；
- (二) 提供不真实或者不完整的统计资料的；
- (三) 拒绝答复或者不如实答复统计检查查询书的；
- (四) 拒绝、阻碍统计调查、统计检查的；
- (五) 转移、隐匿、篡改、毁弃或者拒绝提供原始记录和凭证、统计台账、统计调查表及其他相关证明和资料的。

企业事业单位或者其他组织有前款所列行为之一的，可以并处五万元以下的罚款；情节严重的，并处五万元以上二十万元以下的罚款。个体工商户有本条第一款所列行为之一的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以并处一万元以下的罚款。

《统计法》第四十二条规定，作为统计调查对象的国家机关、企业事业单位或者其他组织迟报统计资料，或者未按照国家有关规定设置原始记录、统计台账的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告。

企业事业单位或者其他组织有前款所列行为之一的，可以并处一万元以下的罚款。个体工商户迟报统计资料的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以并处一千元以下的罚款。

《统计法实施条例》第四十一条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门组织实施营利性统计调查的，由本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报；有违法所得的，没收违法所得。

《统计法实施条例》第四十二条规定，地方各级人民政府、县级以上人民政府统计机构或者有关部门及其负责人，侵犯统计机构、统计人员独立行使统计调查、统计报告、统计监督职权，或者采用下发文件、会议布置以及其他方式授意、指使、强令统计调查对象或者其他单位、人员编造虚假统计资料的，由上级人民政府、本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通

报。

《统计法实施条例》第四十三条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门在组织实施统计调查活动中有下列行为之一的，由本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报：

- （一）违法制定、审批或者备案统计调查项目；
- （二）未按照规定公布经批准或者备案的统计调查项目及其统计调查制度的主要内容；
- （三）未执行国家统计标准；
- （四）未执行统计调查制度；
- （五）自行修改单个统计调查对象的统计资料。

乡、镇统计人员有前款第三项至第五项所列行为的，责令改正，依法给予处分。

《统计法实施条例》第四十四条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门违反本条例第二十四条、第二十五条规定公布统计数据的，由本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报。

《统计法实施条例》第四十五条规定，违反国家有关规定对外提供尚未公布的统计资料或者利用尚未公布的统计资料谋取不正当利益的，由任免机关或者监察机关依法给予处分，并由县级以上人民政府统计机构予以通报。

《统计法实施条例》第四十六条规定，统计机构及其工作人员有下列行为之一的，由本级人民政府或者上级人民政府统计机构责令改正，予以通报：

- （一）拒绝、阻碍对统计工作的监督检查和对统计违法行为的查处工作；
- （二）包庇、纵容统计违法行为；
- （三）向有统计违法行为的单位或者个人通风报信，帮助其逃避查处；
- （四）未依法受理、核实、处理对统计违法行为的举报；
- （五）泄露对统计违法行为的举报情况。

《统计法实施条例》第四十七条规定，地方各级人民政府、县级以上人民政府有关部门拒绝、阻碍统计监督检查或者转移、隐匿、篡改、毁弃原始记录和凭证、统计台账、统计调查表及其他相关证明和资料的，由上级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报。

《统计法实施条例》第四十八条规定，地方各级人民政府、县级以上人民政府统计机构和有关部门有本条例第四十一条至第四十七条所列违法行为之一的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由任免机关或者监察机关依法给予处分。

《统计法实施条例》第四十九条规定，乡、镇人民政府有统计法第三十八条第一款、第三十九条第一款所列行为之一的，依照统计法第三十八条、第三十九条的规定追究法律责任。

《统计法实施条例》第五十条规定，下列情形属于统计法第四十一条第二款规定的情节严重行为：

- （一）使用暴力或者威胁方法拒绝、阻碍统计调查、统计监督检查；
- （二）拒绝、阻碍统计调查、统计监督检查，严重影响相关工作正常开展；
- （三）提供不真实、不完整的统计资料，造成严重后果或者恶劣影响；
- （四）有统计法第四十一条第一款所列违法行为之一，1年内被责令改正3次以上。

《统计法实施条例》第五十一条规定，统计违法行为涉嫌犯罪的，县级以上人民政府统计机构应当将案件移送司法机关处理。

■ 调查对象依法享有申请统计行政复议和提起统计行政诉讼的权利

《统计法》第四十六条规定，当事人对县级以上人民政府统计机构作出的行政处罚决定不服的，可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。

北京市 2017 年统计年报和 2018 年定期统计报表 调查工作法律告知书

《中华人民共和国统计法》第七条规定，国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照统计法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

请各调查对象认真履行法定义务，依法完成北京市 2017 年统计年报和 2018 年定期统计报表调查任务，做好如下工作：

1. 按照政府统计机构的要求，参加北京市 2017 年统计年报和 2018 年定期统计报表工作布置会并接受培训，领取统计制度和有关材料。

2. 按照统计制度规定的时间，真实、准确、完整、及时地报送北京市 2017 年统计年报和 2018 年定期统计报表，提供相关统计资料。

3. 按照《中华人民共和国统计法》《中华人民共和国统计法实施条例》和统计制度规定，设置原始记录和统计台账，建立健全统计资料的审核、签署、交接、归档等管理制度。

4. 积极配合政府统计机构依法开展的统计执法检查。

如未依法履行义务，政府统计机构将依据《中华人民共和国统计法》《中华人民共和国统计法实施条例》和相关法律法规，对发生的违法行为追究相应的法律责任。



目 录

一、总说明	2
二、报表目录	4
三、调查表式	
基层定期报表	
1. 材料费价格明细表 (V207 表)	5
2. 人工费价格明细表 (V208 表)	6
3. 机械费价格明细表 (V209 表)	7
4. 建筑业其他费用投资价格明细表 (BJ208-6 表)	8
5. 建筑、安装和装修装饰企业施工情况调查表 (BJ208-7 表)	9
6. 非建筑业其他费用投资价格明细表 (BJ208-8 表)	10
四、附录	
(一) 指标解释	11
(二) 工程项目顺序码编码规则	17
(三) 若干问题处理办法	17
(四) 统计分类目录	
1. 建筑安装工程投资中材料费价格指数调查产品目录	18
2. 建筑安装工程投资中机械费价格指数调查产品目录	32
3. 工程类别及代码	34
(五) 调查点和调查样本的选择原则	35
(六) 固定资产投资价格指数的计算方法	37
(七) 固定资产投资价格统计台账	41

一、总说明

为了及时、准确地反映全社会各类工程固定资产投资中投资品和取费项目价格水平、变动趋势和变动幅度，消除按现价计算固定资产投资指标中的价格变动因素，真实地反映全社会各类工程固定资产投资的规模、速度、结构和效益，为国家及地方各部门科学制定、检查固定资产投资计划和进行国民经济核算提供参考依据，依照《中华人民共和国统计法》等相关法律法规，以及国家统计报表制度的要求，结合北京市需要，特制定本统计报表制度。

统计报表制度是统计工作应遵守的技术规范，各单位必须按照有关规定，真实、准确、完整、及时地填报统计报表，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计数据，按时完成统计任务。

（一）统计内容

本报表制度的主要内容包括主要建筑材料价格，劳动力价格（单位工资），各种施工机械使用价格，设备、工器具购置价格，其他费用投资价格以及建筑、安装和装修装饰企业施工情况。

（二）统计对象

本报表制度统计对象为具有固定资产投资活动的各类建设法人单位、施工法人单位（包括建筑、安装施工企业和装修装饰企业）。

法人单位是指有权拥有资产、承担负债，并独立从事社会经济活动（或与其他单位进行交易）的组织。法人单位应同时具备以下条件：（1）依法成立，有自己的名称、组织机构和场所，能够独立承担民事责任；（2）独立拥有（或授权使用）资产或者经费，承担负债，有权与其他单位签订合同；（3）具有包括资产负债表在内的账户，或者能够根据需要编制账户。

（三）统计范围

本报表制度的统计范围为选中的建筑业企业和有建设项目的单位。

各表具体统计范围详见“二、报表目录”。

（四）统计原则

1. 本报表制度严格执行“法人经营地”统计原则，即各法人单位按照实际生产经营地（办公地）向所在地政府统计机构报送统计数据；产业活动单位由其归属法人单位进行统计；若一个法人单位有两个或两个以上经营地（办公地）的，按法人总部所在地上报统计数据。

2. 在填报固定资产投资价格资料时，要严格遵循可比性原则。固定资产投资价格调查中所涉及的价格应与当年构成投资额的价格保持一致，报告期和基期价格进行比较时，必须保证调查投资品和取费项目的内容和质量（即类别、品名、规格和计量单位等）保持一致。

（五）报告期别

本报表制度中季报的调查月份为：一季度为上年12月和本年1、2月；二季度为3、4、5月；三季度为6、7、8月；四季度为9、10、11月。

（六）具体要求

1. 为满足国家和北京市经济管理的需要，确保统计资料按时汇总上报，各单位要严格遵守本报表制

度规定的时间报送统计数据，遇节假日一律不顺延。

2. 按照《统计法》等相关法律法规的要求，为保障统计源头数据质量，做到数出有据，各调查单位应当设置原始记录、统计台账，建立健全统计资料的审核、签署、交接、归档等管理制度。统计台账是指可以体现调查单位上报的统计数据与调查单位生产经营过程中产生的原始记录之间数据来源关系的文档资料。各调查单位可以使用统计部门提供的统计台账（可在北京统计信息网统计制度栏目下统计台账模块中查找），也可以根据本单位具体情况自行设计统计台账，具体内容见“四、附录”。

3. 本报表制度采用全市统一的统计分类标准和编码，各单位必须严格执行，不得自行更改。

4. 报表内容必须填写完整，不得遗漏项目，包括单位负责人、统计负责人、填表人、联系电话、报出日期等。

5. 报送方式：通过北京统计联网直报系统（以下简称“联网直报系统”，网址：<http://www.bjstat.gov.cn>）填报统计数据。

6. 通过“联网直报系统”填报数据的调查单位，一律免报纸介质报表，但须按规定留存填报内容和填报依据。

7. 本报表制度规定了“联网直报系统”上各单位报送数据、区统计机构验收数据及市统计机构向国家统计局上报数据的截止时间，各单位必须严格执行；各网报单位报送统计数据的具体时间以“联网直报系统”规定的时间为准。

8. 各单位有义务完成各级政府统计机构布置的其他统计调查任务。

（七）联系方式

联系单位：国家统计局北京调查总队生产投资价格调查处

详细地址：北京市西城区广安门南街 42 号

邮政编码：100054

联系电话：83547264

电子邮箱：zhoux@bjstats.gov.cn zhaoqianqian_dx@bjstats.gov.cn

二、报表目录

表号	报表名称	报告 期别	填报范围	报送单位	报送日期及方式			页码
					报送单位	区级 报总队	总队 报国家	
基层定期报表								
V207表	材料费价格明细表	季报	选中的建安、 装饰企业	选中的建安、 装饰企业	3、6、9、 12月16 日前网上 填报	3、6、9、 12月20日 前完成数 据验收	3、6、9、 12月30日 前	5
V208表	人工费价格明细表	季报	选中的建安、 装饰企业	选中的建安、 装饰企业	3、6、9、 12月16 日前网上 填报	3、6、9、 12月20日 前完成数 据验收	3、6、9、 12月30日 前	6
V209表	机械费价格明细表	季报	选中的建安、 装饰企业	选中的建安、 装饰企业	3、6、9、 12月16 日前网上 填报	3、6、9、 12月20日 前完成数 据验收	3、6、9、 12月30日 前	7
BJ208-6表	建筑业其他费用 投资价格明细表	季报	选中的建安、 装饰企业	选中的建安、 装饰企业	3、6、9、 12月16 日前网上 填报	3、6、9、 12月20日 前完成数 据验收	3、6、9、 12月30日 前	8
BJ208-7表	建筑、安装和装 修装饰企业施 工情况调查表	季报	选中的建安、 装饰企业	选中的建安、 装饰企业	3、6、9、 12月16 日前网上 填报	3、6、9、 12月20日 前完成数 据验收	—	9
BJ208-8表	非建筑业其他 费用投资价格 明细表	季报	选中的建设单 位	选中的建设 单位	3、6、9、 12月16 日前网上 填报	3、6、9、 12月20日 前完成数 据验收	3、6、9、 12月30日 前	10

