

# 衢州造价信息

3  
2023年

总第 312 期  
浙内准字第 H019 号

主 管 衢州市住房和城乡建设局  
主 办 衢州市建设造价管理站

衢州市建设工程造价管理系统 qzzj.zjj.qz.gov.cn:10000/  
全 国 工 程 造 价 管 理 类 优 秀 期 刊



内部资料 免费交流

# 全省数字化改革重大应用场景“工程造价管控”在衢贯通启动

为扩大我市工程造价数字化覆盖面，全面提升我市工程造价管控水平，实现“工程造价管控”全省贯通，助推省数字化改革高质量发展，近日，市住建局举办浙里建“工程造价管控”应用场景“线上+线下”专题培训，启动“工程造价管控”应用场景全省贯通工作。各县（市、区）住建局、智造新城建管部、智慧新城建管部及建设、施工、监理、造价等单位共计500余人参加。



“工程造价管控”应用场景是省数字化改革重大应用“浙里建”中重要场景之一，是贯穿建设项目全生命周期、连接项目各方主体的重要枢纽。本次培训采取线上线下相结合模式，全面讲解了“工程造价管控”应用场景中造价信息、过程管理、结算管理、社会服务等具体功能模块，提升了操作人员对“工程造价管控”工作的理解及对应用场景的熟悉度。

The image consists of two parts. The top part is a screenshot of a presentation slide for a "Zhejiang Construction Engineering Cost Management Application Training (Jinhua)" session. It features a blue and yellow abstract graphic design on the left and a photograph of the Empire State Building on the right. The text on the slide reads "浙里建 工程造价管控" and "应用场景培训 (衢州)". The bottom part is a screenshot of a computer screen showing a video conference in progress. The video feed shows a person's face. The main window displays a software interface for managing construction personnel information, specifically for construction units. The title bar of the software window says "参建人员信息管理—建设单位、施工单位".

下一步，市造价站党支部将持续践行实干争先精神，认真抓好“工程造价管控”应用全面贯通后的推广应用工作，力求实现“线上数据跑得更通畅，线下造价管控更高效”的目标，为全市建筑业数字化改革奠定坚实基础。

# CONTENTS

QUZHOU COST INFORMATION

## 目录

2023 年 3 月刊

(总第 312 期)



封面摄影 许军

### 主管部门

衢州市住房和城乡建设局

### 主办单位

衢州市建设造价管理站

### 地 址

衢州市柯城区西安路 24 号

1 号楼 3 楼 319 室

### 邮 编

324000

2023 年 2 月 28 日印发

### 通知公告

人力资源社会保障部办公厅关于进一步做好职称评审工作的通知

..... 1

省建设厅关于印发《全省建筑领域规范市场行为优化营商环境专项行动实施方案》的通知 ..... 4

关于印发《浙江省建设工程造价咨询成果质量评价导则(试行)》的通知

..... 6

### 综合报道

全省数字化改革重大应用场景“工程造价管控”在衢贯通启动

..... 封二

省造价管理总站开展未来社区造价指标测算工作调研

..... 7

# CONTENTS

QUZHOU COST INFORMATION

## 目录

# 衢州造价信息

造价信息科联系电话

(0570)3031416

印 刷:

衢州文捷印刷有限公司

印 数:

1000 册

赠阅对象:

### 专业论坛

建设工程结算价款争议调解案例(续)	
——司法案例(合同类型) .....	10
强化工程质量监督 提升建筑工程品质	
.....	12

### 价格信息

2023 年衢州市材料价格信息编制和使用说明 .....	14
2022 年 3 月 -2023 年 3 月市区材料市场信息价格动态曲线 .....	15
2023 年衢州市建设工程人工市场价格信息价 .....	16
2023 年 3 月本期导读 .....	17
2023 年 3 月衢州市常用材料市场价格信息 .....	18
2023 年 3 月衢州市商品混凝土价格信息 .....	85

# 人力资源社会保障部办公厅关于进一步做好职称评审工作的通知

人社厅发〔2022〕60号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅(局),国务院各部委、各直属机构人事部门,有关中央企业人事部门:

为贯彻落实党的二十大和中央人才工作会议精神,持续深化职称制度改革,努力破解职称评审中的“一刀切”、简单化问题,根据中共中央办公厅国务院办公厅《关于深化职称制度改革的意见》,现就做好职称评审工作有关事项通知如下。

一、动态调整职称评审专业。国家职称系列保持总体稳定,职称评审专业实行动态调整。通用性强、人才规模较大的评审专业由人力资源社会保障部会同有关行业主管部门研究设立。省级人力资源社会保障部门可会同省级有关行业主管部

为目标,坚持“先立后破”,力避“一刀切”、简单化,突出品德、能力、业绩导向,分系列分专业修订职称评审标准,建立体现思想品德、职业道德、专业能力、技术水平、学术影响力、创新成效、决策咨询、人才培养、公共服务等多维度的评价指标,形成并实施有利于专业技术人才潜心研究和创新的职称评审标准。逐步开发专业技术类新职业标准,促进新职业标准与职称评审标准相衔接。鼓励从职业标准、技术标准、行业标准中提炼职称评审标准,将工作绩效、创新成果、解决实际问题能力等作为评价的核心内容。根据不同学科领域特点探索建立能够识别有天赋、有潜力人才的评价标准。

三、合理设置论文和科研成果要求。卫生、工

## 通知公告

---

性。各级人力资源社会保障部门配合有关行业主管部门严厉打击论文代写代发、虚假刊发等违纪违规行为，鼓励科研人员把高质量论文发表在国内科技期刊上。对于抄袭、剽窃、不当署名等学术不端行为，按照《科研失信行为调查处理规则》等有关规定处理，撤销取得的职称，记入职称申报评审诚信档案库，情节严重的在一定期限内取消职称及岗位晋升资格。

四、减少学历、奖项等限制性条件。各职称系列对申报人学历只作基本要求，不具备规定学历但业绩显著、贡献突出的，可由 2 名以上具备正高级职称的同行专家推荐破格申报，法律法规另有规定的除外。除涉及公共安全、人身健康的系列或专业外，从事专业与所学专业不一致的，可允许按

审专家履职尽责的考核力度，考核结果作为遴选专家的重要依据，探索建立同行评价责任追究机制。进一步规范各级职称评审委员会核准备案工作，未经备案的职称评审委员会，评审结果不纳入全国职称评审信息查询验证系统。

