

浙江省建设工程造价管理总站

关于浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛的通知

各市建设工程造价管理机构、造价管理协会，各市建设（委、局）工会：

根据我省及全国赛事组委会有关技能竞赛的相关要求，现将浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛相关事项明确如下：

一、省决赛的竞赛时间及地点

1. 省决赛时间：2026年9月11日下午-9月12日上午
2. 省决赛地点：杭州城北瑞莱克斯大酒店·5F豪悦厅（杭州市拱墅区杭行路与祥富路交叉口星桥街198号）

二、省决赛的参赛人员

1. 个人赛（复活赛）：50名复活选手（由省造价管理总站从落选的线上初赛中根据选手排名举荐）。
2. 个人赛（正式赛）：200+20名（其中200位王牌选手由各地市通过预赛选拔举荐，20位从复活赛中胜出选

手)。

注：省决赛（个人赛名额）各市分配表见附件 1。

3. 菁英赛：由历届的省级金牌造价工程师（全省共 112 名）自行报名参加。

4. 团体赛：11 支地市代表队，每队 5 名（其中一名领队、一名技术指导、三名参赛选手）。

注：参加个人赛（含复活赛及正式赛）、菁英赛的选手需在省决赛前已获得网上练兵合格证。

三、省决赛的形式

1. 个人赛（复活赛）：分为实操竞速、争位题两大竞赛环节。

(1) 争位题：50 位复活选手全部参与，自第 5 题开始，根据当前排名采取末位淘汰制，每题淘汰 5 人，最终实现 50 进 20。该模块成绩仅用于复活依据，结果评出后，成绩作废，不累计在后续比赛中。

(2) 实操竞速：由软件算量、手工算量和应用题组成，满分 150 分。要求 50 位复活选手均参加该环节的竞赛，但成绩生效仅限于在争位题中成功复活的 20 位选手。

2. 个人赛（正式赛）/菁英赛：分为实操竞速、理论知识竞答两大竞赛模块。

(1) 实操竞速：由软件算量、手工算量和应用题组成，满分 150 分，占总成绩的 60%。

(2) 理论知识竞答：由必答题、抢答题和风险题组成，满分 100 分，占总成绩的 40%。

(3) 个人/菁英总成绩=实操竞速+理论知识竞答。

注：菁英赛与个人赛同台竞技，单独计分排名。

3. 团体赛：分为实操竞速、理论知识竞答、现场答辩三大竞赛模块。

(1) 实操竞速：由软件算量和计价题组成，满分 100 分，按成绩的 50% 计入总成绩；

(2) 理论知识竞答：由必答题、抢答题、风险题和冲顶题组成，满分 100 分，按成绩的 40% 计入总成绩；

(3) 现场答辩：题型为案例分析/问题解决/行为判断/纠纷调解等，满分 100 分，按成绩的 10% 计入总成绩。

(4) 团体总成绩=实操竞速*50%+理论知识竞答*40%+现场答辩*10%。

注：详细竞赛模块及评分规则见附件 2。

四、省决赛流程

1. 第一个比赛日（下午）：

(1) 个人实操竞速：软件算量、手工算量、应用题（复活赛、个人赛、菁英赛选手同场竞技）。

(2) 团体实操竞速：软件算量、计价题（团体赛选手）。

2. 第二个比赛日（上午）：

(1) 复活赛：争位题（仅复活赛选手）。

(2) 个人理论知识竞答：必答题、抢答题、风险题（复活赛晋级、个人赛、菁英赛选手同场竞技）。

(3) 团体理论知识竞答：必答题、抢答题、冲顶题、案例分析题、风险题（仅团体赛选手）。

注：省决赛详细流程见附件3。

五、省决赛的竞赛内容

工程造价行业相关的法律法规、部门规章、标准规范的知识及应用，造价工程师职业资格考试培训教材的知识内容，工程造价行业发展现状及发展方向等（详见附件4）。

六、省决赛的名单提交

1. 名单提交时间：2026年8月15日17:00前

2. 名单发送邮箱：zjzjscjgs@163.com

3. 名单提交要求：

(1) 请各市造价管理机构合理安排选拔赛日程，并在指定日期前将省决赛选手报名表和报名汇总表（含个人赛和团体赛）盖章后以扫描件形式发送至指定邮箱，同时需提供参赛人员身份证复印件。注：决赛名单提交后不允许变更，特殊情况另行说明（名单提交模板见附件5）。