三、调查表式

基层定期报表表式

材料费价格明细表

组织机构代码：□□□□□□□□—□

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称(签章)：

项目名称：

工程类别代码：□□

工程项目顺序码：□□□□□□□□□□ 2018年 季度

表号：V 2 0 7 表

制定机关：国家统计局

文号：国统字(2017)157号

有效期至：2019年1月

材料名称及规格	代码	计量单位	本季材料费 (万元)	材料单价(元)	
				本季	上年同期
甲	乙	丙	1	2	3
总 计	120000				

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：选中的建安、装饰企业。
 2. 报送日期及方式：3、6、9、12月16日前网上填报。
 3. 材料名称及规格按《建筑安装工程投资中材料费价格指数调查产品目录》填写。

人工费价格明细表

组织机构代码：□□□□□□□□—□

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称（签章）：

项目名称：

工程类别代码：□□

工程项目顺序码：□□□□□□□□□□

2018年 季度

表号：V 2 0 8 表

制定机关：国家统计局

文号：国统字（2017）157号

有效期至：2019年1月

工种名称	代码	本季人工费 (万元)	实际日工资（元）	
			本季	上年同期
甲	乙	1	2	3
总 计	110000			
工程管理人员	111000			
工程技术人员	112000			
普通工人	113000			

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：选中的建安、装饰企业。

2. 报送日期及方式：3、6、9、12月16日前网上填报。

机械费价格明细表

组织机构代码：□□□□□□□□—□

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称（签章）：

项目名称：

工程类别代码：□□

工程项目顺序码：□□□□□□□□□□

2018 年 季度

表 号：V 2 0 9 表

制定机关：国 家 统 计 局

文 号：国统字（2017）157 号

有效期至：2 0 1 9 年 1 月

机械名称	代码	本季机械费 (万元)	台班费 (元)	
			本季	上年同期
甲	乙	1	2	3
总 计	130000			

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：选中的建安、装饰企业。

2. 报送日期及方式：3、6、9、12月16日前网上填报。

3. 机械名称按《建筑安装工程投资中机械费价格指数调查产品目录》填写。

建筑业其他费用投资价格明细表

组织机构代码：□□□□□□□□—□

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称（签章）：

项目名称：

工程类别代码：□□

工程项目顺序码：□□□□□□□□□□ 2018年 季度

表 号：B J 2 0 8 - 6 表

制定机关：国家统计局北京调查总队

批准文号：国统制[2017]141号

有效期至：2019年 1月

项 目	代 码	最小单位	取费标准	
			本 季	上 年 同 期
甲	乙	丙	1	2
1. 土地取得费	301000			
2. 前期工程费	302000			
3. 施工工作费	303000			
4. 建设单位其他费用	304000			

具体费用说明：

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：选中的建安、装饰企业。

2. 报送日期及方式：3、6、9、12月16日前网上填报。

非建筑业其他费用投资价格明细表

组织机构代码：□□□□□□□□—□

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称（签章）：

项目名称：

工程类别代码：□□

工程项目顺序码：□□□□□□□□□□ 2018年 季度

表 号：B J 2 0 8 - 8 表

制定机关：国家统计局北京调查总队

批准文号：国统制[2017]141号

有效期至：2019年 1 月

项 目	代 码	最小单位	取费标准	
			本 季	上 年 同 期
甲	乙	丙	1	2
1. 土地取得费	301000			
2. 前期工程费	302000			
3. 施工工作费	303000			
4. 建设单位其他费用	304000			

具体费用说明：

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：选中的建设单位。

2. 报送日期及方式：3、6、9、12月16日前网上填报。

四、附 录

(一) 指标解释

《材料费价格明细表》(V207 表)

工程类别代码 按照《工程类别及代码》中对应的尾数不为 0 的代码填报。

材料名称及规格 按《建筑安装工程投资中材料费价格指数调查产品目录》中代码尾数不为“0”所对应的材料名称填报。

材料费 指施工过程中耗用的构成工程实体的原材料、辅助材料、构配件、零件和半成品的费用以及周转使用材料的摊销(或租赁)费用,内容包括:(1)材料原价(或供应价)(2)供销部门手续费(3)包装费(4)材料装卸费、运输费及途耗(5)采购及保管费。

本季材料费 按报告期 3 个月内该工程所使用的同属一个代码的多种规格品消耗金额之和填写,而不是按购进总量计算出的金额填写。

本季材料费总计为该工程报告期 3 个月内所消耗的全部材料费之和。

填报的各分项本季材料费之和应占到本季材料费总计的 70%以上,同时,填报的钢材、木材、水泥等七大类材料中各规格品材料费之和也要分别占其所属大类材料费总计的 70%，“总计”项必须填写。

材料单价 应当是同种规格和型号的材料本季和上年同期价格(即便该种规格和型号的材料在上年同期用量不是最大、消耗金额不是最多),如果本季填报的代表规格品材料在上年同期没有发生,应通过询价等方式找到相应的价格。

如果报告期内该工程发生了两个以上同属于一个代码的不同规格型号的材料,填报的本季材料单价应是其中用量最大、消耗金额最多的一个代表规格品的价格。

填报的计量单位应与产品目录中的计量单位一致,如果实际操作中出现计量单位与产品目录不完全一致的情况,企业可按实际发生的计量单位填报,但要保证本季材料单价与上年同期材料单价计量单位的一致性。如:产品代码“121142”“螺纹钢 Φ 10-15MM”制度中要求的计量单位为“吨”,如果企业实际是以“根”为计量单位,就按“根”的单价填写。

消耗的材料在报告期内发生两次以上采购时,可以选取采购额最大的一次价格作为报告期价格,也可采用两次较大额采购价格的加权平均价格作为报告期价格。如果报告期没有发生某种材料购进,在填报时可以做变通处理,方法是:找距离报告期最近的一次采购价格作为报告期价格,按报告期完成的建筑安装工程进度来匡算一次购买的材料在报告期内数量及金额。例如某工程开工前一次性购买线材 5 万吨,单价为每吨 3900 元,报告期没购进线材,工程进度为完成工程总额的 20%(让有经验的工程人员估计工程进度也可),那么报告期使用的线材量为 1 万吨(5 万吨“ \times ”20%),单价为 3900 元。

对于甲方供料的企业,采取询价方法获得本季材料单价和上年同期材料单价(通过网上或找同类工程、其他近似的工程、建委造价处查询)进行填报。

《人工费价格明细表》(V208 表)

工程类别代码 按照《工程类别及代码》中对应的尾数不为 0 的代码填报。

人工费 指直接从事建筑安装工程的生产工人开支的各项费用,内容包括:(1)基本工资(2)工资性补贴(3)生产工人辅助工资(4)职工福利费(5)生产工人劳动保护费。

本季人工费 指报告期 3 个月内该工程的工程管理人员、工程技术人员、普通工人各工种发生的人工费费用。

本季人工费总计应等于工程管理人员、工程技术人员和普通工人本季人工费的合计,即本季各分项人工费之和应为总计的 100%，“总计”项必须填写。

实际日工资 以各类人员发生的多个工种中用量最大、工资额最多工种的实际日工资填报。

注意本季实际日工资和上年同期实际日工资的可比性,即上年同期实际日工资一定要采用与本季实际日工资的工种或级别一致的实际日工资标准(即便该工种或级别在上年同期的用工量不是最大、工资额也不是最多);如果本季选用的工种或级别在上年同期没有用工量,应当通过询价等方式找到相应的实际日工资标准。

普通工人的工资在实际工作中有各种不同的计费标准,如钢筋工是按每吨多少元计算的,粉刷工是按每平方米承包的,对于此种情况,实际日工资可以直接按“元/吨”或“元/平方米”的计费标准填报,但要保持本季与上年同期计费标准的一致性。

对于工程管理人员和工程技术人员互相兼职,不能严格区分开来的情况,可合二为一,既可以全部填写到工程管理人员栏内,也可以全部填写到工程技术人员栏内。

《机械费价格明细表》(V209 表)

工程类别代码 按照《工程类别及代码》中对应的尾数不为 0 的代码填报。

机械名称 按《建筑安装工程投资中机械费价格指数调查产品目录》中代码尾数不是“000”所对应的机械名称来填列。

机械费 指使用施工机械作业所发生的机械使用费以及机械安、拆及进出场费用,内容包括:(1)折旧费(2)大修费(3)经修费(4)安拆费及场外运输费(5)燃料动力费(6)人工费(7)运输机械养路费、车船使用税及保险费。

本季机械费 是该工程在报告期 3 个月内所使用的同属一个代码的多种规格和型号的机械设备发生的机械费费用之和。

本季机械费总计应是该工程在报告期 3 个月内所使用过的所有机械设备发生的机械费费用之和,“总计”项必须填写。

填报的各分项本季机械费之和应占到本季机械费总计的 50%以上。

台班费 应当是同种规格和型号机械的本季台班费和上年同期台班费(即便该种规格和型号的机械

在上年同期使用量不是最大、机械费发生金额不是最多)；如果本季选用的机械型号在上年同期没有使用，应当通过询价等方式找到相应的上年同期台班费。

如果报告期内该工程使用两个以上同属于一个代码的不同规格和型号的机械，台班费应是所使用的几种规格和型号机械中用量最大、机械费发生金额最多的一种机械的台班费。

如果样本工程使用的机械设备是企业自有而非租赁的，又不发生台班费的情况，可以按折旧费、修理费等来填报台班费。无论填报台班费，还是填报折旧费、修理费等，都不必严格按一个台班来折算，既可以按一天、一周、一旬，也可以按一个月和一个季度来填报，只要本季和上年同期可比就可以。

包工包料小型机械由包工队自己来提供，财务上不计入机械费的，不在本表中填报。

机械施工外包工程中，可按机械施工外包合同额作为总包的机械费，但需列出主要机械的台班费或者主要机械完成单位工作量的产值作为台班费。例如：挖运土方共5万方，合同额为100万元。则在机械费金额项填100万元，在主要机械履带式单斗挖掘机和载重汽车项分别填写台班费或把挖一方土多少元、运一方土多少元作为台班费填写。

《建筑业其他费用投资价格明细表》(BJ208-6表)

《非建筑业其他费用投资价格明细表》(BJ208-8表)

工程类别代码 按照《工程类别及代码》中对应的尾数不为0的代码填报。

其他费用 指除建筑安装工程投资、设备工器具购置和商品房购置以外的构成固定资产投资完成额的各种费用。包括：

(1) 土地取得费：

①土地征用及迁移补偿费是指通过划拨方式(招拍挂方式)取得无限期(有限期)的土地使用权而支付的土地补偿费、附着物和青苗补偿费、安置补偿费以及土地征收管理费等，以及行政事业单位建设项目通过出让方式取得土地使用权而支付的出让金。不包括非行政事业单位建设项目通过出让方式取得有限期的土地使用权而支付的出让金。