六、畅通职称评审绿色通道。取得重大基础研究和前沿技术突破、解决重大工程技术难题或在经济社会各项事业中作出重大贡献的专业技术人才，引进的海外高层次人才、急需紧缺人才，可采取“一事一议”“一人一策”的方式直接申报高级职称。海外归国人员、党政机关交流或部队转业安置到企事业单位从事专业技术工作的人员，首次申报职称时可根据专业水平和工作业绩并参照同类人员评审标准，直接申报相应职称。探索国防和科

高级职称自主评审。具有职称评审权的单位结合目标任务、岗位职责、绩效考核等分类制定职称评审标准，科学合理明确论文、科研成果等要求。鼓励通过同行评价、技术技能竞赛、揭榜挂帅、服务对象评价等多元评价方法识别人才，促进评用结合。用人单位要切实履行好推荐申报主体责任，对申报人员的品德、能力、业绩情况的真实性负责。国家重点实验室、国家技术创新中心、科技领军企业、行业龙头企业等可推荐本单位技术负责人直

的“四唯”做法，要及时约谈整改。加强职称评审备案管理、巡视巡查、信息公开、数据监测等工作，畅通投诉举报渠道，主动接受社会监督。严肃处理职称评审中“说情打招呼”“圈子评审”等现象，营造风清气正的职称评审环境。

持续推动职称评审破“四唯”、立“新标”是进一步深化职称制度改革的重要举措。各地各单位要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大对人才工作的新部署

# 省建设厅关于印发《全省建筑领域规范市场行为 优化营商环境专项行动实施方案》的通知

浙建建发〔2023〕29号

## 通知公告

政策、掌握政策、用好政策,精确指导、精准帮扶,

(一)加强组织领导。各级建设主管部门要高

## 省造价管理总站开展未来社区造价指标测算工作调研

近日，省造价管理总站副站长李萍带队赴杭州、衢州两地开展“大走访大调研大服务大解题”活动，重点围绕我省未来社区造价指标测算工作开展调研，省造价总站科技推广室相关人员一同参加调研。



我省未来社区建设围绕“一统三化九场景”，即坚持党建统领，以人本化、生态化、数字化为价值导向，以和睦共治、绿色集约、智慧共享为基本内涵，构建未来邻里、教育、健康、创业、建筑、交

通、低碳、服务和治理九大场景，聚焦“一老一小”，打造具有归属感、舒适感和未来感的共同富裕现代化基本单元。

调研组一行实地考察了杭州荷花塘未来社区以及衢州百家坊未来社区、鹿鸣未来社区、礼贤未来社区等，并召开工作座谈会，详细听取了相关单位对未来社区建设情况和未来社区造价指标测算工作情况的介绍。

李萍在总结中提出要坚决贯彻落实省委、省政府关于高质量发展建设共同富裕示范区战略部署，将标准造价管理融入到未来社区建设中；要善于总结，及时分析未来社区建设投资控制中的难点和痛点，提炼影响未来社区造价指标的关键因素；要积极探索，深度结合未来社区建设的特点和亮点，深度分析未来社区与常规社区项目造价的差异，建立未来社区相关造价指标体系，充分发挥造价指标在项目决策、投资控制、行业管理中的指导作用。

(来源：浙江造价网)

# 浙江省造价工程师继续教育相关问答(汇总)

近日收到很多咨询造价工程师继续教育的留言，本会整理汇总了造价师继续教育平台最常见的一些问题，为大家进行解答。

**1 目前继续教育线上学习分别有中价协和省里两个平台，如何选择？**

答：两个继续教育平台是为了更好服务会员、提供多样学习途径和特色内容，服务不同需求的学员。可自行根据需要进行课程学习，两个平台上的学时均认可。请保留继续教育学时证明，以便后续延续注册相关操作。

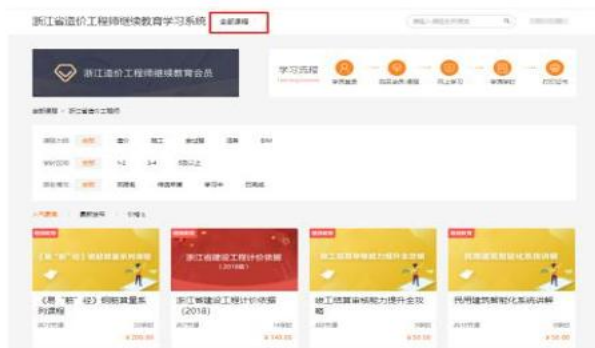
**2 之前没有参加继续教育可以补学时吗？**

答：可以的。在注册期满前，未达到继续教育要求的可以补学。请在“开通会员”或“购买课程”时请勾选相应年度，学习完成后，该课程对应的学时将自动计入选定的年度中。

如需补学“零散”的学时，可选择所需学时对应的课程单独购买学习，收费标准为 10 元 / 学时。(如：2023 年已取得 15 学时，还需补 5 学时，进入全部课程 - 选择标记为 5 学时的课程 - 年份勾选“2023”- 缴费 50 元，即可进行学习。)

**3 购买会员后，为什么“我的课程”板块没有课程？**

答：在继续教育网站中购买会员后，选择【全部课程】回到课程列表页(如下图)，选择想要学习的课程。



点进课程框【立即报名】，选择本课到已购买的年度，点击弹窗右下角的【确认】无需再支付费用。

用。(已经开通年度课时的系统会提示还剩余多少学时可用)



**4 省协会个人会员与继续教育学员一样吗？**

答：不一样。省协会个人会员，会费 200 元 / 年，可免费学习一个年度的网络继续教育课时，并享受协会个人会员权益。详见 [www.zjzjxh.com](http://www.zjzjxh.com) 通知。

继续教育学员仅可在中价协或省协会平台（二选一）学习继续教育事宜，点击“浙江造价工程师继续教育会员”（如下图），缴费后可选择缴费年度、兑换相应课程、参加学习。



中价协继续教育收费标准:200 元 / 年度

本省继续教育平台收费标准:

一级造价工程师 200 元 / 年度 /30 学时；

二级造价工程师 180 元 / 年度 /20 学时；

“零散”学时为 10 元 / 学时。

企业统一报名，可享受 10 免 1、20 免 2、30 免 3……优惠政策(不设上限)

**5 一级、二级造价工程师继续教育只要完成规定课时就可以了吗？**

答：请注意！一级造价工程师一个注册有效期(4 年)继续教育学时应不少于 120 学时，每满 1 个年度不少于 30 学时继续教育学习证明。二级造价工程师一个注册有效期(4 年)内继续教育学时应不少于 80 学时，每满 1 个年度不少于 20 学时继续教育学习证明。