(2) 请参加省决赛（菁英赛）的选手在指定日期前自行

提交报名表至指定邮箱（报名表模板见附件 6）。

七、关于筛选我省代表选手参加全国决赛的标准

我省竞赛组织机构组织一支代表队参加全国决赛，包括领队 1 名，技术指导 1 名，参赛选手 27 名。

省赛组委会将根据省决赛的综合表现，从个人赛和菁英赛中选拔推荐代表我省参加全国决赛的参赛队伍。

八、注意事项

1. 选手需自备参赛答题手机，并保证手机具备 4G 及以上上网功能（竞赛现场使用个人 4G 及以上网络竞赛，保证手机内存充足，避免因卡顿造成信号延迟）。

2. 选手需自备计算器、尺子等手算必备工具，但不得携带定额等专业相关书籍进入考试现场，也不得在答题设备中安装与比赛有关的备查资料，如有安装，工作人员赛前检查时将作删除。

3. 决赛实操竞速环节涉及软件算量，请选手自备竞赛电脑及相应软件工具锁。

九、联系方式

1. 浙江省建设工程造价管理总站消防和市场监管室
联系人：陈波；联系电话：0571-88059830。

2. 浙江省建设工程造价管理协会教育培训部
联系人：陈宏丽；联系电话：0571-88058079；
联系人：刘亚春；联系电话：0571-88055896。

3. 品茗科技股份有限公司

联系人：王慧皓；联系电话：15068875436。

4. 广联达数字科技（浙江）有限公司

联系人：周珊珊；联系电话：18658800869。

- 附件：
1. 浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛（个人赛）各市分配名额
 2. 浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛竞赛模块及评分规则
 3. 浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛流程表
 4. 浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛竞赛范围
 5. 浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛选手名单提交表模板

6. 浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛(菁英赛)参赛选手报名表

浙江省建设工程造价管理总站

2026年6月3日



附件 1

浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨
首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛（个人赛）
各市分配名额

| 序号 | 地市 | 个人赛名额 |
|----|----|-------|
| 1 | 杭州 | 54 |
| 2 | 宁波 | 46 |
| 3 | 温州 | 18 |
| 4 | 湖州 | 6 |
| 5 | 嘉兴 | 13 |
| 6 | 绍兴 | 15 |
| 7 | 金华 | 23 |
| 8 | 衢州 | 5 |
| 9 | 舟山 | 5 |
| 10 | 台州 | 10 |
| 11 | 丽水 | 5 |
| 合计 | | 200 |

附件 2

浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨 首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛竞赛模块及 评分规则

第一部分 复活赛

一、 实操竞速

1.竞赛内容：工程量清单编制、工程量计算，分建筑和安装两个专业。

2.竞赛方式：自带笔记本电脑、计算器，并提前安装相关软件，现场作答。

3.评分细则：

(1)软件算量：共 5 道填空题，每题 10 分，共 50 分。
选手根据提供 70%模型构建及算量，在 30 分钟内完成软件算量，并用手机在竞赛系统中填报答案。按答题准确率评分，答题结果与标准答案偏差率 $\leq 2\%$ ，满足要求得满分；如答题答案 $> 2\%$ ，按偏差率得分，即得分=满分 $\times(1-\text{偏差率} \times 10)$ ；超时未答完题或偏差率 $\geq 10\%$ 则不得分。

(2)手工算量：共 5 道填空题，每题 10 分，共 50 分。
选手根据提供的工程图纸，在 30 分钟内完成手工算量，并用手机在竞赛系统中填报答案。按答题准确率评分，答题结果与标准答案偏差率 $\leq 2\%$ ，满足要求得满分；如答题答

案>2%，按偏差率得分，即得分=满分*(1-偏差率*10)；超时未答完题或偏差率≥10%则不得分。

(3)应用题：共5道选择题，每题10分，共50分。选手根据提供的一个案例背景，分析题干及限定条件，在30分钟内完成相关的5道计算后，根据计算结果选择正确答案，并用手机在竞赛系统中填报答案。