②土地占用、使用费是指因进行固定资产投资活动而占用土地，按规定应支付的土地使用税、耕地占用税、以及应支付的土地复垦费用和土地损失补偿费用。

(2) 前期工程费：

①勘察设计费是指建设单位自行或委托勘察设计单位进行工程水文地质勘察、设计所发生的各项费用。

②可行性研究费是指在建设前期进行建设项目可行性研究而发生的费用，包括为进行可行性研究而购置的固定资产。

③研究实验费是指为建设项目提供或验证设计数据、资料进行必要的研究试验，按照设计规定在施工过程中必须进行试验所发生的费用，以及支付科技成果和先进技术的一次性技术转让费。不包括应由科技三项费用开支的费用和应由间接费开支的施工企业对建筑材料、构件和建筑物进行一般鉴定、检查

所发生的费用及技术革新的研究试验费，以及应由勘察设计单位的事业费或基本建设投资开支的费用。

(3) 施工工作费：

①施工机构转移费是指按规定支付给施工企业因成建制地调来承担施工任务而发生的一次性搬迁费用。

②办公生活用家具、器具购置费是指为保证新建、扩建、改建项目投产初期正常生产经营所必需购置的办公和生活用家具、用具的费用。包括办公室、会议室、资料档案室、阅览室、文娱室、食堂、浴室、理发室、单身宿舍和设计规定必须建设的托儿所、卫生所、招待所、中小学校等的家具、用具。

③临时设施费是指按照规定拨付给施工企业的临时设施包干费，以及建设单位自行施工所发生的临时设施实际支出。包括临时设施的搭设、维修、拆除费或摊销费，以及施工期间专用公路养护费、维修费。

(4) 建设单位其他费用：

①设备检验费是指按照规定支付给商品检验部门的进口成套设备检验费。建设单位对进口成套设备自行组织检验所发生的费用，应计入设备、工器具购置。

②负荷联合试车费是指单项工程（车间）在交工验收以前进行的负荷联合试车亏损（即全部试车费减去试车产品销售收入和其他收入后的差额）。单机试运或系统联动无负荷试运所发生的费用，应计入安装工程投资。

③基本畜禽支出是指农林建设单位的基本畜禽购置，包括新建农场外购的大牲畜（如种畜）、各种禽类（如鸡群、鸭群等）。不包括老农场自繁自养或外购补充的基本畜禽支出。基本畜禽支出一般包括：基本畜禽购置费用；基本畜禽在移交生产单位前所发生的各种饲养费用。

④林木支出是指各种经济林木的造林费用。一般包括：整地、种植和幼林抚育等支出。

⑤退耕退牧还林还草、土壤改良、城市绿化等投资是指列入县及县以上投资计划的，有资金投入的退耕退牧还林还草、土壤改良、城市绿化等投资。

⑥建设单位管理费是指建设单位所发生的管理费用。包括工作人员的工资、工资附加费、劳保支出、办公费、差旅交通费、劳动保护费、工具用具使用费、固定资产使用费、零星固定资产购置费、招募生产工人费、技术图书资料费和其他管理性质的开支。

⑦政府收费是指在投资过程中发生的各种政府收费。主要有土地增值税、城市维护建设税、城市基础设施配套费、教育费附加、排污费、城市水资源费、电力增容费等。

⑧旧房屋购置是指建设单位和企、事业单位购置的各种旧房屋和其他建筑物，但不包括由房地产开发公司统一开发建设的商品房屋购置。

⑨合同公证费及工程质量监测费是指建设单位按规定支付给司法部门的合同公证费和支付给工程质量监测部门的工程质量监测费。

⑩坏账损失是指建设单位按规定程序报经批准确实无法收回的预付及应收款项。

⑪固定资产亏损及损失是指在固定资产建造和购置过程中，由于管理不善、设计方案变更、重大自然灾害等原因造成的工程报废净损失、固定资产净损失、器材处理亏损和设备净盘亏。

⑫建设期应付利息是指在建设阶段应支付的各种利息，包括采取分期付款方式进口成套设备应支付

的利息，向银行或其他金融机构借款应支付的利息，以及因发行或使用各种债券进行固定资产投资应支付的利息。不包括超过建设期或投产后应付的各种利息。

⑬企业债券发行费是指筹措债券资金而发生的债券发行费用，包括支付给银行的代理发行手续费和债券的设计、印刷等费用。

⑭国外借款手续费及承诺费是指因向境外借款而支付的手续费和承诺费。

⑮汇兑损益是指利用外资或外汇进行固定资产投资，由于不同时间、不同汇率而产生的外汇兑换差额。

⑯其他是指在建设阶段发生的除上述各种费用以外的其他费用，如国外设计及技术资料费、出国联络费、外国技术人员费、取消项目的可行性研究费、编外人员生活费、停缓建维护费、商业网点费、供电贴费和行政事业单位建设项目发生的非常损失等。

最小单位 就是计量单位，表中没有规定统一的计量单位，既可以是复合单位（如：元/亩、元/公顷），也可以是“%”或“‰”。如果该表中有的指标因某种原因不易取得绝对数的实际价格（如土地取得费每亩多少万元这样的取费标准，可能因涉及“商业秘密”，建设单位不愿提供），那么，就可用相对数（如：百分之多少或千分之多少）来代替，只要报告期与基期一致，用什么计量单位都可以。

取费标准 指按最小单位计算的数额。相对数取费标准有的是相对于工程总额的，有的是相对于某一笔费用总额的。如：可行性研究费的计量单位不可能是别的，只能是“%”或“‰”（在丙栏填“%”或“‰”），从计量单位上就可以看出这是一笔相对数的取费标准，它的取费标准是相对于工程投资总额的，即以实际发生的可行性研究费用占该工程投资总额的比率为取费标准，如果它的取费标准是2%，那么，就直接填写“0.02”即可；又如：国外借款手续费及承诺费的计量单位也只能是“%”或“‰”，从计量单位上可以看出它也是一笔相对数的取费标准，但它的取费标准就不是相对于工程投资总额的，而是相对于国外借款费用总额的，即以实际发生的国外借款手续费或承诺费占国外借款费用总额的比率为取费标准。如何判定一个相对数取费标准究竟应该是相对于工程总额，还是应该相对于某一笔费用总额，可从其指标名称及内容上判断出来。

有的样本单位上年没有同类工程，因而没有上年同期对比的取费标准，这种情况可以参照相关投资项目的取费标准进行推算，也可以从其他项目中索取有关资料进行推算，还可以根据了解和掌握的情况大致估算一个上年同期会是什么样的价格情况，并以此确定一个基期取费标准。

具体费用说明 如果在报告期内某大类下发生了两笔以上的费用时，可挑选其中发生额大或可比性好的一项（二者冲突时，选可比性好的）作为本大类的代表价格填报，并在表中的具体费用说明栏中进行说明，一定要注意本季与上年同期的可比性。

《建筑、安装和装修装饰企业施工情况调查表》（BJ208-7表）

建设阶段 指在本年内该工程将处于一种什么样的状态。其中的5项分别是：

（1）筹建是指在年内永久性工程尚未正式开工，只是进行勘察设计、征地拆迁、场地平整等为建设做准备工作的建设项目。

(2) 本年正式施工是指本年内正式进行建筑或安装活动的建设项目。包括本年新开工项目和以前年度开工跨入本年继续施工的项目，本年全部建成投产项目以及本年和以前年度全部停缓建，在本年正式恢复施工的项目，仍为本年正式施工项目。以前年度已报全部建成投产，本年尚有遗留工程进行收尾的项目，以及已批准全部停缓建，但部分工程需要做到一定部位或进行仓库、生活福利设施工程的项目，不包括在本年正式施工项目之内。

(3) 本年收尾是指以前年度已全部建成投产或交付使用，但有遗留工程尚未竣工，在本年内进行收尾工程的项目，本年底竣工的项目不能算做收尾项目。

(4) 全部停缓建是指报告期末止经批准并已收到全部停缓建通知的项目，包括报告期内有部分工程需要做到一定部位或仓库、生活福利设施工程经上级批准本年继续施工的项目。

(5) 单纯购置是指现有企业、事业、行政单位单纯购置不需要安装设备工具而不进行工程建设的单位。有些单位当年虽然只从事一些购置活动，但其设计中规定有建筑安装活动，应根据设计文件的内容来确定建设性质，不得作为单纯购置统计。

工程性质 包括建筑工程、安装工程和装修装饰工程。

工程结构 包括：(1) 钢架结构 (2) 钢、钢筋混凝土结构 (3) 钢筋混凝土结构 (4) 混合结构 (5) 砖木结构 (6) 其他结构。

工程类别代码 按《工程类别及代码》表填写代码。装修装饰工程所填工程类别代码与建筑安装工程相同。

建筑面积 指建设项目总的建筑面积。项目尚未开工或正在建设时，以规划建筑面积为准，竣工时以竣工验收面积为准。

工程概算 指工程预计投入的金额。

累计完工产值 指截止到报告期末工程累计完工部分的产值。

开工年份(月份) 是指项目开始建设的年份(月份)。按建设项目设计文件中规定的永久性工程第一次开始施工的年份(月份)填写。如果没有设计，就以计划方案规定的永久性工程实际开始施工的年份(月份)为准。这个指标是计算建设项目建设工期和一定时期内施工项目个数的依据。建设项目永久性工程的开工时间，一般是指永久性工程正式破土开槽开始施工的时间，作为建筑物组成部分的正式打桩也算为开工。在此以前的准备工作，如工程地质勘察、平整场地、旧有建筑物的拆除、临时建筑、施工用临时道路、水、电等工程都不算正式开工。总体设计内的工程开工之前，用迁移补偿费先进行拆迁还建工程的项目不算正式开工。没有土建工程的项目，开工时间填写安装工程开始施工的时间。水利、交通、铁路等需要进行大量土、石方工程的项目，开工时间填写开始进行土、石方工程的时间。以前年度全部停缓建在本年复工的项目，仍按设计文件中规定的永久性工程第一次正式开工的年份(月份)填报，不按复工的时间填报开工年份(月份)。

竣工时间(预期)(年、月) 指项目所有永久性建筑物均已竣工验收(取得甲方、乙方、监理方、设计方四方验收单)的时间。以项目最后的单体建筑竣工时间为准。若项目尚未竣工，填报预期竣工时间。

工程进度完成情况 指已完成的工作量占工程全部工作量的百分比。

（二）工程项目顺序码编码规则

工程项目顺序码为 11 位，其中前 9 位为单位组织机构代码，由系统自动带出；第 10-11 位是样本工程代码。样本工程代码从“01”开始编码，依次排列。

本年度内调查单位工程项目顺序码不得重复使用，已完工的项目不得删除。

（三）若干问题处理办法

1. 为什么固定资产投资价格调查采用重点调查与典型调查相结合的方法？

重点调查是非全面性调查，它是指在调查对象中选择一部分重点进行调查，这些重点虽然只占全部中的一部分，但却包括了所要研究现象总量的绝大部分。

在固定资产投资价格调查中，建筑安装工程价格和设备工器具价格（机械工业产品出厂价格）选择调查的方式正是采用的重点调查方法。而其他费用价格调查则采用的是典型调查方式。

2. 在同一个企业中，对于年中竣工样本工程如何处理？

样本工程一年只选择一次，对于年中竣工样本工程，本年内不再增选其他工程。

3. 对于一季度已快竣工的单位工程如何处理？

可根据工程类别判定，如果属于本市独一无二的类别，为了增加样本的覆盖面可以选为样本工程。反之则尽量不要选择这样的样本工程。

4. 抽中的样本工程是否可以更换？

样本工程应该代表该企业的规模水平，抽中的样本工程一般不要更换，应该一直调查到该项目竣工为止。如果该项目因种种原因在调查中途停工，可暂时不调查，但到该项目复工时，应继续调查。