## 6 同时持有一级、二级造价工程师证书如何进行继续教育?

答:根据一级造价工程师继续教育学时要求(30学时/年)完成该年度相应学习即可,将默认已完成该年度二级造价师继续教育。

## 7 继续教育已完成的课时情况不清楚,哪里可以查看?

答:登录“浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台 <https://fuwu.zjzj.net>,在首页选择【造价工程师继续教育学时申报系统】进入【我的学时】查看。

## 8 提交了开票信息但未收到发票怎么办?

答:提交开票信息后,一般在两周内可收到电子发票。若未收到可电话咨询: 0571-88055896。

## 9 由企业代缴报名继续教育,未满十名可以享受 10 免 1 的活动吗?

答:企业统一代缴需要满足十名或以上才可参加 10 免 1、20 免 2、30 免 3……等优惠活动,同单位的一级、二级造价师可组团报名。

## 10 企业代缴报名中有一级、二级造价师且满足 10 免 1 活动,免一级还是二级?

答:如企业代缴满 10 位学员,可任意选择一级或二级(200 元或 180 元)免去其中一个学年的费用,以此类推。

## 11 首次进入省平台继续教育如何注册?

答:通过手机号登录(第一次登录本系统,会自动为用户创建账号),第一次登录成功后,将会跳转完善个人信息,请务必保证个人信息填写准确,关系到后期的学时统计。

## 12 不同的继续教育平台进行继续教育是否可以累计学时?后续继续教育学习平台能否更换?

答:可以累计,请留存相关的课时证明。有更换继续教育学习平台需求的学员,可按需求选择。

## 13 造价工程师水利、交通运输专业可以在此学习吗?

答:无需购买年度课程,可在全部课程中选择学时区间或查看每个课程有多少学时,再按需购买课程。



## 15 学习一节课程后为什么没有获得所标注的相应学时?

答:点击“目录”查看课程目录(如下图),全部学习后才可获得本课全部课时。



## 16 省继续教育平台购买年度课程后为什么显示还需付款?

答:购买年度课程后选择课程,点击“立即报名”无需再次付款,如显示需付款,请刷新网页或者联系专业技术人员处理,咨询电话:0571-86950235。

## 17 继续教育系统能否电脑端、手机端(小造 APP)同时登录?

答:继续教育系统可通过电脑端或手机端(小造 APP)进行学习,但不可同时登录学习。

# 建设工程结算价款争议调解案例(续)

## ——司法案例(合同类型)

### **19 固定价格合同单方违约如何确定造价**

#### **双方争议点:**

发包方违约单方解除固定价格施工合同后，结算口径如何确定。

#### **基本情况:**

发承包双方签订施工合同，约定由承包方承建某商业广场工程，建筑结构为独立基础、框架结构，层数为1层、局部2层和3层，建筑面积36745m<sup>2</sup>，最终以双方审定的图纸设计面积为准；固定单价1860元/m<sup>2</sup>，合同承包范围包括地下部分、结构施工和安装装修在内的建筑工程全部，其一次性包干的承包单价是针对整个工程作出，合同总价款为6800万元，合同约定计划开工日期为2011年5月8日，计划竣工日期为2012年6月30日。《开工报告》载明开工日期为2011年5月15日，竣工日期为2012年12月1日。在工程施工期间，双方当事人与有关单位于2011年6月29日完成图纸会审，施工内容得以具体明确，施工期间存在部分工程的设计变更。2011年11月23日，工程基础验收合格，2012年6月13日主体验收合格。

2012年6月25日，发包方发出通知以承包方拖延工程进度、不按图施工等理由单方解除合同，并要求承包方接到通知的一日内撤场。发包方单方解除合同后，承包方撤场。后双方因为结算问题

违约，发包方在事先未同承包方协商的情况下，单方解除了合同，既不适用于协议解除合同的相关规定，也不具备约定解除权的行使要件，也不具备法定解除的事由，发包方单方解除合同的行为构成违约。

#### **承包方意见:**

承包方完成基础、主体施工后，发包方单方解除合同，致使合同约定工程未能全部完工，合同约定的固定单价无法适用。承包方认为当合同价格或计价方法约定不明时，建设领域政府主管部门发布的定额价属于政府指导价，可以作为计价方法使用。

#### **【评注】**

本案施工合同被单方违约中途解除，承包方认为发包方存在严重违约情形，故导致原合同约定的按建筑平方米固定单价计价方式失去计价的前提，也违反了对整个工程综合平衡报价的原则。

#### **发包方意见:**

在合同解除后，由于案涉工程为未完工程，无法直接以固定价计算工程价款。以合同约定总价与全部已完工程预算价的比值作为下浮比例，再以该比例乘以已完工程预算价格方式计算工程价款，符合合同双方的约定，也符合司法解释的规定，有事实与法律依据。

#### **【评注】**

人对工程价款的计价方式明确约定的情况下,对于承包方已完工程价款的计算,应以合同中约定的工程价款的计价条款为依据,以合同约定的总价与全部工程总价比值作为下浮比例,再以该比例乘以已完工程预算价格方式计算工程价款。

#### 【评注】

《中华人民共和国合同法》第九十八条规定:“合同的权利义务终止,不影响合同中结算和清理条款的效力。”《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》第十六条规定:“当事人对建设工程的计价标准或者计价方法有约定的,按照约定结算工程价款。”上述规定认为,若施工合同中途解除,应当按照合同约定的计价方法支付相应的工程价款。《建设工程造价鉴定规范》GB/T51262-2017 第 5.10.6 条规定:“单价合同解除后的争议,按以下规定进行鉴定,供委托人判断使用:3.委托人认定发包人违约导致合同解除的,单价项目按已完工程量乘以约定的单价计算,其中剩余工程量超过 15% 的单价项目可适当增加企业管理费计算。总价措施项目已全部实施的,全额计算;未实施完的,按与单价项目的关联度比例计算。未完工程量与约定的单价计算后按工程所在地统计部门发布的建筑企业统计年报的利润率计算利润。”该规范对发包人违约导致合同解除后的

同约定的固定单价,既脱离实际情况,违背交易习惯,又会产生对守约一方明显不公的后果。

#### 二审法院观点:

支持根据实际完成的工程量,以建设行政管理部门颁发的定额计价规则核定工程价款为依据进行结算。

#### 【评注】

发包方单方违约提前解除固定单价施工合同时,工程款结算口径如何确定是实践中的难点。而对于本案的特殊情况,约定了固定价款的建设工程施工合同,因一方违约未能如约履行,致使合同解除的,在确定争议合同的工程价款时则不能简单依据原合同单价计算,而应当综合考虑案件实际履行情况,并特别注重双方当事人的过错和司法判决的价值取向等因素来确定。