考察形式主要参考一造考试，紧扣造价实操核心、重计算、重规范。核心考点包括但不限于建设项目总投资与工程造价构成、工程量清单计量和计价、建设工程价款结算和调整等。

二、争位题

1.竞赛内容：竞赛命题范围大纲明确的内容，含通用型和专业型知识。

2.竞赛方式：在指定时间段采用手机现场作答。

3.答题规则：题目类型为单选题，共10道题，每题10分，共100分。逐题进行，答题时间10秒/题。AI读题结束，主持人宣布“开始作答”后，选手需在规定时间内使用答题设备提交答案。若未在规定时间内提交答案，时间截止时系统自动提交当前所选答案（如未选择答案，按弃答处理）。

4.评分规则：答对加分，弃答、错答不得分也不扣分。

5.晋级规则：根据本模块成绩排名，采用末位淘汰制。前4题累计得分，不淘汰。从第5题开始，每题结束后，淘汰排名末位5位选手，第10道题结束后，排名前20的选手成功复活，可以进入个人赛（正式赛）的答题。

第二部分 个人赛/菁英赛

一、实操竞速

1.竞赛内容：工程量清单编制、工程量计算，分建筑和安装两个专业。

2.竞赛方式：自带笔记本电脑、计算器，并提前安装相关软件，现场作答。

3.评分细则：

(1)软件算量：共5道填空题，每题10分，共50分。选手根据提供70%模型构建及算量，在30分钟内完成软件算量，并用手机在竞赛系统中填报答案。按答题准确率评分，答题结果与标准答案偏差率 $\leq 2\%$ ，满足要求得满分；如答题答案 $> 2\%$ ，按偏差率得分，即得分=满分 $\times(1-\text{偏差率} \times 10)$ ；超时未答完题或偏差率 $\geq 10\%$ 则不得分。

(2)手工算量：共5道填空题，每题10分，共50分。选手根据提供的工程图纸，在30分钟内完成手工算量，并用手机在竞赛系统中填报答案。按答题准确率评分，答题结果与标准答案偏差率 $\leq 2\%$ ，满足要求得满分；如答题答

案>2%，按偏差率得分，即得分=满分*(1-偏差率*10)；超时未答完题或偏差率≥10%则不得分。

(3)应用题：共5道选择题，每题10分，共50分。选手根据提供的一个案例背景，分析题干及限定条件，在30分钟内完成相关的5道计算后，根据计算结果选择正确答案，并用手机在竞赛系统中填报答案。

考察形式主要参考一造考试，紧扣造价实操核心、重计算、重规范。核心考点包括但不限于建设项目总投资与工程造价构成、工程量清单计量和计价、建设工程价款结算和调整等。

二、理论知识竞答

1.竞赛内容：竞赛命题范围大纲明确的内容，含通用型和专业型知识。

2.竞赛方式：在指定时间段采用手机现场作答。

3.评分细则：分三个模块进行

(1)必答题

① 题型及分值：题目类型为单选题，共10道题，每题3分，共30分。

② 答题规则：分两轮进行，每轮5题，逐轮进行，答题时间90秒/轮。主持人宣布“开始作答”后，选手需在规定时间内使用答题设备完成单轮的所有题目作答并提交答案。若选手未在规定时间内提交答案，时间截止时系统自

动提交选手当前所选答案（如选手未选择答案，按弃答处理）。

③ 评分规则：答对加分，弃答、错答不得分也不扣分。

(2)抢答题

① 题型及分值：题目类型为单选题，共 10 道题，每题 4 分，共 40 分。

② 答题规则：逐题进行，答题时间 30 秒/题。主持人宣布“开始作答”后，选手需在规定时间内使用答题设备完成审题并提交答案。若选手未在规定时间内提交答案，时间截止时系统自动提交选手当前所选答案（如选手未选择答案，按弃答处理）。

③ 评分规则：

- 提交答案速度在前 80%且答对的选手得分，可进入下一题答题；

- 提交答案速度未进前 80%且答对的选手不得分，可进入下一题答题；

- 不答或答错不得分，暂停一次答题权力，然后可恢复答题，以此类推。

(3)风险题

① 题型及分值：题目类型为多选题，共 5 道题，每题 6 分，共 30 分。

② 答题规则：逐题进行，选择时间 10 秒/题，答题时间 15 秒/题。主持人宣布“请选择”后，选手需根据个人的当前成绩和排名进行风险承受能力评估，并在规定时间内选择本题是否参与作答。选择完毕后，竞赛系统自动推送本道题的题目并进行 AI 读题。若选择应答，选手须在主持人宣布“开始作答”后，在答题时间内进行作答并提交答案，若选择弃答则无须进行任何操作。