5. 有的安装工程涉及的材料费和机械费较少如何填报？

如果安装工程涉及的材料费和机械费金额较少，可以只填报人工费价格明细表。

6. 绝大多数装修装饰工程产值都很少，要达到产值之和的 50% 太困难，如果所选的工程太多，工作量又太大，如何解决这个矛盾？

所选样本之和应尽量达到产值之和的 40%。

7. 对于当年开工、当年竣工的工程，基期价格如何填报？

基期价格应选用同类工程所涉及的价格填报。

8. 对于跨年度工程，基期价格如何填报？

基期价格应为样本工程报告期上一年的同期价格，而不是几年的平均价格。

9. 对于价格指数高于 120% 或低于 80% 的情况如何处理？

要求样本工程人员核实情况后，说明价格上涨或下降的原因。

(四) 统计分类目录

1. 建筑安装工程投资中材料费价格指数调查产品目录

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
121000	钢材		121163	不锈钢板厚度 26-35MM	吨
121110	重轨		121164	不锈钢板厚度 36MM 以上	吨
121111	重轨	吨	121165	彩色钢板	吨
121120	轻轨		121166	锅炉钢板	吨
121121	轻轨	吨	121167	其他	
121130	其他铁道用钢		121170	大型钢材	
121131	鱼尾板	吨	121171	角钢 (>100MM)	吨
121132	垫板	吨	121172	工字钢 (高≥180MM)	吨
121133	低合金钢板	吨	121173	槽钢 (高≥180MM)	吨
121134	防撞波型钢板	吨	121174	圆钢 (φ>80MM)	吨
121135	花纹钢板	吨	121175	方钢 (边宽≥90MM)	吨
121136	钢模板	吨	121176	六角钢 (边宽≥160MM)	吨
121137	钢结构复合板	吨	121177	扁钢 (边宽≥120MM)	吨
121138	钢铁轨枕	吨	121178	其他	
121139	其他		121180	中型钢材	
121140	螺纹钢		121181	角钢 (50-100MM)	吨
121141	螺纹钢 φ 10MM 以下	吨	121182	工字钢 (高<180MM)	吨
121142	螺纹钢 φ 10-15MM	吨	121183	异型钢	吨
121143	螺纹钢 φ 16-20MM	吨	121184	槽钢 (高<180MM)	吨
121144	螺纹钢 φ 21-25MM	吨	121185	圆钢 (φ 38-80MM)	吨
121145	螺纹钢 φ 26-30MM	吨	121186	扁钢 (边宽 60-120MM)	吨
121146	螺纹钢 φ 31-35MM	吨	121187	钢支撑	吨
121147	螺纹钢中型 φ 36-40MM	吨	121188	其他	
121148	螺纹钢中型 φ 40MM 以上	吨	121210	小型钢材	
121149	其他		121211	扁钢 (边宽 55MM 以下)	吨
121150	薄钢板 (≤4MM)		121212	角钢 (<50MM)	吨
121151	冷轧薄钢板厚度 0.2-0.5MM	吨	121213	异型钢	吨
121152	冷轧薄钢板厚度 0.6-1.0MM	吨	121214	圆钢 (φ<38MM)	吨
121153	冷轧薄钢板厚度 1.1-2.0MM	吨	121215	方钢 (边宽<25MM)	吨
121154	冷轧薄钢板厚度 2.0MM 以上	吨	121216	其他	
121155	热轧薄钢板厚度 0.2-0.5MM	吨	121220	钢筋	
121156	热轧薄钢板厚度 0.6-1.0MM	吨	121221	钢筋 φ 6.5MM 以内	吨
121157	热轧薄钢板厚度 1.1-2.0MM	吨	121222	钢筋 φ 6.6-10MM	吨
121158	热轧薄钢板厚度 2.0MM 以上	吨	121223	钢筋 φ 11-15MM	吨
121159	其他		121224	钢筋 φ 16-20MM	吨
121160	中、厚钢板		121225	钢筋 φ 20MM 以上	吨
121161	不锈钢板厚度 5-15MM	吨	121226	预应力钢筋	吨
121162	不锈钢板厚度 16-25MM	吨	121227	钢筋连接套筒	吨

续表一

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
121228	其他		121283	镀锌钢绞线	吨
121230	优质钢材		121284	钢绞线	吨
121231	优质结构钢	吨	121285	其他	
121232	优质工具钢	吨	121290	钢丝及其制品	
121233	特殊性能钢	吨	121291	钢丝	吨
121234	其他		121292	钢丝网	千克
121240	钢构件		121293	钢筋焊网	千克
121241	桥架	吨	121294	钢钎维	吨
121242	钢梯	米	121295	其他	
121243	井架	吨/米	121310	钢带	
121244	钢桁架	吨	121311	热轧带钢	吨
121245	钢梁	吨	121312	冷轧带钢	吨
121246	塔材	吨	121313	彩钢卷	吨
121247	钢门窗	平方米	121314	其他	
121248	组合钢模板及附件	吨	121320	铁丝	
121249	其他		121321	8#铁丝	吨
121250	无缝钢管		121322	10#铁丝	吨
121251	螺旋管	吨	121323	12#铁丝	吨
121252	热镀管	吨	121324	14#铁丝	吨
121253	波纹管	吨	121325	22#铁丝	吨
121254	普通管	吨	121326	其他	
121255	不锈钢管	吨	121330	铁及铁制品	
121256	合金管	吨	121331	铁件（加工）	吨
121257	其他		121332	铁皮	吨
121260	焊接钢管		121333	铁塔	吨
121261	普通管	吨	121334	铁制滑模	吨
121262	高压输油（气）管	吨	121335	铁铸井盖井座	吨
121263	低压输油（气）管	吨	121336	预埋铁件	套
121264	钢制方管	吨	121337	焊接铁件	套
121265	锅炉管	吨	121338	机制弯头	套
121266	不锈钢管	吨	121339	其他	
121267	衬塑钢管	吨	121340	窗纱	
121268	合金管	吨	121341	窗纱	平方米
121269	其他		121342	铁线	米/千克
121270	铸铁管		121343	铁丝布	平方米
121271	给水管	吨	121344	其他	
121272	排水管	吨	121350	螺栓	
121273	燃气管	吨	121351	普钢螺栓	套
121274	其他		121352	合金钢螺栓	套
121280	钢丝绳		121353	不锈钢螺栓	套
121281	钢丝绳	米	121354	单头螺栓	套
121282	预应力钢绞线	吨	121355	对拉螺栓	套

续表二

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
121356	连接螺杆	套	121405	其他	
121357	膨胀螺栓	套	122000	木材	
121358	穿墙套管	套	122010	原木	
121359	其他		122011	进口（红松原木）	立方米
121360	钢制脚手架		122012	进口（白松原木）	立方米
121361	脚手架钢材	吨	122013	进口（落叶松原木）	立方米
121362	脚手架扣件	套	122014	国产（红松原木）	立方米
121363	高强拉杆	根	122015	国产（白松原木）	立方米
121364	高强螺帽	根	122016	国产（落叶松原木）	立方米
121365	铁爬梯	个	122017	硬杂木原木	立方米
121366	脚手板	块	122018	其他	立方米
121367	其他		122020	普通锯材	
121370	不锈钢构件及制品		122021	进口（红松板方材）	立方米
121371	轻钢小龙骨	米	122022	进口（白松板方材）	立方米
121372	轻钢中龙骨	米	122023	进口（落叶松方材）	立方米
121373	轻钢大龙骨	米	122024	国产（红松板方材）	立方米
121374	龙骨连接件	米	122025	国产（白松板方材）	立方米
121375	轻钢通贯龙骨	米	122026	国产（落叶松方材）	立方米
121376	钢格栅板	平方米	122027	硬杂木板方材	立方米
121377	锚具	套	122028	其他	
121378	电线槽	米	122030	特种锯材	
121379	其他		122031	枕木	立方米
121380	铁及铁艺制品		122032	注油枕木	立方米
121381	铁艺（制）楼梯扶手	米	122033	方木支撑	立方米
121382	铁艺（制）楼梯栏杆	个	122034	木龙骨	米
121383	抱箍	付	122035	木脚手板	米
121384	拉线地锚杆	米	122036	模板锯材	吨
121385	中空注浆锚杆	米	122037	模板木材	吨
121386	自进式锚杆	米	122038	木模板	吨
121387	穿钉	百付	122039	其他	
121388	夹板	百付	122040	胶合板	
121389	联板	百块	122041	三合板	平方米
121390	铁担		122042	五合板	平方米
121391	通信电力铁件	套	122043	七合板	平方米
121392	碗头挂板	件	122044	九合板	平方米
121393	直角挂板	件	122045	细木工板	平方米
121394	其他		122046	多层板（九层以上）	平方米
121400	钢铁制门		122047	大芯板	平方米
121401	钢制卷帘门	平方米	122048	构筑板	平方米
121402	钢制人防门	平方米	122049	其他	平方米
121403	钢制防火门	扇	122050	纤维板	
121404	普通铁门	扇	122051	软质	平方米

续表三

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
122052	硬质	平方米	123019	其他	
122053	半硬质	平方米	123020	专用水泥	
122054	其他	平方米	123021	油井水泥	吨
122060	刨花板		123022	桥梁水泥	吨
122061	低密度	平方米	123023	大坝水泥	吨
122062	中密度	平方米	123024	道路硅酸盐水泥	吨
122063	高密度	平方米	123025	其他	
122064	其他		123030	特性水泥	
122070	木质装饰品		123031	白水泥	吨
122071	实木地板	平方米	123032	快硬水泥	吨
122072	防静电地板	平方米	123033	膨胀水泥	吨
122073	复合地板	平方米	123034	自应力水泥	吨
122074	竹质地板	平方米	123035	彩色水泥	吨
122075	装饰面板	平方米	123036	超细水泥	吨
122076	枕木饰面板	平方米	123037	其他	
122077	装饰木线	米	123040	水泥砖	
122078	碳化板	平方米	123041	水泥砖	千块
122079	其他		123042	路缘(沿)石	千块
122080	门		123043	平石	千块
122081	普通木门	扇	123044	路侧石	千块
122082	装饰木门	扇	123045	彩色釉面水泥砖	千块
122083	实木门	扇	123046	FAS 环保水泥砖	千块
122084	其他		123047	高压砖	千块
122090	竹木及其制品		123048	浮石	千块
122091	门窗材	平方米	123049	其他	
122092	木窗	平方米	123050	水泥瓦	
122093	松木杆	平方米	123051	普通水泥瓦	平方米
122094	木格栅	立方米	123052	彩色水泥瓦	平方米
122095	毛竹	立方米	123053	纤维水泥瓦	平方米
122096	楼梯硬木扶手	个(立方米)	123054	玻璃钢波型瓦	平方米
122097	竹夹板	平方米	123055	其他	
122098	竹材	立方米	123060	水泥板	
122099	其他		123061	房屋建筑用水泥板	平方米
123000	水泥		123062	水泥聚苯保温板	平方米
123010	通用水泥		123063	水泥珍珠岩轻质墙板	平方米
123011	矿渣硅酸盐水泥 P. S32. 5 散装	吨	123064	无孔板	平方米
123012	矿渣硅酸盐水泥 P. S32. 5 袋装	吨	123065	民用小板	平方米
123013	普通硅酸盐水泥 P. 032. 5 散装	吨	123066	普通水泥楼板	平方米
123014	普通硅酸盐水泥 P. 032. 5 袋装	吨	123067	预制构件	平方米
123015	普通硅酸盐水泥 P. 042. 5 散装	吨	123068	其他	
123016	普通硅酸盐水泥 P. 042. 5 袋装	吨	123070	水泥排水管	
123017	普通硅酸盐水泥 P. 042. 5 散装低碱	吨	123071	水泥排水管	百米
123018	普通硅酸盐水泥 P. 042. 5 袋装低碱	吨	123072	管片	百米