根据《中华人民共和国合同法》第六十二条第二款的规定:“当事人就有关合同内容约定不明确,依照本法第六十一条的规定仍不能确定的,适用下列规定:(二)价款或者报酬不明确的,按照订立合同时履行地的市场价格履行;依法应当执行政府定价或者政府指导价的,按照规定履行”及原《中华人民共和国民法通则》第八十八条的规定:“合同的当事人应当按照合同的约定,全部履行自己的义务。合同中有关质量、期限、地点或者价

## 强化工程质量监督

建筑工程质量事关人民群众生命财产安全，事关城市未来和传承，事关新型城镇化发展水平。近年来，各地不断提高建筑工程质量水平，满足人民对高质量建筑、高品质住宅的需求。近期，中共中央国务院印发《质量强国建设纲要》，提出要提升建设工程品质，强化工程建设全链条质量监管，完善日常检查和抽查抽测相结合的质量监督检查制度，加强工程质量监督队伍建设。

### 狠抓日常监督检查 压实行业监管责任

贵州省近日印发学习宣传贯彻《质量强国建设纲要》工作方案，要求狠抓工程质量日常监管，

## 提升建筑工程品质

查和差别化监管制度。

北京市《2023年建设工程施工安全质量监督工作要点》提出，要发挥市级监督机构引领作用，加强市区联动，持续研究安全质量监督各项制度，扎实推进建筑工程质量安全地方标准编制，不断加强工程质量监督制度体制建设，规范自身管理行为。开展工程质量专项检查工作，确保监督检查全覆盖，着力提升建筑工程品质，不断推进安全质量监督高质量发展。

### 科技赋能监管方式 提升数字化管理水平

“聚焦工程质量提升，着力推动《质量强国建

设纲要》的贯彻落实，更创新工程质量监管方式”

济宁市住房和城乡建设局相关负责人表示，将充分发挥工程质量检测监管与数字化技术融合的优势，基于本地实际，以数字化手段赋能工程质量检测监管工作，推动建筑工程高质量发展。

#### 重视专业人才培养 强化监督人员素质

“建筑施工领域专业性强，现场问题复杂多样，到了工地之后，如何及时帮助项目上发现问题，发现问题了如何处置，这都需要过硬的专业素养和长年累月从实践中总结出的经验。”作为常年奔走在施工一线的工程质量监管人员，山东省青

海，才能快速从一名新手成长为老师傅。

为了进一步提高建设工程质量监督人员的专业理论水平和综合能力，规范履职行为，近日，青海省住房和城乡建设厅举办了2023年全省建筑业春季开复工质量安全培训会，全省各级住房和城乡建设部门及工程质量安全监督机构质量安全监督人员，施工、监理企业管理人员参加了培训。此次培训会对预拌混凝土质量监控管理、起重设备和危大工程管理等内容进行了宣贯解读。

青海省建设工程质量安全监督总站负责人表

## 2023 年衢州市材料价格信息编制和使用说明

编者按：

1、本刊每月发布的材料价格信息是经过采集、调查、测算和分析综合确定的，客观地反映相

市 反 材 料 市 场 信 自 价 格 动 太 曲 线

## 本期导读

本期热轧带肋钢筋、热轧光圆钢筋等黑金属材料、水泥、混凝土、钢管等材料价格有所上涨,铝合金门窗、石油沥青、沥青混凝土、塘渣、砌块、盘扣式脚手架等材料价格有所下跌;其他材料价格基本保持稳定。

本期铜价按照 68400 元/吨电解铜价格测算。

根据《关于发布<浙江省建设工程人工机械信息价发布编码规则(试行)>的通知》,结合我市实际情况,自 2022 年 4 月刊开始,逐步对信息价中的材料名称、规格型号、计量单位根据编码规则进行调整,并将各县市区信息价分开排版。

请建设各方在投标报价、施工合同签订、材料采购时,密切关注宏观政策、供需变化等因素,充分评估市场风险,采取有力措施,合理规避因材料急速变化带来的工程风险。

## 常用材料市场价格信息

二〇二三年三月份

单位:元

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
01	金属材料					
0101	钢筋					
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	4487	5070	
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	4221	4770	
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10	t	4195	4740	
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12	t	4128	4665	
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14	t	4053	4580	
010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 φ16	t	4031	4555	
010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 φ18	t	4031	4555	
010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 φ20	t	4031	4555	
010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 φ22	t	4031	4555	
010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 φ25	t	4040	4565	
010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 φ28	t	4084	4615	
010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 φ32	t	4084	4615	
010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 φ36	t	4204	4750	
010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 φ40	t	4204	4750	
010103010037	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(含盘条)	t	4113	4648	
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	4389	4960	
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	4305	4865	
010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10	t	4372	4940	
010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 φ12	t	4354	4920	
010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 φ14	t	4354	4920	
010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 φ16	t	4296	4855	
010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 φ18	t	4296	4855	
010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 φ20	t	4296	4855	
010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	4296	4855	

注:抗震带 E 钢筋按对应规格增加 50 元每吨计取。

## 价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 25	t	4296	4855	
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	4351	4917	
0102	<b>钢丝和钢绞线</b>					
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	4528	5117	
0104	<b>型钢</b>					
010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	4230	4780	
010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	4155	4695	
010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	4168	4710	
010417010033	角钢	Q235B 综合	t	4261	4815	
010419010031	H 型钢	Q235B 综合	t	4111	4645	
010423010011	其他型钢	Q235B 综合	t	4204	4750	
0106	<b>钢板和钢带</b>					
010603030001	热轧普碳中厚钢板	Q235B 4	t	4336	4900	
010603030002	热轧普碳中厚钢板	Q235B 5	t	4248	4800	
010603030003	热轧普碳中厚钢板	Q235B 6	t	4549	5140	
010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	4274	4830	
010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	4239	4790	
010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	4186	4730	
010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	4058	4585	
010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	4058	4585	
010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	4040	4565	
010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	4040	4565	
010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	4080	4610	
010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	4080	4610	
010603030023	热轧普碳中厚钢板	Q235B 40	t	4133	4670	
010603030024	热轧普碳中厚钢板	Q235B 50	t	4177	4720	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
010603010007	热轧普碳薄钢板	Q235B 1.0	t	4513	5100	
010603010009	热轧普碳薄钢板	Q235B 1.5	t	4482	5065	
010603010015	热轧普碳薄钢板	Q235B 3	t	4381	4950	
010603050035	低合金中厚合金板	Q355B 综合	t	4292	4850	
010603070001	镀锌薄钢板	Q235B 0.35	t	5190	5865	
010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	5150	5820	
010603070007	镀锌薄钢板	Q235B 0.7	t	5088	5750	
010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	5000	5650	
010605010000	花纹钢板		t	4193	4738	
0122	不锈钢及其制品					
012201010001	不锈钢薄板	201 0.8	t	13009	14700	
012201010003	不锈钢薄板	201 1.0	t	12389	14000	
012201010005	不锈钢薄板	201 1.2	t	11770	13300	
012201010015	不锈钢薄板	304 0.8	t	18584	21000	
012201010017	不锈钢薄板	304 1.0	t	18319	20700	
012201010019	不锈钢薄板	304 1.2	t	17611	19900	
03	五金制品					
0301	紧固件					
030101010025	普通钉(圆钉)	50mm	kg	5.96	6.74	
030103010015	水泥钉(硬质)	20mm	kg	13.41	15.15	
030103010021	水泥钉(硬质)	25mm	kg	12.57	14.20	
030103010041	水泥钉(硬质)	30mm	kg	12.12	13.70	