③ 评分规则：每题至少选择两个选项，全部答对加满分，少答加对应比例的分数（如：正确答案共 4 个选项，选对 2 个，此题得分为 $6 \times 2/4 = 3$ 分，保留两位小数）。选择参与后，仅选择一个选项、弃答、错答或多答扣全部分；如选择不参与，不加分也不扣分。

第三部分 团体赛

一、实操竞速

1.竞赛内容：工程量清单编制、工程量计算，分土建建筑和安装两个专业竞赛。

2.竞赛方式：自带笔记本电脑、计算器，并提前安装相关软件，现场作答。

3.竞赛时长：答题时间 30 分钟（需完成软件算量和计价题的计算、及算量答案的填报），答案填报时间 5 分钟（需完成计价答案的填报）

4.评分细则：

(1)软件算量：共 10 道填空题，每题 8 分，共 80 分。

题目共包含 5 题安装算量、5 题土建算量。选手根据提供 70%的工程模型，通过软件在规定时间内完成模型构建及算量，并用手机在竞赛系统中填报答案。按答题准确率评分，答题结果与标准答案偏差率 $\leq 2\%$ ，满足要求得满分；如答题答案 $>2\%$ ，按偏差率得分，即得分=满分*(1-偏差率*10)；超时未答完题或偏差率 $\geq 10\%$ 则不得分。

(2)计价题：共 4 道填空题，每题 5 分，共 20 分。

选手根据题干及限定条件，在规定时间内进行费率换算，计算此项的综合单价(保留小数点后两位)，并用手机在竞赛系统中填报答案。

二、理论知识竞答

1.竞赛内容：竞赛命题范围大纲明确的内容。

2.竞赛方式：在指定时间段采用手机现场作答。

3.评分细则：分四个模块进行

(1)必答题

① 题型及分值：题目类型为单选题，共 10 道题，每题 2 分，共 20 分。

② 答题规则：逐题进行，答题时间 10 秒/题。AI 读题结束，主持人宣布“开始作答”后，参赛队伍需在规定时间内使用答题设备提交答案。若未在规定时间内提交答

案，时间截止时系统自动提交当前所选答案（如未选择答案，按弃答处理）。

③ 评分规则：答对加分，弃答、错答不得分也不扣分。

(2)抢答题

① 题型及分值：题目类型为单选题，共 10 道题，每题 2 分，共 20 分。

② 答题规则：逐题进行，答题时间 10 秒/题。AI 读题结束，主持人宣布“准备抢答”后，系统启动 5 秒倒计时提示音，倒计时显示为“0”时方可抢答。每道题仅有一支队伍可以抢到答题权并进行答题，需在规定时间内使用答题设备提交答案。若未在规定时间内提交答案，时间截止时系统自动提交当前所选答案（如未选择答案，按弃答处理）。

③ 评分规则：抢到成功的参赛队伍答对加 2 分，弃答、错答扣 2 分。提前抢答的队伍判定犯规并扣 1 分。

(3)冲顶题

① 题型及分值：题目类型为单选题，共 20 道题，每题 2 分，共 40 分。

② 答题规则：本模块答题时间 3 分钟，比拼答题速度和答题正确率。主持人宣布“开始作答”后，参赛队伍需在规定时间内使用答题设备逐题进行作答，如弃答当前题目

可直接点击“下一题”继续答题。答题时间结束前，选手作答完毕可点击“提交答案”；若未在规定时间内提交答案，时间截止时系统自动提交当前所选答案。

③ 评分规则：每答对一题加 2 分，答错一题扣 2 分，弃答不加分也不扣分。

(4)风险题

① 题型及分值：题目类型为多选题，有 10 分、20 分两个题包，每个题包均含 11 道题（根据参赛队伍数量而定）。

② 答题规则：根据参赛队伍当前的排名，从低到高逐队进行，每队 1 题。当前参赛队伍需在 10 秒内选择题包和题号，并在竞赛设备上提交，若未提交视为弃答。AI 宣读题干结束，主持人宣布“开始作答”后，参赛队伍需在 35 秒内完成选项理解，并提交答案，若未在规定时间内提交答案，时间截止时系统自动提交当前所选答案（如未选择答案，按弃答处理）。