续表四

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
123073	其他		124011	页岩砖	千块
123080	水泥压力管		124012	空心砖	千块
123081	水泥压力管	百米	124013	煤渣砖	千块
123082	其他		124014	轻体砖	千块
123090	水泥坑柱支架		124015	红机砖	千块
123091	水泥坑柱支架	件	124016	煤矸石煤结多孔砖	千块
123092	其他	件	124017	透水砖	千块
123110	水泥电杆		124018	外墙砖	千块
123111	水泥电杆(圆锥型)	根	124019	其他	
123112	等杆型电杆	根	124020	瓦	
123113	预应力电杆	根	124021	粘土瓦	千块
123114	灯杆	根	124022	波形瓦	千块
123115	灯杆(喷塑)	根	124023	混凝土平瓦	千块
123116	其他		124024	玻璃型轻质瓦	千块
123120	水泥轨枕		124025	小青瓦	千块
123121	水泥轨重枕	根	124026	红陶瓦	千块
123122	水泥轨轻枕	根	124027	其他	
123123	其他		124030	石灰	
123130	水泥桥梁		124031	生石灰	吨
123131	普通钢筋混凝土桥梁	块	124032	熟石灰	吨
123132	中央防撞墩	块	124033	石灰膏	千克
123133	护网墩	立方米	124034	二灰	吨
123134	预应力混凝土桥梁	立方米	124035	岩砂晶	吨
123135	方桩	立方米	124036	沙粉	吨
123136	其他		124037	其他	
123140	石棉水泥制品		124040	砂子	
123141	石棉水泥板	平方米	124041	粒砂	吨
123142	石棉水泥管	米	124042	粗砂	吨
123143	石棉水泥瓦	平方米	124043	中砂	吨
123144	其他		124044	细砂	吨
123150	其他水泥制品		124045	特细砂	吨
123151	纤维水泥制品	立方米	124046	其他	
123152	水泥珍珠岩板	平方米	124050	石膏制品	
123153	水泥稳定碎(砾)石	立方米	124051	纸面石膏板	平方米
123154	水泥蛭石板	立方米	124052	纤维石膏板	平方米
123155	水泥珍珠岩	立方米	124053	布面石膏板	平方米
123156	管桩	米	124054	石膏隔墙板	平方米
123157	成品排气道	米	124055	石膏线	米
123158	上覆板	米	124056	石膏粉	吨
123159	其他		124057	其他	
124000	地方建筑材料		124060	石材	
124010	砖		124061	水磨石板材	平方米

续表五

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
124062	大理石板材	平方米	124175	其他	
124063	大理石柱材	平方米	124180	腻子	
124064	人造石板材	平方米	124181	821 腻子粉	吨
124065	花岗岩板材	平方米	124182	普通腻子粉	吨
124066	花岗岩边石	千块	124183	矿粉腻子粉	吨
124067	其他		124184	其他	
124070	混凝土		124190	砂浆	
124071	普通混凝土	立方米	124191	干粉砂浆	吨
124072	加气混凝土	立方米	124192	商品砂浆	吨
124073	陶粒混凝土	立方米	124193	其他	
124074	沥青混凝土	立方米	124200	石膏	
124075	加气混凝土砌块	千块	124201	粉刷石膏	吨
124076	泡沫砼砌块	千块	124202	石膏板	平方米
124077	加气蒸压块	千块	124203	石膏线	米
124078	空心砌块	千块	124204	其他	
124079	其他		124220	保温板、管	
124080	防水卷材		124221	聚苯乙烯保温板	平方米
124081	高聚物改性沥青卷材	平方米	124222	聚苯乙烯泡沫塑料板	平方米
124082	沥青防水卷材	平方米	124223	聚氨酯保温板	平方米
124083	合成高分子卷材	平方米	124224	岩棉保温板	平方米
124084	其他		124225	硅酸铝保温板	平方米
124090	块片石		124226	岩棉管	米
124091	毛石	吨	124227	橡塑保温板	平方米
124092	料石	吨	124228	硅钙板保温板	平方米
124093	块石	吨	124229	其他	
124094	煤矸石	吨	124240	石子	
124095	片石	吨	124241	石子	吨
124096	硅石	吨	124242	级配沙石	吨
124097	条石	平方米	124243	沙砾石	吨
124098	文化石	平方米	124244	卵石	吨
124099	其他		124245	白石子	吨
124160	粉煤灰及其制品		124246	豆石	吨
124161	粉煤灰硅酸盐砌块	千块	124247	碎石	吨
124162	粉煤灰	立方米	124248	其他	
124163	粉煤灰渣	立方米	124250	合成石材	
124164	蒸压粉煤灰砖	千块	124251	人造石成品	平方米
124165	其他		124252	曲边石	平方米
124170	混凝土制品		124253	铺路石	平方米
124171	混凝土承插管	米	124254	花理石	平方米
124172	混凝土桩	套	124255	其他	
124173	混凝土井盖	个	124270	土方	
124174	混凝土预引力大板	吨	124271	黄土	吨

续表六

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
124272	土石硝	吨	125071	乳胶漆	千克
124273	塘渣	吨	125072	乳胶漆底漆	千克
124274	粘土	吨	125073	环氧树脂漆	千克
124275	炉灰渣	吨	125074	内埠乳胶漆	千克
124276	矿渣	吨	125075	外埠乳胶漆	千克
124277	其他		125076	乳胶漆面漆	千克
125000	化工材料		125077	金属漆	千克
125010	清漆	千克	125078	真石漆	千克
125011	酚醛漆	千克	125079	其他	
125012	醇酸漆	千克	125080	银粉	
125013	天然树脂漆	千克	125081	银粉	吨
125014	硝基纤维漆	千克	125082	砂胶料	吨
125015	醇酸防锈漆	千克	125083	其他	
125016	聚脂漆	千克	125090	防水材料	
125017	其他		125091	防水粉	千克
125020	调和漆		125092	防水布	平方米
125021	酚醛漆	千克	125093	丙烯酸弹性防水胶	千克
125022	醇酸漆	千克	125094	聚氨酯防水卷材	平方米
125023	天然树脂漆	千克	125095	聚胺脂防水卷材	平方米
125024	硝基纤维漆	千克	125096	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	平方米
125025	环氧富锌漆	千克	125097	聚乙烯丙纶双面防水卷材	平方米
125026	其他		125098	其他	
125030	磁漆		125120	炸药	
125031	酚醛漆	千克	125121	水胶炸药	千克
125032	醇酸漆	千克	125122	硝酸炸药	千克
125033	硝基漆	千克	125123	乳化炸药	千克
125034	铅油	千克	125124	导火索	千克
125035	其他		125125	其他	
125040	耐热漆		125130	雷管	
125041	耐热漆	千克	125131	普通雷管(原雷管)	百个
125042	氟碳漆	千克	125132	导爆管	百个
125043	其他		125133	电雷管	百个
125050	防锈漆		125134	火雷管	百个
125051	防锈漆	千克	125135	毫秒雷管	百个
125052	其他		125136	其他	
125060	沥清漆		125140	混凝土外加剂	
125061	沥清漆	千克	125141	速凝剂	千克
125062	环氧煤沥清漆	千克	125142	减水剂	千克
125063	无毒防腐涂料	千克	125143	膨胀剂	千克
125064	灌缝料	千克	125144	外加剂	千克
125065	其他		125145	防水剂	千克
125070	乳胶漆		125146	沙浆粘合剂	千克

续表七

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
125147	改性剂	千克	125212	93号汽油	升
125148	混凝土添加剂	千克	125213	97号汽油	升
125149	其他		125214	其他	升
125150	其他添加剂		125220	柴油	
125151	脱模剂	千克	125221	-20号柴油	升
125152	泵送剂	千克	125222	-10号柴油	升
125153	防冻剂	千克	125223	0号柴油	升
125154	促硬剂	千克	125224	其他	
125155	防水液	千克	125230	煤油	
125156	隔离剂	千克	125231	煤油	升
125157	其他		125232	其他	
125160	稀料		125240	机油	
125161	稀料	千克	125241	机油	升
125162	油漆溶剂油	千克	125242	其他	
125163	醇酸漆稀释剂	千克	125250	燃料油	
125164	聚氨脂氟碳面漆	千克	125251	燃料油	升
125165	其他		125252	其他	
125170	粘合剂		125260	变压器油	
125171	107	千克	125261	变压器油	千克
125172	108	千克	125262	其他	
125173	401	千克	125270	防腐油	
125174	801	千克	125271	防腐油	千克
125175	万能胶	千克	125272	熟桐油	千克
125176	白胶	千克	125273	其他	
125177	结构胶	百支	125280	润滑油	
125178	嵌缝膏	千克	125281	润滑油	千克
125179	强力胶	千克	125282	塑料油膏	千克
125180	涂料		125283	液压油	千克
125181	内墙	千克	125284	黄油	千克
125182	外墙	千克	125285	其他	
125183	防水	千克	125290	清洗油	
125184	柔性耐水腻子	千克	125291	清洗油	千克
125185	超薄型防火涂料	千克	125292	其他	
125186	氟碳中涂漆	千克	125310	硫酸	
125187	防腐涂料	千克	125311	硫酸	千克
125188	防静电涂料底漆	千克	125312	其他	
125189	聚合物防水涂膜	千克	125320	盐酸	
125190	石棉粉		125321	盐酸	千克
125191	石棉粉	千克	125322	其他	
125192	其他		125330	软化水	
125210	汽油		125331	软化水	千克
125211	90号汽油	升	125332	其他	

续表八

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
125340	火碱		125398	其他	
125341	火碱	千克	125410	塑胶产品	
125342	其他		125411	塑料胶粘带	平方米
125350	塑料管		125412	橡胶板	平方米
125351	PVC 硬塑管	百米	125413	钙塑板	平方米
125352	塑铝管	百米	125414	塑胶地板	平方米
125353	UPVC 塑料管	百米	125415	塑铝装饰板或塑铝扣板	平方米
125354	PP-R 给水管	百米	125416	聚胺塑胶	平方米
125355	PE 供水管	百米	125417	其他	
125356	PB 管	百米	125420	壁纸(布)	
125357	增强塑料水管	百米	125421	塑料壁纸	平方米
125358	PVC 半硬塑管	百米	125422	纸(面)壁纸	平方米
125359	其他		125423	加丝纺布壁纸	平方米
125360	泡沫塑料制品		125424	隔热刮蜡板	平方米
125361	泡沫塑料	百米	125425	壁布	平方米
125362	泡沫塑料板	平方米	125426	其他	
125363	泡沫板	平方米	125430	弯头	
125364	橡塑海绵	平方米	125431	塑料存水弯	百个
125365	EPS 钢丝网架板	平方米	125432	PVC 弯头	百个
125366	胶粉聚苯颗粒	千克	125433	管配件	百个
125367	硬质聚氨泡沫板	平方米	125434	PE 管配件	百个
125368	其他		125435	其他	
125370	塑料编织袋		125440	沥青	
125371	塑料编织袋	千条	125441	乳化沥青	吨
125372	其他		125442	沥青油膏	吨
125380	塑料编织制品		125443	沥青砼	吨
125381	塑料编织布	平方米	125444	沥清珍珠岩	吨
125382	塑料篷布	平方米	125445	沥青乳化剂	吨
125383	玻璃丝布	平方米	125446	改性沥青	吨
125384	防尘网	平方米	125447	重交道路沥青	吨
125385	网格布	百卷	125448	其他	
125386	地膜	平方米	125450	乙炔	
125387	黑胶布	平方米	125451	乙炔块	吨
125388	其他		125452	乙炔气	立方米
125390	塑料板		125453	其他	
125391	硬聚乙烯板	平方米	125460	氧气	
125392	抗静电贴塑板	平方米	125461	氧气	瓶
125393	PVC 塑料扣板	平方米	125462	其他	
125394	苯乙烯泡沫板	平方米	125470	地毯	
125395	挤塑保温板	平方米	125471	纯毛地毯	平方米
125396	挤塑聚苯板	平方米	125472	化纤地毯	平方米
125397	Pvc 型材	平方米	125473	其他	