## 价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
031303010003	碳钢焊条(J422)	3.2	kg	5.78	6.53	
031303010005	碳钢焊条(J422)	4.0	kg	5.82	6.58	
0322	<b>金属网</b>					
032201050001	钢丝网	粉墙	m <sup>2</sup>	4.94	5.58	粉墙用
032201070001	热镀锌钢丝网	丝径 0.7mm	m <sup>2</sup>	6.71	7.58	粉墙用
0326	<b>其他五金</b>					
032601030001	普通镀锌钢丝	8#	kg	5.78	6.53	
032601030003	普通镀锌钢丝	10#	kg	5.99	6.77	
032601030005	普通镀锌钢丝	12#	kg	6.09	6.88	
032601030007	普通镀锌钢丝	14#	kg	6.16	6.96	
032601030009	普通镀锌钢丝	16#	kg	6.33	7.15	
032601030013	普通镀锌钢丝	20#	kg	6.33	7.15	
032601030015	普通镀锌钢丝	22#	kg	6.71	7.58	
032601050001	预埋铁件		kg	7.21	8.15	
0326	铜条	I字型 3×15	m	6.37	7.20	
0326	铜条	I字型 2×15	m	5.93	6.70	
0326	铜丝	>4.0~6.0 GB3110-82(H62)	kg	56.19	63.50	

04 金属 玻璃 布料 小五金 日杂 及 生活

**价 格 信 息**

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
0403	黄砂	机制砂综合	t	129	133	
0405	石子					
040503010003	碎石	5-15	t	91.26	94	
040503010005	碎石	15-25	t	90.29	93	
040503010007	碎石	25-40	t	90.29	93	
040503010009	碎石	综合	t	90.87	93.6	
040503030003	统石砂	天然级配	t	84.15	86.67	
040505010003	白石子	3#-4#	t	202	208	
0407	轻骨料					
040703010001	白石屑	综合	t	190	196	
0409	灰、粉、土掺合填充料					
040901010001	生石灰	(综合)	t	291	300	
040909030001	塘渣	综合	t	38.83	40.00	土:石=3:7
	塘渣为土:石=3:7 的标准塘渣。					

## 价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	289	327	
041509010001	水泥砌块	B-I365X240X180	m <sup>3</sup>	216	244	
041509010003	水泥砌块	B-II 365X180X180	m <sup>3</sup>	216	244	
041509010005	水泥砌块	B-III 365X120X180	m <sup>3</sup>	216	244	
041509010007	水泥砌块	180 配砖 365X180X180	m <sup>3</sup>	216	244	
0416	瓦、脊、配件					
041601130001	平板混凝土彩瓦	420×330	张	3.40	3.85	
041601150001	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	2.24	2.54	
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 小波	张	2.24	2.54	

## 价 格 信 息

---

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
050103010011	杉原木	Φ 12-14	m <sup>3</sup>	1540	1740	L=4m
050103010013	杉原木	Φ 14-16	m <sup>3</sup>	1584	1790	L=4m
050103010015	杉原木	Φ 16-18	m <sup>3</sup>	1555	1757	L=4m
0503	锯材					

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
------	------	-------	----	-------	-------	----

## 价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
080210070001	陕西汉中雪花白大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	238	245	
080230050001	济南青花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	99.03	102	
080230070005	山东平邑将军红花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	126	130	
080230090001	四川红花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	127	131	
080230110001	福建蓝宝石花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	345	355	
080230110005	福建福鼎黑花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	143	147	
080230130001	蒙古黑花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	144	148	
080230150001	河南晚霞红花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	180	185	
080230490001	福建罗源樱花红(G663)花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	77.67	80.00	
080230510005	福建罗源紫罗兰(G664)花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	48.54	50.00	
080231150001	芝麻白花岗石(国产)	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	117	120	
080231170001	芝麻灰花岗石(国产)	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	117	120	
080231390001	山东白麻花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	121	125	
080231470005	福建集美红(G617)花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	54.37	56.00	
080231530001	中国黑花岗石(国产)	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	168	173	
080231550001	福建黑金沙花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	301	310	
080231650001	广西海浪花花岗石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	150	155	
080231810001	花岗岩板	荣经红 600X600X18	m <sup>2</sup>	123	127	
080231810003	花岗岩板	中国绿 600X600X18	m <sup>2</sup>	194	200	
080211010001	大理石板	爵士白、希腊A级、毛光板	m <sup>2</sup>	414	426	
080211010003	大理石板	机拉板加工费 δ 2-3cm	m <sup>2</sup>	43.69	45.00	
080290010001	文化石	600X300	m <sup>2</sup>	55.75	63.00	
080290010003	文化石	150X100	m <sup>2</sup>	88.50	100	
09	墙面、顶棚及屋面饰面材料					
0901	石膏装饰板					
090101010001	吸声用穿孔石膏板	500×500×9	m <sup>2</sup>	13.27	15.00	
090101010005	吸声用穿孔石膏板	600×600×9	m <sup>2</sup>	13.72	15.50	
090103010001	普通型纸面石膏板	9.5	m <sup>2</sup>	14.16	16.00	
090103010003	普通型纸面石膏板	12	m <sup>2</sup>	15.93	18.00	