③ 评分规则：每题至少选择两个选项，全部答对加相应题包分值，少答、错答、弃答扣相应题包分值。

三、现场答辩

共 11 道案例分析题，每题 20 分。参赛队伍抽签决定出场顺序，并选择一个数字题包。抽取题目后，团队有 3 分钟时间（思考和作答），作答时仅选择一名代表进行口

头陈述答案。评委根据答案正确与否、语言表达能力等方面手机扫码打分（百分制），取平均值(保留小数点后两位)为最终得分。

第四部分 成绩并列处理规则

如比赛出现总成绩并列且影响奖项判定的情况，采取抢答加赛模块。AI 读题结束，主持人宣布“准备抢答”，系统启动 5 秒倒计时，倒计时显示为“0”时，所有并列者点击抢答，第一个抢答成功者进行答题。答对加 0.1 分，弃答、错答或犯规扣 0.1 分。

若仅有两个成绩并列者，则仅抢答 1 题决定排序；若多个同分者，则第一个抢答成功并答题正确者排序在前，余下并列者继续参加下一轮抢答，直至完成所有同分者的排序为止。

加赛模块的得分仅作为同分者排序依据，不影响其他成绩排序。

附件 3

浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨 首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛流程表

实操竞速流程表 (第一天下午 13:30-17:35)

| 流 程 | 内 容 | 时 间 | 时 长 |
|--------|------------|-------------|-------|
| 签到 | 选手签到、抽签 | 12:00-13:30 | 90 分钟 |
| 开场环节 | 主持人开场 | 13:30-13:35 | 5 分钟 |
| 个人实操竞速 | 宣布竞赛规则 | 13:35-13:45 | 10 分钟 |
| | 软件算量 | 13:45-14:15 | 30 分钟 |
| | 收发试卷、模型 | 14:15-14:25 | 10 分钟 |
| | 手工算量 | 14:25-14:55 | 30 分钟 |
| | 收发试卷 | 14:55-15:00 | 5 分钟 |
| | 应用题 | 15:00-15:30 | 30 分钟 |
| | 收试卷 | 15:30-15:35 | 5 分钟 |
| 中场 | 个人选手退场 | 15:35-15:40 | 5 分钟 |
| | 团体选手入场、抽签 | 15:40-15:45 | 5 分钟 |
| 团体实操竞速 | 宣布竞赛规则（团体） | 15:45-15:50 | 5 分钟 |
| | 软件算量 | 15:50-16:20 | 30 分钟 |
| | 计价题 | 16:20-16:25 | 5 分钟 |
| | 收发试卷、模型 | 16:25-16:35 | 10 分钟 |
| 彩排 | 第二天彩排（团体） | 16:35-17:35 | 60 分钟 |

理论知识竞答流程表
(第二天上午 8:30-12:00)

| 流 程 | 内 容 | 时 间 | 时 长 |
|-----------------|--------------|-------------|-------|
| 人员入场 | 入场 | 8:00-8:30 | 30 分钟 |
| 开场环节 | 主持人开场 | 8:30-8:35 | 5 分钟 |
| | 领导致辞 | 8:35-8:40 | 5 分钟 |
| | 宣布竞赛规则（个人赛） | 8:40-8:45 | 5 分钟 |
| 复活赛 | 争位题 | 8:45-9:00 | 15 分钟 |
| 个人赛 + 菁英赛 | 正式赛（必答题） | 9:00-9:10 | 10 分钟 |
| | 正式赛（抢答题） | 9:10-9:20 | 10 分钟 |
| | 正式赛（风险题） | 9:20-9:30 | 10 分钟 |
| 中场 | 团体选手入场 | 9:30-9:45 | 15 分钟 |
| | 宣布竞赛规则（团体赛） | 9:45-9:50 | 5 分钟 |
| 团体赛 | 必答题 | 9:50-10:00 | 10 分钟 |
| | 抢答题 | 10:00-10:15 | 15 分钟 |
| | 冲顶题 | 10:15-10:20 | 5 分钟 |
| | 现场答辩 | 10:20-11:00 | 40 分钟 |
| | 风险题 | 11:00-11:15 | 15 分钟 |
| 结果统计 | 结果统计、证书书写、互动 | 11:15-11:25 | 10 分钟 |
| 颁奖环节 | 颁奖仪式 | 11:25-11:50 | 25 分钟 |
| 活动尾声 | 领导闭幕致辞 | 11:50-11:55 | 5 分钟 |
| | 主持结尾 | 11:55-12:00 | 5 分钟 |