续表九

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
125490	地面维护产品		126018	耐热线	百米
125491	养护液	千克	126019	橡胶铝芯绝缘线	百米
125492	地板腊	千克	126020	裸铝线	
125493	其他		126021	裸铝线	百米
125500	氩气		126022	硬母线	百米
125501	氩气	瓶	126023	其他	
125502	其他		126030	钢芯铝绞线	
125510	其他塑料制品		126031	钢芯铝绞线	百米
125511	塑料薄膜	千克	126032	铝包钢绞线	百米
125512	乙烯绳	百米	126033	其他	
125513	塑料卡钉	百个	126040	裸铜线	
125514	聚氨脂泡沫	立方米	126041	裸铜线	百米
125515	聚氨酯灌缝料	千克	126042	其他	
125516	梅花管	米	126050	护套线	
125517	其他		126051	铜芯	百米
125520	建筑成型材料		126052	铝芯	百米
125521	屋面	立方米	126053	铜芯线	百米
125522	墙面	立方米	126054	其他	
125523	屋面板	平方米	126060	通讯电缆	
125524	屋架	个	126061	长途对称电缆	千米
125525	屋面保温隔热砖	平方米	126062	市内电话电缆	千米
125526	其他		126063	小同轴电缆	千米
125530	密封产品		126064	中同轴电缆	千米
125531	防腐胶带	千克	126065	海底电缆	千米
125532	防火堵料	千克	126066	橡套电缆	千米
125533	防火圈	套	126067	其他	
125534	化学螺栓	百个	126070	电缆	
125535	其他		126071	电力电缆	千米
125560	橡胶制品		126072	控制电缆	千米
125561	橡胶伸缩缝	米	126073	辐照交联电缆	千米
125562	橡胶软接头	百个	126074	热缩电缆头	千米
125563	橡胶支座	百个	126075	冷缩电缆头	千米
125564	其他		126076	重型橡胶电缆	千米
126000	电料		126077	阻水电缆	千米
126010	绝缘线		126078	金具	套
126011	橡胶绝缘线	百米	126079	其他	
126012	钢芯聚氯乙烯绝缘线	百米	126080	光缆	
126013	塑(料)铜线	百米	126081	直埋光缆	千米
126014	塑料绝缘材	百米	126082	水底光缆	千米
126015	塑料绝缘线铜芯(单股)	百米	126083	管道光缆	千米
126016	塑料绝缘线铜芯(多股)	百米	126084	阻燃光缆	千米
126017	阻燃线	百米	126085	OPGW 光缆	千米

续表十

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
126086	低压电缆	千米	126154	户箱	百个
126087	其他		126155	配电箱	百个
126090	灯泡		126156	开关箱	百个
126091	普通灯泡	百只	126157	网线	百米
126092	低压灯泡	百只	126158	五类网线	百米
126093	特种灯泡	百只	126159	其他	
126094	节能灯泡	百只	126160	终端设备	
126095	卤化物灯泡	百只	126161	交联电缆终端	百套
126096	汞灯泡	百只	126162	插拔式电缆终端	百套
126097	其他		126163	户外终端头	百套
126110	灯管		126164	漏电保护器	百只
126111	灯管	百只	126165	电话电视端子	百个
126112	节能灯	百只	126166	短路保护器	百台
126113	聚光灯	百只	126167	电缆热溶终端头	百套
126114	防暴路灯	百只	126168	其他	
126115	其他		126170	变电亭	
126120	开关		126171	变电亭	个
126121	胶盖闸刀	百只	126172	变压器箱	套
126122	普通开关	百只	126173	重锤片	米
126123	断路器	百只	126174	其他	
126124	跌落式高压熔断器	百只	126180	通信用配件	
126125	漏电开关	百只	126181	软母线间隔棒	百个
126126	空气开关	百只	126182	适配器	百个
126127	其他		126183	接线盒	百个
126130	电线连接装置		126184	接续管	百只
126131	普通插座	百个	126185	拉杆	百个
126132	网线水晶头	百个	126186	平行挂板	百米
126133	防水插座	百个	126187	牵引板	百个
126134	跳线间隔棒	百个	126188	球头挂环	百个
126135	耐张线夹	百个	126189	其他	
126136	设备线夹	百个	127000	其他材料	
126137	防振锤	百个	127010	玻璃产品	
126138	挂板	百个	127011	普通平板玻璃	平方米
126139	其他		127012	彩色平板玻璃	平方米
126140	电池		127013	磨砂玻璃	平方米
126141	普通电池	百个	127014	镜子	平方米
126142	蓄电池	百个	127015	中空玻璃	平方米
126143	其他		127016	镀膜玻璃	平方米
126150	分户设备		127017	真空玻璃	平方米
126151	灯头盒	百个	127018	镜面玻璃	平方米
126152	双电源箱	百个	127019	其他	
126153	电表箱	百个	127020	防水材料	

续表十一

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
127021	油毡	平方米	127170	洁具	
127022	SBS 防水卷材	平方米	127171	洗面器	件
127023	APP 卷材	平方米	127172	妇洗器	件
127024	油纸	卷	127173	自动干手器	件
127025	橡胶止水带	百个	127174	感应给皂器	件
127026	其他		127175	擦手纸箱	只
127030	密封材料		127176	自动感应水龙头	百个
127031	密封胶	千克	127177	其他	
127032	密封带	百米	127180	水箱	
127033	密封圈	套	127181	高水箱	件
127034	密目网	百个	127182	低水箱	件
127035	其他		127183	不锈钢水箱	件
127040	保温材料		127184	其他	
127041	岩石棉	千克	127210	浴盆	
127042	矿渣棉	千克	127211	浴盆	件
127043	玻璃棉	千克	127212	其他	
127044	CCP 复合保温板	千克	127220	高压瓷管	
127045	EPS 胶粉颗粒浆料	千克	127221	高压瓷管	百米
127046	EPS 保温板	平方米	127222	其他	
127047	玻璃纤维	千克	127230	洗涤盆	
127048	玻璃布	平方米	127231	洗涤盆	件
127049	其他		127232	橱柜	件
127120	采暖设备		127233	其他	
127121	普通暖气片	百片	127240	釉面砖	
127122	彩钢暖气片	百片	127241	彩色	平方米
127123	地暖	平方米	127242	白色	平方米
127124	其他		127243	玻璃大理石	平方米
127130	散热器		127244	其他	
127131	散热器	平方米	127250	马赛克	
127132	其他		127251	马赛克	平方米
127140	绝缘子		127252	玻化砖	平方米
127141	高压悬垂绝缘子	件	127253	其他	
127142	复合绝缘子	件	127260	墙地砖	
127143	其他		127261	地砖	平方米
127150	大便器		127262	防滑地砖	平方米
127151	蹲式	件	127263	广场砖	平方米
127152	坐式	件	127264	彩色便道砖	平方米
127153	其他		127265	复合铺地砖	平方米
127160	小便器		127266	盲道砖	平方米
127161	立式	件	127267	通体铺地砖	平方米
127162	挂式	件	127268	页岩多孔砖	平方米
127163	其他		127269	其他	

续表十二

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
127270	琉璃砖		127377	拉手	百个
127271	琉璃砖	平方米	127378	钢排	盒
127272	其他		127379	其他	
127280	琉璃瓦		127380	铝合型材	
127281	琉璃瓦	平方米	127381	铝合金窗（推拉）	平方米
127282	其他		127382	铝合金窗（平开）	平方米
127290	耐火砖		127383	铝合金扣板	米
127291	耐火砖	平方米	127384	铝合金T型小龙骨	平方米
127292	其他		127385	铝合金门（推拉）	平方米
127310	耐酸砖		127386	铝合金门（平开）	平方米
127311	耐酸砖	平方米	127387	铝边角	米
127312	其他		127388	铝合金格栅	平方米
127320	抛光砖		127389	其他	
127321	抛光砖	平方米	127390	塑钢材料	
127322	其他		127391	塑钢窗（推拉）	平方米
127330	陶板地面		127392	塑钢窗（平开）	平方米
127331	陶板地面	平方米	127393	多腔塑钢门窗	平方米
127332	其他		127394	塑钢窗（固定）	平方米
127340	焦体砖		127395	单扇塑钢全玻地弹门	平方米
127341	焦体砖	平方米	127396	双扇塑钢全玻地弹门	平方米
127342	其他		127397	塑钢门（推拉）	平方米
127350	石工砖		127398	塑钢门（平开）	平方米
127351	石工砖	平方米	127399	其他	
127352	人行道彩块	平方米	127410	仪表	
127353	其他		127411	水表	百个
127360	玛钢件		127412	电表	百个
127361	弯头	百个	127413	煤气表	百个
127362	管箍	百个	127414	压力表	百个
127363	水嘴	百个	127415	液压表	百个
127364	90%煨制弯头	百个	127416	水流指示器	百个
127365	接头	百个	127417	功率表	百台
127366	三通	百个	127418	频率表	百个
127367	铸铁水口	百个	127419	热力表	百个
127368	铸铁水斗	百个	127420	普通阀门	
127369	其他		127421	截止阀（止水螺栓）	百个
127370	建筑用小五金		127422	闸阀	百个
127371	钉子	千克	127423	球阀	百个
127372	陶瓷水嘴	百付	127424	止回阀	百个
127373	直角扣件	千克	127425	调节阀	百个
127374	不锈钢合页	百付	127426	DE 阀门	千克
127375	地簧	百个	127427	底阀	百个
127376	锁具	百付	127428	蝶阀	百个