大理石、花岗岩按自产自销 3%的征收率考虑。如其他途径销售的,按财税部门有关规定另行计算。

## 价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
090107010001	集成板吊顶		m <sup>2</sup>	124	140	卫生间成品含安装
090107030001	塑料扣板吊顶		m <sup>2</sup>	18.58	21.00	
090107050001	塑料扣板吊顶角线		m <sup>2</sup>	13.72	15.50	
090107070001	pvc 装饰扣板	B180 高级空腹	m <sup>2</sup>	22.30	25.20	
090107090001	外墙铝塑板	2440X1220X3mm(10s)	m <sup>2</sup>	35.66	40.30	
090107090003	外墙铝塑板	2440X1220X3mm(18s)	m <sup>2</sup>	38.50	43.50	
090107090005	外墙铝塑板	2440X1220X4mm(15s)	m <sup>2</sup>	48.45	54.75	
090107090007	外墙铝塑板	2440X1220X4mm(21s)	m <sup>2</sup>	58.63	66.25	
090107110001	天花软膜吊顶(平顶)	内打关软膜 0.18mm	m <sup>2</sup>	221	250	含五金含安装不含光源
090107110003	天花软膜吊顶(异型)	内打关软膜 0.18mm	m <sup>2</sup>	505	571	含五金含安装不含光源
1001	龙骨、龙骨配件					
1001	轻钢龙骨					
100103010005	承载龙骨	DU38 × 12 × 1.0	m <sup>2</sup>	14.60	16.50	
100103010009	承载龙骨	DU50 × 12 × 1.2	m <sup>2</sup>	16.37	18.50	
11	门窗及楼梯制品(成品门、窗价格均含安装费)					
1101	木门窗					
1101	成品防火门	甲级 木质	m <sup>2</sup>	451	510	含木边框、小五金、油漆、安装费
1101	成品防火门	乙级 木质	m <sup>2</sup>	398	450	含木边框、小五金、油漆、安装费
1101	成品防火门	甲级 木质	m <sup>2</sup>	496	560	含钢边框、小五金、安装费、不含门锁
1101	成品防火门	乙级 木质	m <sup>2</sup>	442	500	含钢边框、小五金、安装费、不含门锁
1103	钢门窗					
1103	成品防火门	甲级 钢质	m <sup>2</sup>	668	755	含安装费、小五金、不含门锁、闭门器顺位器
1103	成品防火门	乙级 钢质	m <sup>2</sup>	593	670	含安装费、小五金、不含门锁、闭门器顺位器
1103	防盗门	860 × 2060	扇	903	1020	中档
1103	防盗门	960 × 2060	扇	1046	1182	中档
1103	防盗门	960 × 2060	扇	686	775	普通
110313290001	球形锁	执手	只	24.78	28.00	不锈钢
110313310001	单开执手锁	综合	只	30.97	35.00	
110313330001	双开执手锁	综合	只	39.82	45.00	
110313350001	铜合页	综合	副	3.54	4.00	

## 价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
110313370001	地弹簧	综合	副	283	320	
110313390001	门吸	综合	副	3.19	3.60	
<b>1109</b>	<b>铝合金门窗</b>					
1109	铝合金门窗	弹簧平开门 银白 白玻	m <sup>2</sup>	334	377	
1109	铝合金门窗	地弹簧三臂拉手另计 银白 茶玻	m <sup>2</sup>	334	377	
1109	铝合金门窗	地弹簧三臂拉手另计 银白 绿玻	m <sup>2</sup>	334	377	
1109	铝合金门窗	地弹簧三臂拉手另计 银白 蓝玻	m <sup>2</sup>	334	377	
1109	铝合金门窗	地弹簧三臂拉手另计 古铜 茶玻	m <sup>2</sup>	334	377	
1109	铝合金门窗	地弹簧三臂拉手另计 古铜 蓝玻	m <sup>2</sup>	334	377	
1109	铝合金门窗	90系列推拉门 银白 白玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	90系列推拉门 银白 茶玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	90系列推拉门 银白 蓝玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	90系列推拉门 古铜 茶玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	90系列推拉门 古铜 蓝玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	90系列推拉窗 银白 白玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	90系列推拉窗 银白 茶玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	90系列推拉窗 银白 蓝玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	90系列推拉窗 古铜 茶玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	90系列推拉窗 古铜 蓝玻	m <sup>2</sup>	258	291	
1109	铝合金门窗	80系列推拉窗 银白 白玻	m <sup>2</sup>	233	263	
1109	铝合金门窗	80系列推拉窗 银白 茶玻	m <sup>2</sup>	233	263	
1109	铝合金门窗	80系列推拉窗 银白 蓝玻	m <sup>2</sup>	233	263	
1109	铝合金门窗	80系列推拉窗 古铜 茶玻	m <sup>2</sup>	233	263	
1109	铝合金门窗	80系列推拉窗 古铜 蓝玻	m <sup>2</sup>	233	263	
1109	铝合金门窗	70系列推拉窗 银白 白玻	m <sup>2</sup>	215	243	
1109	铝合金门窗	70系列推拉窗 银白 茶玻	m <sup>2</sup>	215	243	
1100	铝合金门窗	70系列推拉窗 银白 蓝玻	m <sup>2</sup>	215	243	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
1109	彩色铝合金平开窗	50 系列 彩铝、单玻	m <sup>2</sup>	281	318	
1109	彩色铝合金平开窗	70 系列 彩铝、单玻	m <sup>2</sup>	298	337	
1109	彩色铝合金平开窗	80 系列 彩铝、单玻	m <sup>2</sup>	350	395	
1109	彩色铝合金平开窗	2001 系列 彩铝、单玻	m <sup>2</sup>	360	407	
1109	彩色铝合金平开窗	2002 系列 彩铝、中空	m <sup>2</sup>	460	520	
11090115	铝合金百叶窗		m <sup>2</sup>	265	300	
1109	断桥隔热铝合金推拉窗	中空钢化玻璃 80 系列 6+12A+6	m <sup>2</sup>	496	560	1、说明：如单玻钢化每平方增加15元，双玻钢化每平方增加30元。各类门窗，如玻璃等规格型号不一致的，可通过换算对应材料，协商确定价格 2、含安装费，五金配件及辅材
1109	断桥隔热铝合金推拉窗	6+12A+6 90 系列 双玻	m <sup>2</sup>	527	595	
1109	断桥隔热铝合金平开窗	中空钢化玻璃 70 系列 6+12A+6	m <sup>2</sup>	588	665	
1109	断桥隔热铝合金推拉窗	中空钢化玻璃 70 系列 5+9A+5	m <sup>2</sup>	503	568	
1109	断桥隔热铝合金平开窗	中空钢化玻璃 80 系列 6+12A+6	m <sup>2</sup>	690	780	
1109	断桥隔热铝合金推拉窗	5+9A+5 80 系列 双玻	m <sup>2</sup>	460	520	
1109	断桥隔热铝合金平开窗	5+9A+5 80 系列 双玻	m <sup>2</sup>	650	735	
1109	断桥隔热铝合金推拉窗	6+12A+6LOW-e 90 系列	m <sup>2</sup>	597	675	
1111	塑钢门窗					
111101010001	60 系列塑钢推拉窗	壁厚 1.2mm 以上 青白 白玻	m <sup>2</sup>	310	350	
111101010003	60 系列塑钢推拉窗	壁厚 1.2mm 以上 青白 绿玻	m <sup>2</sup>	310	350	
111101010005	60 系列塑钢推拉窗	壁厚 1.2mm 以上 青白 蓝玻	m <sup>2</sup>	310	350	
111101030001	60 系列塑钢推拉门	壁厚 1.2mm 以上 青白 白玻	m <sup>2</sup>	310	350	
111101030003	60 系列塑钢推拉门	壁厚 1.2mm 以上 青白 绿玻	m <sup>2</sup>	310	350	
111101030005	60 系列塑钢推拉门	壁厚 1.2mm 以上 青白 蓝玻	m <sup>2</sup>	310	350	
111101050001	80 系列塑钢推拉窗	壁厚 2mm 以上 青白 白玻	m <sup>2</sup>	252	285	