附件 4

浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨 首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛竞赛范围

（一）一级造价师教材

- 1.《建设工程造价管理》
- 2.《建设工程计价》
- 3.《建设工程技术与计量》
- 4.《建设工程造价案例分析》

（二）二级造价师教材

- 1.《建设工程造价管理基础知识》（全国 2023 版）
- 2.《建设工程计量和计价务实（建筑工程、安装工程）》（浙江 2024 版）

（三）工程造价数字化改革的理解与应用

- 1.《关于在全省房建市政工程推行无争议价款结算支付的意见》（浙建〔2025〕3 号）
- 2.住房和城乡建设部办公厅《工程造价改革工作方案》（建办标〔2020〕38 号）
- 3.《浙江省工程造价改革实施意见》（浙建建发〔2020〕69 号）
及相关资料

（四）绿色建造的标准及技术

- 住房和城乡建设部办公厅《绿色建造技术导则（试行）》（建办质〔2021〕9 号）相关资料

（五）建筑信息建模（BIM）技术应用

（六）全过程工程咨询

- (七) 22G101 钢筋图集规范
- (八) 《浙江省建设工程计价规则》（2018 版）
- (九) 《浙江省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则（2018 版）》
- (十) 浙江省现行的各类政策文件、补充规定以及综合解释
- (十一) 《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额（上、下册）》（2018 版）
- (十二) 《浙江省通用安装工程预算定额》（2018 版）
- (十三) 《建设工程建筑面积计算规范》（GB/T50353-2013）
- (十四) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）
- (十五) 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）
- (十六) 《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）

附件 5

浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨
首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛(个人赛)

参赛选手登记表

填报单位（盖章）：

| | | | | | | | |
|------------|--|--------|--|---------------|--|----------|--|
| 姓 名 | | 身份证号 | | 照片粘贴处 (选填) | | | |
| 出生年月 | | 性 别 | | | | 政治 面貌 | |
| 文化程度 | | 手机号码 | | | | | |
| 从事工种 | | 职称 | | | | | |
| 注册证号 | | | | | | | |
| 工作经历 | | | | | | | |
| 工作单位 意见 | | | | | | | |

注：提交时一并提供身份证正反面复印件。

**浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨
首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛(个人赛)**

参赛选手汇总表

填报单位（盖章）：

| 序号 | 姓名 | 性别 | 单 位 | 注册证书编号 | 手机 | 专业 |
|-------|----|----|-----|--------|----|----|
| 选手 1 | | | | | | |
| 选手 2 | | | | | | |
| 选手 3 | | | | | | |
| 选手 4 | | | | | | |
| 选手 5 | | | | | | |
| | | | | | | |

**浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨
首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛（团体赛）**

参赛选手汇总表

填报单位（盖章）

| | | | | | | |
|------|----|------|------|------|----|------|
| 参赛地市 | | | | | | |
| 领队 | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 工作单位 | 职务 | 联系电话 | | |
| | | | | | | |
| 技术指导 | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 工作单位 | 职务 | 联系电话 | | |
| | | | | | | |
| 参赛选手 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | 身份证号 | 专业 | 注册证书 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |

附件 6

浙江省第六届工程造价（数字）职业技能竞赛省决赛暨
首届全国工程造价行业职业技能竞赛选拔赛(菁英赛)

参赛选手报名表

| | | | | | | |
|---------------|---|--------|--|------------------|--|-------------------|
| 姓 名 | | 身份证号 | | | | 照片粘贴 处 (选填) |
| 出生年月 | | 性 别 | | 政 治 面 貌 | | |
| 文化程度 | | 手机号码 | | | | |
| 从事工种 | | 职 称 | | | | |
| 注册证号 | | | | | | |
| 金牌造价师 获得路径 | 本人于_____年通过_____（赛事或活动名称） 获得“金牌造价师”荣誉称号。 | | | | | |
| 工作经历 | | | | | | |
| 工作单位 意见 | 盖章： | | | | | |

注：提交时一并提供身份证正反面复印件和金牌造价师证书复印件。