续表十三

代码	名称	计量单位	代码	名称	计量单位
127429	其他		127471	工程用水	百吨
127430	安全类阀门		127472	居民用水	百吨
127431	安全阀	百个	127473	工程用电	千度
127432	减压阀	百个	127474	居民用电	千度
127433	防火防烟阀	百个	127480	钢屋采光窗	
127434	信号蝶阀	百个	127481	钢屋采光窗	扇
127435	电磁阀	百个	127482	其他	
127436	放风阀	百个	127490	其他门	
127437	疏水阀	百个	127491	空腹防盗门	扇
127438	旋塞阀	百个	127492	玻璃门	扇
127439	其他		127493	卷闸门	扇
127440	消防设施		127494	不锈钢管防盗门	扇
127441	消火栓箱	套	127495	型钢防盗门	扇
127442	水枪	套	127496	电动伸缩门	扇
127443	消火栓	套	127497	电子对讲门	扇
127444	消火栓报警按钮	百个	127498	自动门（玻璃）	扇
127445	水泵结合器	套	127499	其他	
127446	分水器	套	127510	铝材	
127447	水带	米	127511	铝板	平方米
127448	雨淋装置	百个	127512	铝箔纸	平方米
127449	感烟探测器	百个	127513	铝方板	平方米
127450	法兰		127514	铝合金板	平方米
127451	平焊法兰	件	127515	铝合金标志	百个
127452	碳钢平焊法兰	件	127516	其他	
127453	对焊法兰	件	127520	铜材	
127454	法兰盖	件	127521	铜（原铜带）	千克
127455	管口翻边活动法兰	件	127522	铜棒	千克
127456	焊环活动法兰	件	127523	铜插销	百个
127457	螺丝法兰	件	127524	铜闸阀	百个
127458	悬塞阀	件	127525	铜排	千克
127459	其他		127526	铜丝	千克
127460	焊接产品		127527	紫铜排	千克
127461	电焊条	千克	127528	铜条	千克
127462	不锈钢焊条	千克	127529	紫铜片	千克
127463	电焊剂	千克	127530	其他工具	
127464	焊剂	千克	127531	合金钢钻头	百只
127465	二氧化碳气	千克	127532	壁纸刀	百只
127466	焊丝	千克	127533	滑石笔	百只
127467	石料切割锯片	立方米	127534	梁卡具	百支
127468	其他		127535	其他	
127470	水、电				

2. 建筑安装工程投资中机械费价格指数调查产品目录

代码	名称	代码	名称
131000	(一) 土石方及筑路机械	132014	其他
131001	履带式推土机	133000	(三) 起重机械
131002	自行式铲运机	133001	履带式起重机
131003	拖式铲运机	133002	桅杆式起重机
131004	轮胎式装载机	133003	汽车式起重机
131005	履带式拖拉机	133004	龙门式起重机
131006	履带式单斗挖掘机	133005	塔式起重机
131007	拉铲挖掘机	133006	桥式起重机
131008	履带式液压岩石破碎机	133007	自升式塔式起重机
131009	沥青混凝土摊铺机	133008	其他
131010	拖式羊角碾	134000	(四) 运输机械
131011	光轮压路机	134001	载重汽车
131012	振动压路机	134002	自卸汽车
131013	电动夯实机	134003	平板拖车组
131014	动凿岩机	134004	壁板运输车
131015	强夯机械	134005	机动翻斗车
131016	平地机	134006	洒水汽车
131017	其他	134007	轨道平板车
132000	(二) 打桩机械	134008	电动卷扬机
132001	履带式柴油打桩机	134009	卷扬机带塔
132002	轨道式柴油打桩机	134010	皮带运输机
132003	震拔打拔桩机	134011	单笼施工电梯
132004	静力压桩机	134012	双笼施工电梯
132005	汽车式钻孔机	134013	提升设备
132006	履带式钻孔机	134014	其他
132007	工程钻机	135000	(五) 混凝土及砂浆机械
132008	单轴式深层搅拌机	135001	混凝土搅拌机
132009	双轴式深层搅拌机	135002	灰浆拌和机
132010	轻便钻孔机	135003	液压注浆泵
132011	锚杆钻孔机	135004	泥浆泵
132012	旋挖钻机	135005	灰浆输送泵
132013	喷粉桩机	135006	混凝土震动物

续表

代码	名称	代码	名称
135007	混凝土喷射机	137004	潜水泵
135008	其他	137005	高压油泵
136000	(六) 加工机械	137006	其他
136001	钢筋调直机	138000	(八) 船舶机械
136002	钢筋切断机	138001	打柱船
136003	钢筋弯曲机	138002	拖船
136004	钢筋墩头机	138003	驳子
136005	预应力钢筋拉伸机	138004	浮吊
136006	液压挤压机	138005	混凝土搅拌船
136007	木工圆锯机	138006	其他
136008	木工平刨床	139000	(九) 其他机械
136009	木工开榫机	139001	交流电焊机
136010	木工打眼机	139002	直流电焊机
136011	木工裁口机	139003	对焊机
136013	剪板机	139004	电渣焊机
136014	型钢剪断机	139005	氩弧焊机
136015	型钢校正机	139006	点焊机
136016	翼缘矫正机	139007	电动空气压缩机
136017	刨边机	139008	内燃空气压缩机
136018	砂轮切割机	139009	轴流风机
136019	石料切割机	139010	风动锻钎机
136020	曲线切割机	139011	电动修钎机
136021	电动切割机	139012	平面磨石机
136022	氧割设备	139013	电焊条烘干箱
136023	抛光机	139014	锯缝机
136024	手提砂轮机	139015	吹风机
136025	板料校平机	139016	泥浆拌和机
136026	其他	139017	灰气联合泵
137000	(七) 泵类机械	139018	电锤
137001	电动单级离心泵	139019	液压千斤顶
137002	电动多级离心泵	139020	柴油发电机
137003	单级射流泵	139021	其他

3. 工程类别及代码

代码	工程类别	代码	工程类别
10	矿山采选工程	50	石油化工工程
11	煤炭采选	51	石油化工
12	黑色金属采选	52	化学工业
13	有色金属采选		
14	非金属矿采选	60	轻纺、商业工程
15	石油天然气开采	61	轻工加工、建材工业
		62	纺织加工
20	冶炼加工工程	63	商业设施建设
21	黑色金属冶炼		
22	有色金属冶炼	70	交通运输工程
23	石油加工	71	公路工程
		72	港口建设
30	机械工业工程	73	铁路建设
31	机械产品制造	74	民航建设
32	电子产品制造		
		80	通讯广播工程
40	水利电力工程	81	邮电通讯
41	水电工程	82	广播电视
42	火电工程		
43	输变电工程	90	建筑市政工程
44	水利工程	91	民用建设
		92	市政建设

（五）调查点和调查样本的选择原则

固定资产投资价格调查是一种非全面性调查，采用重点调查与典型调查相结合的方法。

一、选择固定资产投资价格调查样本应遵循的原则

1. 选择建筑安装工程调查点的原则：

（1）样本单位应具有一定覆盖面。选择建筑、安装和装修装饰施工企业，其产值之和（建设项目投资额之和）力争占本地区施工产值的 50% 以上，以保证固定资产投资价格指数有足够的代表性。

（2）投资经济活动代表性强。一是以金额表示的投资经济活动量大。即选择那些投资大、代表品购进金额较多或代表品消耗金额较多的单位。二是投资经济活动面广、类别较多。如选择单位工程就要注意包括各种建筑工程，例如房屋一项中应包括仓库、厂房、商业营业用房、办公室、住宅等。

（3）兼顾不同经济类型。在选择调查点时，不仅要选择国有经济单位，集体经济单位，还要选择其他经济类型单位。

（4）选择重点工程。国家及地方重点工程往往投资额大，对经济发展影响也比较大。所以，在选择调查样本时，国家及地方重点工程原则上都应选为调查样本。

（5）兼顾不同工程类别。由于不同工程建设项目的技术经济要求不同，建筑物主体结构的差异较大，所以原则上不同工程类别都要选择一定数量的代表工程项目，以保证其代表性和全面性。

2. 选择其他费用调查点的原则：

在选择其他费用调查点时，所遵循的原则与建筑安装工程调查点的原则基本相同，特别是要注意选择那些投资额大的工程。但由于其他费用不易取得，所以在实际操作过程中，应同时在建设单位、施工单位开展重点调查，并辅以典型调查（从有关管理部门取得资料）。

二、选择固定资产投资价格调查样本的具体操作方法

（一）全面了解情况

全面了解情况就是对本地区的有关情况进行全面调查了解，做到心中有数，然后根据掌握的相关情况确定调查点。

调查点有两种含义，一是样本企业，二是样本工程。按照国家方案要求，样本企业的建筑安装工程产值（或固定资产投资额）应占本地区全部总额的 50% 以上；样本工程的建筑安装工程产值（或固定资产投资额）应占本企业全部总额（不包括在外地施工的工程）的 50% 以上。达到 50% 以上，基本上可以满足代表性的要求。但考虑操作中的实际情况，统一要求各区必须达到 40% 以上。

（二）从重点工程入手选择调查点

固定资产投资价格中的建筑安装工程价格调查采用重点调查方式，原则上应将国家和市、区在建的重点项目都纳入调查范围。因此，在选择建筑安装工程调查点时，原则上应按国家及本地区重点工程目录先找到建设单位（甲方），然后通过甲方找到施工单位（乙方），这样选出的调查点可以满足以上选点原则的要求，保证调查样本在国民经济各行业、各类工程中的均匀分布和固定资产投资价格的准确性和代表性。

（三）选择调查企业和样本工程的三个途径

第一个途径：到计划部门了解本地区当年都有哪些重点项目将要开工或正在建设。

第二个途径：查筛投资专业报表《5000万元及以上固定资产投资项目情况》（206-1表）、《500-5000万元固定资产投资项目情况》（206-2表）。

第三个途径：查阅建筑业统计年报，找出本地区较大的若干家施工企业，从中挑选出比较大的工程项目。

通过以上三个途径的调查、摸底，可以全部掌握本地区具有代表性的工程项目。

（四）具体操作步骤

（1）抽选投资企业：从投资科或城建科的《5000万元及以上固定资产投资项目情况》（206-1表）、《500-5000万元固定资产投资项目情况》（206-2表）入手，进行分析、筛选调查企业，如：计划总投资，自年初累计完成投资等指标资料。

（2）抽选建筑企业：按照《建筑业企业生产经营情况》（C204-1表）中的建筑业总产值（剔除在外省完成的产值），签订合同额，房屋施工面积等指标资料查筛企业。

（3）各个区的重点工程或大工程的数量有限，可能不完全满足样本数的需要，应再从第三个途径找一些本区的重点、大中型施工企业（无论这个企业是何种所有制性质），将这些企业所有建安工程或装饰装修工程逐项填入《建筑、安装和装饰装修企业施工情况调查表》（BJ208-7表）。

需要强调的是，被选中的样本企业在填写《建筑、安装和装饰装修企业施工情况调查表》（BJ208-7表）时，要将该企业的所有工程，特别是比较大的工程一一列全（不能只报两个或几个），以便于从中挑选出符合要求的样本工程。

（4）对企业上报的《建筑、安装和装饰装修企业施工情况调查表》（BJ208-7表），各区要逐项认真检查；注意检查各指标是否填全，是否填写正确；确认无误后，从中挑选出符合要求的工程作为样本工程，并做好初选标记。在确定样本工程时要注意包括各种建筑工程，例如房屋一项中应包括仓库、厂房、商业营业用房、办公室、住宅等，还要考虑包括各种工程类别、工程性质以及在年内是否始终能够有投资发生等多方面因素。凡是上年度的样本工程尚未完工的，在填写《建筑、安装和装饰装修企业施工情况调查表》（BJ208-7表）时要注明，应结转工程量比较大的上年度样本工程接着作为本年度的样本工程；对于结转工程量已不大又快竣工的上年度样本工程，如果其工程类别在本地区是独一无二的，那么，为了增加样本的覆盖面，仍可以作为本年度的样本工程，否则尽量不要选择这样的工程。

按照制度要求，每个样本企业的样本工程应满足两点要求：第一，能够代表该企业的规模，即从选出的样本上能够看出该企业在本地区的位次（比如，在东城区排名第一的一家施工企业中的几个样本工程的产值之和就应该大于排名第二、第三的企业的产值之和，依次类推）；第二，样本工程的产值占该企业产值的50%（扣除在外省完成的产值）。各区将选定的样本工程报到总队生产投资价格处，由总队最终确定样本工程。样本工程一经确定，不得随意更换，因特殊原因需要更换的，需向总队说明理由并征得其同意。