## 价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
111103070001	塑钢平开门	5+9A+6 双钢化玻璃	m <sup>2</sup>	466	527	
111103090001	塑钢固定窗	5+9A+5 玻璃	m <sup>2</sup>	296	334	可通过换算对应材料,协商确定价格2.含安装费、五金配件及辅材
1121	纱门、纱窗					
112103010001	铝合金纱窗	综合	m <sup>2</sup>	41.59	47.00	
112105030001	塑钢窗纱	综合	m <sup>2</sup>	52.21	59.00	
1123	特种门					
112311010001	无框玻璃门	12mm 钢化玻璃	m <sup>2</sup>	239	270	
112311030001	免漆套装实木门	900×2100	扇	655	740	含门套
112311050001	不锈钢网状门	不锈钢套 Φ10 圆钢	m <sup>2</sup>	168	190	电机另计
1124	其他门窗					
112411030001	铝合金型材卷闸门	双层	m <sup>2</sup>	167	189	55 系列
1124	车库翻板门	7 平方之内	扇	2434	2750	
1124	彩钢消声卷闸门		m <sup>2</sup>	119	134	
1126	窗帘					
112605	窗帘配件		m <sup>2</sup>	13.27	15.00	
112607010001	铝合金窗帘轨	单轨 U 型	m	5.58	6.30	
112607010003	铝合金窗帘轨	双轨 U 型	m	10.18	11.50	
113807	其他					

## 价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
124611110001	石膏罗马柱		副	204	230	
124611110003	石膏灯盘	腰形 120	只	57.08	64.50	
124611130001	石膏灯盘	圆形	只	39.38	44.50	
124611130003	石膏灯盘	石膏盆盘	只	33.18	37.49	
124611150001	石膏灯盘	石膏平线	m	5.08	5.74	
124611170001	石膏灯套		套	177	200	
124611190001	不锈钢金属拉手	H=600 管径 38	副	60.62	68.50	壁厚 0.8-1mm
124611190003	不锈钢金属拉手	H=800 管径 38	副	69.03	78.00	
124611190005	不锈钢金属拉手	H=1000 管径 38	副	85.27	96.35	
13	油漆、涂料及防腐、防水材料					
1303	建筑涂料					
130301010001	合成树脂乳液内墙涂料(底漆)	底漆	kg	8.35	9.43	
130301030001	合成树脂乳液内墙涂料(面漆)	合格品	kg	9.73	11.00	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
133401130033	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I PE 3.0 GB 23441	m <sup>2</sup>	24.72	27.94	
133401130035	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I PE 4.0 GB 23441	m <sup>2</sup>	29.13	32.91	
133401130045	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I D 3.0 GB 23441	m <sup>2</sup>	25.30	28.58	
133401130047	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I D 4.0 GB 23441	m <sup>2</sup>	30.68	34.66	
133401130031	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYPE 2.0mm	m <sup>2</sup>	22.82	25.79	
133401330009	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 卷材 非外露 L 2.00mm/ 20m × 1.2m GB 12952	m <sup>2</sup>	19.58	22.13	
133401330011	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 卷材 非外露 L 2.00mm/ 20m × 1.5m GB 12952	m <sup>2</sup>	21.00	23.73	
133401330015	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 卷材 非外露 L 2.00mm/ 20m × 2.0m GB 12952	m <sup>2</sup>	25.20	28.48	

**价 格 信 息**

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m <sup>3</sup>	927	1047	
152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m <sup>3</sup>	801	905	
152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m <sup>3</sup>	733	828	
1524	耐火砖					

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
------	------	-------	----	-------	-------	----

价 格 信 息

---

1



价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	20.15	22.77	
172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	26.28	29.70	
172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	31.24	35.30	
172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	40.00	45.20	
172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	54.07	61.10	
172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	69.62	78.67	
172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	88.50	100	
1729	<b>混凝土管</b>					
172901130003	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0300 I 级管	m	76.23	86.14	
172901130005	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0400 I 级管	m	104	118	
172901130007	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0500 I 级管	m	134	151	
172901130009	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0600 I 级管	m	165	187	
172901130013	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0800 I 级管	m	236	267	
172901130017	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D01000 I 级管	m	360	407	
172901130021	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D01200 I 级管	m	430	486	
172901130027	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D01500 I 级管	m	646	730	
172901130033	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D01800 I 级管	m	1119	1265	
172901130035	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D02000 I 级管	m	1274	1440	
172901130053	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0300 II 级管	m	87.61	99.00	
172901130055	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0400 II 级管	m	114	129	
172901130057	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0500 II 级管	m	143	162	
172901130059	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0600 II 级管	m	183	207	
172901130063	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D0800 II 级管	m	275	311	
172901130067	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D01000 II 级管	m	385	435	
172901130071	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D01200 II 级管	m	478	540	
172901130077	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D01500 II 级管	m	692	782	
172901130083	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D01800 II 级管	m	1195	1350	
172901130085	钢筋混凝土管(柔性承插口)	D02000 II 级管	m	1447	1635	
18	<b>管件及管道用器材</b>					
1803	<b>钢管管件</b>					

## 价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
180309070003	沟槽弯头	45° DN65	个	14.60	16.50	
180309070005	沟槽弯头	45° DN80	个	16.73	18.90	
180309070007	沟槽弯头	45° DN100	个	23.45	26.50	
180309070009	沟槽弯头	45° DN125	个	32.21	36.40	
180309070011	沟槽弯头	45° DN150	个	38.33	43.31	
180309070013	沟槽弯头	45° DN200	个	85.18	96.25	
180309070017	沟槽弯头	90° DN65	个	16.07	18.16	
180309070019	沟槽弯头	90° DN80	个	19.47	22.00	
180309070021	沟槽弯头	90° DN100	个	23.04	26.03	
180309070023	沟槽弯头	90° DN125	个	35.89	40.56	
180309070025	沟槽弯头	90° DN150	个	43.93	49.64	
180309070027	沟槽弯头	90° DN200	个	99.12	112	
180309110001	沟槽式正三通	DN65	个	21.88	24.72	
180309110003	沟槽式正三通	DN80	个	27.17	30.70	
180309110005	沟槽式正三通	DN100	个	31.86	36.00	
180309110007	沟槽式正三通	DN125	个	52.42	59.24	
180309110009	沟槽式正三通	DN150	个	62.42	70.53	
180309110011	沟槽式正三通	DN200	个	150	169	
180309130001	沟槽式异径三通	DN65	个	23.04	26.03	
180309130003	沟槽式异径三通	DN80	个	28.59	32.31	
180309130005	沟槽式异径三通	DN100	个	33.54	37.90	
180309130007	沟槽式异径三通	DN125	个	55.19	62.36	
180309130009	沟槽式异径三通	DN150	个	65.70	74.24	
180309130011	沟槽式异径三通	DN200	个	158	178	
180309170003	沟槽式正四通	DN80	个	32.95	37.23	
180309170005	沟槽式正四通	DN100	个	48.54	54.85	
180309170007	沟槽式正四通	DN125	个	63.58	71.84	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
180309190007	沟槽式异径四通	DN125	个	66.92	75.62	
180309190009	沟槽式异径四通	DN150	个	97.35	110	
19	阀门					
1901	钢管管件					
190101010001	螺纹截止阀	J11T-16K DN15	只	17.09	19.31	
190101010003	螺纹截止阀	J11T-16K DN20	只	23.45	26.50	
190101010005	螺纹截止阀	J11T-16K DN25	只	32.21	36.40	
190101010007	螺纹截止阀	J11T-16K DN32	只	51.33	58.00	
190101010009	螺纹截止阀	J11T-16K DN40	只	62.48	70.60	
190101010011	螺纹截止阀	J11T-16K DN50	只	87.08	98.40	
1903	闸阀					
190301010039	螺纹暗杆闸阀	Z15T-10K DN50	只	497	562	
190301010041	螺纹暗杆闸阀	Z15T-10K DN65	只	597	675	
190301010043	螺纹暗杆闸阀	Z15T-10K DN80	只	641	724	
190301010045	螺纹暗杆闸阀	Z15T-10K DN100	只	798	902	
190301010049	螺纹暗杆闸阀	Z15T-10K DN150	只	1106	1250	
1909	止回阀					
1909	止回阀	DN50	只	389	440	
1909	止回阀	DN65	只	527	596	
1909	止回阀	DN80	只	621	702	
1909	止回阀	DN100	只	872	985	
1927	减压阀					



**价 格 信 息**

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
2146	全铜水嘴	DN15	只	8.85	10.00	
2146	全铜水嘴	DN20	只	13.27	15.00	
2146	玛铁冷水嘴	铜芯 DN	只	5.88	6.65	
2146	玛铁冷水嘴	铜芯 DN20	只	7.99	9.03	
2146	全铜短落水	DN40	只	16.81	19.00	
2146	全铜短落水	DN50	只	32.30	36.50	
2146	不锈钢地漏	DN100	只	40.00	45.20	
2146	不锈钢地漏	DN50	只	23.45	26.50	
2146	延时自闭小便冲洗阀	LG1 型 DN15	只	50.44	57.00	
2146	延时自闭小便冲洗阀	LG2 型 DN15	只	73.45	83.00	
2146	延时大便冲洗阀	B3 DN20	只	65.58	74.10	
2146	延时大便冲洗阀	B5 DN25	只	79.87	90.25	
2146	普通三角阀	DN15	只	13.27	15.00	

**价 格 信 息**

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
2501	节能灯管	罗口 220V 21-30W	只	21.15	23.90	
2501	节能灯管	罗口 220V 35-45W	只	28.19	31.85	
2501	节能灯管	罗口 220V 55-65W	只	36.11	40.80	
2501	节能灯管	罗口 220V 75-85W	只	50.35	56.90	
2501	节能灯管	罗口 220V 95-125W	只	73.63	83.20	
2507	吸顶灯					
250701090001	吸顶式荧光灯	YG1-1×40W/电感镇流器	套	24.78	28.00	
250701090003	吸顶式荧光灯	YG2-1×40W/电感镇流器	套	24.78	28.00	
250701090005	吸顶式荧光灯	YG2-2×40W/电感镇流器	套	46.02	52.00	

## 价 格 信 息

---

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
2554	灯座					
255401010001	插口灯座		个	2.21	2.50	
255403010001	螺口灯座		个	2.21	2.50	
26	开关、插座					

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
------	------	-------	----	-------	-------	----

## 价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
280301350003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 2.5	km	2142	2420	
280301350005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 4	km	3376	3815	
280301350007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 6	km	4941	5583	
280301350009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 10	km	8354	9440	
280301350011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 16	km	13015	14707	
280301350013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 25	km	20079	22689	
280301350015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 35	km	27390	30951	
280303150001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 1.5	km	1416	1600	
280303150003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 2.5	km	2027	2290	
280303150005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 4	km	3229	3649	
280303150007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 6	km	4731	5346	
280303150009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 10	km	8042	9088	
280303150011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 16	km	12421	14036	
280303150013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 25	km	19905	22493	
280303150015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 35	km	26863	30355	
280303150017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 50	km	36884	41679	
280303150019	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 70	km	52890	59766	
280303150021	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 95	km	71676	80994	
280303150023	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 120	km	90145	101864	
280303150025	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 150	km	111228	125688	
280303150027	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 185	km	139328	157441	
280303170001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 1.5	km	1388	1569	
280303170003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 2.5	km	2041	2306	
280303170005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 4	km	3166	3578	
280303170007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 6	km	4638	5241	
280303170009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 10	km	7885	8910	
280303170011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 16	km	12177	13760	
280303170013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 25	km	19515	22052	
280303170015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 35	km	26336	29760	
280303170017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 50	km	36161	40862	

价 格 信 息

---

□



价 格 信 息

---





























































































































译