在选择样本工程时，原则上要求年初一次性选定，保持各季度之间一致。但由于北方气候特点，投资计划下达较晚，工程招、投标进行得也较晚，因此很难在年初一次选定全年的样本工程，对此做变通

处理如下：在每年的二季度报表之后，再进行当年的样本抽选工作，各区于7月1日前报送抽中的样本工程名单。今年已选定的工程可一直延续使用到明年的二季度。即每次选择样本固定使用一年的周期是当年的三季度、四季度和下一年的一季度、二季度。没有干完四个季度就提前竣工的样本工程，除非其工程类别在本地区样本工程中少有或独一无二，需以新的同类工程替补，否则，一般情况下，年内不再增选其它工程替补。

其他费用样本单位原则上也固定使用一年。哪个季度有费用发生就在哪个季度报，没有费用发生的个别季度报空表，但不可以在四个季度中都报空表。

（六）固定资产投资价格指数的计算方法

固定资产投资完成额是以货币形式表现的在一定时期内建造和购置固定资产的工作量以及与此有关的费用的总称。它是反映固定资产投资规模、结构和发展速度的综合性指标，又是观察工程进度和考核投资效果的重要依据。

固定资产投资完成额工程按构成分为：建筑工程，安装工程，设备工器具购置，其他费用。

1. 建筑工程是指各种房屋、建筑物的建设工程，又称建筑工作量。这部分投资额必须兴工动料，通过施工活动才能实现，是固定资产投资的重要组成部分。具体包括：

（1）各种房屋如厂房、仓库、办公室、住宅、商店、学校、医院、俱乐部、食堂、招待所等工程。包括房屋的土建工程；列入房屋工程预算内的暖气、卫生、通风、照明、煤气等设备的价值及装设油饰工程；列入建筑工程预算内的各种管道（如蒸汽、压缩空气、石油、给排水等管道）、电力、电讯电缆导线等的敷设工程；房地产开发单位进行的商品房屋开发建设工程。

（2）设备基础、支柱、操作平台、梯子、烟囱、凉水塔、水池、灰塔等建筑工程；炼焦炉、裂解炉、蒸汽炉等各种窑炉的砌筑工程及金属结构工程。

（3）为施工而进行的建筑场地的布置、工程地质勘探，原有建筑和障碍物的拆除、平整场地、施工临时用水、电、汽、道路工程，以及完工后建筑场地的清理、环境绿化美化工作等；房地产开发单位进行的土地开发工程。

（4）矿井的开凿，井巷掘进延伸，露天矿的剥离，石油、天然气钻井工程和铁路、公路、港口、桥梁等工程。

（5）水利工程，如水库、堤坝、灌溉以及河道整治等工程。

（6）防空、地下建筑等特殊工程及其他建筑工程。

2. 安装工程是指各种设备、装置的安装工程，又称安装工作量。

（1）生产、动力、起重、运输、传动和医疗、实验等各种需要安装设备的装配和安装，与设备相连的工作台、梯子、栏杆等装设工程，附属于被安装设备的管线敷设工程，被安装设备的绝缘、防腐、保温、油漆等工作。

（2）为测定安装工程质量，对单个设备、系统设备进行单机试运、系统联动无负荷试运工作（投料试运工作不包括在内）。在安装工程中，不包括被安装设备本身价值。

3. 设备工器具购置是指把工业企业生产的产品转为固定资产的购置活动，包括建设单位或企、事业单位购置或自制的，达到固定资产标准的设备工器具的价值。新建单位及扩建单位的新建车间，按照设计或计划要求购置或自制的全部设备工器具，不论是否达到固定资产标准均计入“设备工器具购置”中。

(1) 设备是指各种生产设备、传导设备、动力设备、运输设备等。分为需要安装的设备 and 不需要安装的设备两种。

需要安装的设备（简称“需安设备”）：指必须将其整体或几个部位装配起来，安装在基础上或建筑物支架上才能使用的设备。如轧钢机、发电机、蒸汽锅炉、变压器、塔、换热器、各种泵、机床等。有的设备虽不要基础，但必须进行组装工作，并在一定范围内使用的，如生产用电铲、塔吊、门吊、皮带运输机等也作为需要安装的设备统计。

不需要安装的设备（简称“不需安设备”）：指不必固定在一定位置或支架上就可以使用的各种设备，如电焊机、叉车、汽车、机车、飞机、船舶以及生产上流动使用的空压机、泵等。

(2) 工具、器具是指具有独立用途的各种生产用具、工作工具和仪器。如生产和维修用的切削工具、压延工具、铆焊工具、模压器、铸型、风镐等，检验、实验测量用的各种计量、分析、化验仪器，以及达到固定资产标准的包装容器等。

4. 其他费用是指在固定资产建造和购置过程中发生的，除上述几项内容以外的各种应分摊计入固定资产的费用（包括范围见“其他费用的内容”）。

其中：土地购置费是指行政事业单位建设项目通过出让方式取得土地使用权而支付的出让金。

旧建筑物购置费是指购置已使用过的各种旧房屋及其他建筑物。

固定资产投资价格指数是反映固定资产投资活动中所涉及的建筑安装工程、设备工器具购置和其他费用这三部分投资价格水平变动趋势和程度的相对数。它是在先分别编制出的建筑安装工程投资价格指数、设备工器具投资价格指数和其他费用投资价格指数这三部分价格指数的基础上，再采用加权算术平均法计算求出的。

计算固定资产投资价格总指数的公式为：

$$I = \frac{\sum I_i W_i}{\sum W_i}$$

式中：I 为投资价格总指数

I_i 为分类价格指数

W_i 为权数。即上述三部分投资的前三年投资完成额的平均比重。 $\sum W_i = 1000$ 。

现将三部分价格指数及具体计算方法分述如下：

1. 建筑安装工程投资价格指数的计算方法：

在建筑安装工程构成中，材料费、人工费和机械使用费的比重约占到 90% 以上，其他各项费用所占比重较小，可以忽略不计，所以可分别计算材料费、人工费、机械使用费的价格指数，然后再加权计算建筑安装工程投资价格指数。

① 计算材料费价格指数

a. 某种材料规格品的价格指数

某种材料规格品的价格指数，是以各样本工程的规格品价格指数，加权调和平均求得，公式如下：

$$K = \frac{\sum W_i}{\sum \frac{1}{K_i} W_i}$$

K_i 为*i*样本工程该种材料规格品的价格指数， W_i 为权数即该规格品的购进额。

b. 计算某种材料的价格指数

计算某种材料的价格指数是以该种材料下属所有规格品价格指数算术平均求得。公式如下：

$$I_i = \frac{K_{i1} + K_{i2} + \dots + K_{in}}{n}$$

I_i 为*i*种材料价格指数。 $i=1, 2, \dots, n$ 。

c. 计算材料费价格总指数

材料费价格指数用各种材料的购进额（各样本工程每种材料购进额之和）加权调和平均求得。公式如下：

$$I = \frac{\sum W_i}{\sum \frac{1}{I_i} W_i}$$

I_i 为*i*种材料价格指数， W_i 为*i*种材料各样本工程购进金额之和。

建筑安装工程所耗用材料种类很多，不能一一计算，可以选择价值量大的主要材料，如钢材、木材、水泥、地方建筑材料、其他材料（如化工材料、电料、构件、暖气片、玻璃、油漆等）进行计算。所选材料的价值之和不应低于全部材料费的70%。

报告期材料单价和基期材料单价应包括材料的运杂费和供销部门的手续费。

②计算人工费价格指数

人工费价格指数的计算步骤与材料费价格指数计算方法相同。

③计算机械使用费价格指数

机械使用费价格指数的计算步骤如下：

a. 计算某种规格机械使用费价格指数

b. 计算某种机械使用费价格指数

c. 计算机械使用费价格指数

计算方法、公式、权数的来源与材料费价格指数相同，这里不再详述。

计算建筑安装工程价格指数

建筑安装工程价格指数为材料费、人工费、机械使用费价格指数加权算术平均求得。

$$\text{建筑安装工程价格指数} = \frac{\sum I_i W_i}{\sum W_i}$$

式中： I_i 分别为材料费、人工费、机械费价格指数

W_i 分别为上述三部分费用的比重（即：权数）。它是由各省根据样本工程资料按特定方法计算出来的。

2. 设备、工器具投资价格指数

由于设备、工器具购置活动情况比较复杂，购置单位很难取得基期价格资料，所以我们采用变通办法，以工业品出厂价格指数中的机械工业部门产品出厂价格指数代替。非标设备和进口设备暂不考虑。一些地区由于机械工业较为薄弱，机械工业产品价格指数不足以反映本地区固定资产投资活动中设备工器具购置价格变动情况，而且建设单位购置设备工器具又往往不局限于本地区，所以建议这些地区采用全国数据。

3. 其他费用投资价格指数

固定资产投资中的其他费用是指除建筑安装工程投资、设备工器具购置和商品房购置以外的构成固定资产投资完成额的各种费用。包括：

- (1) 土地取得费用
- (2) 前期工程费用
- (3) 施工工作费用
- (4) 建设单位其他费用

其他费用投资价格指数是采用个体指数算术平均计算的，通过对选中的调查单位（建筑施工企业、建设单位）的调查资料和管理部门的资料计算其个体价格指数。

(七) 固定资产投资价格统计台账

固 定 资 产 投 资 价 格

统 计 台 账

单 位 名 称_____

填 写 人_____

部 门 负 责 人_____

企 业 负 责 人_____

国家统计局北京调查总队 制定

20 年

说 明

固定资产投资价格统计是社会经济统计的重要组成部分，是国家对国民经济实行宏观调控的重要依据。为全面、准确反映固定资产投资价格变动情况和保证价格统计数据连续性，加强基层单位统计基础工作建设，特制定此价格统计台账。现将有关事项说明如下：

- 一、统计台账要按国家统计局北京调查总队规定上报的人工费、材料费、机械费等数据逐项填写。
- 二、本台账中所列指标内容、计量单位、计算方法均按国家统计局北京调查总队有关指标解释执行。
- 三、本台账的建立及质量情况将作为统计督导检查的内容之一。

四、本台账是全市统一台账，各单位要认真执行，保证数据质量，并妥善保管。统计人员调动时，要认真做好统计业务、报表资料及台账的交接工作。

交接记录

序号	交接日期	移交人	接收人	负责人签字

人工费价格统计台账

第 季度

项目名称：_____

工程类别代码：_____

工程项目顺序码：_____

工种名称	本季人工费 (万元)	实际日工资（元）		数据来源
		本季	上年同期	
总 计		—	—	
工程管理人员				
工程技术人员				
普通工人				

注：数据来源中注明数据原始凭证号，如 xx 月 xx 人或 xx 工种工资单等，如果上年同期数据为询价数据，请在数据来源中注明询价依据。

材料费价格统计台账

第 季度

项目名称： _____

工程类别代码： _____

工程项目顺序码： _____

材料名称及规格	本季材料费 (万元)	材料单价 (元)		数据来源
		本季	上年同期	
总 计		—	—	

注： 数据来源中注明数据原始凭证号，如 xx 月材料入库单等，如果上年同期数据为询价数据，请在数据来源中注明询价依据。如果报送材料的计量单位与制度不同，请在备注中说明。

机械费价格统计台账

第 季度

项目名称：_____

工程类别代码：_____

工程项目顺序码：_____

机械名称	本季机械费 (万元)	台班费 (元)		数据来源
		本季	上年同期	
总 计		—	—	

注： 数据来源中注明数据原始凭证号，如 xx 月租赁合同等，如果上年同期数据为询价数据，请在数据来源中注明询价依据。

