



茂名职业技术学院

MAOMING VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

2019—2020 茂名职业技术学院

首届建筑设计类别职业技能大赛

策
划
书

主办单位：茂名职业技术学院 土木工程系

承办方：建筑设计教研室

协助方：建筑设计协会

土木工程系 团委

土木工程系 学生会

指导老师：杨胤 李翠芬 韩晓娟 何悦宁

一、竞赛组委会与评委

(一) 竞赛组委会: 陈列、冯川萍、李振潭、黄枢、杨胤、李宇威、余超婷、陈小蓉、杨木兰、江莹莹、易国栋

(二) 评委: 冯川萍、李翠芬、冯平娟、陈小惠、杨胤、韩晓娟、何悦宁

(三) 协助工作人员: 建筑设计协会干部、土木工程系团委干部、土木工程系学生会干部

(四) 比赛总策划: 杨胤

二、竞赛目的

通过竞赛对接产业前沿技术，促进我校专业建设与课程改革，通过考查学生专业技能促进产教深度融合，实现专业与行业企业紧密对接，使课程体系内容、实践技能培养等方面更具科学性，有利于企业参与人才培养全过程，实现为社会、行业培养适合生产第一线的高素质技术技能型人才。

三、竞赛对象

茂名职业技术学院在校学生

四、竞赛项目名称

建筑设计类别职业技能竞赛共设四个分项项目

项目一: 建筑设计软件表现技法

项目二: 建筑设计手绘表现技法

项目三: 景观设计软件表现技法

项目四: 景观设计手绘表现技法

五、竞赛方式和内容

一) 竞赛方式

所有项目竞赛采用个人参赛方式单独完成

二) 竞赛内容

项目一：建筑设计软件表现技法

主要考察学生对建筑全流程专业软件的运用技能，包括建筑图纸绘制的完整、准确，及其仿真表现力、感染力、视觉传播力的展示。在指定时间内独立完成自选建成建筑的平立剖面图纸，及三维建模、质感，灯光及渲染和后期制作工艺。要求图纸完整，布局合理、美观，同时要符合国家制图规范要求。

最终提交作品资料至少 A2 图幅一张，如提交多张内容规格一致。同时提交作品 DWG、SKP、PSD 三种格式源文件。创作作品允许适度借鉴，但禁止直接搬用网络资源替代竞赛作品。一旦发现，通报批评。

项目二：建筑设计手绘表现技法

主要考察学生建筑手绘表现能力及技法，包括建筑图纸绘制的完整、准确，及其空间表现力、感染力、视觉传播力的展示。在指定时间内独立完成某个建筑的平立剖面图纸，及透视或轴侧手绘表现。要求图纸完整，布局合理、美观，同时要符合国家制图规范要求。

最终提交作品资料为 A2 图幅一张。

项目三：景观设计软件表现技法

主要考察学生对景观全流程专业软件的运用技能，包括景观图纸绘制的完整、准确，及其空间表现力、感染力、视觉传播力的展示。在指定时间内独立完成自选建成某景观空间的平立面图纸，及透视或轴侧手绘表现。要求图纸完整，布局合理、美观，同时要符合国家制图规范要求。特别注意，仅本项竞赛最终效果图不允许使用渲染插件。

最终提交作品资料为 A2 图幅一张。

项目四：景观设计技能大赛暨省技能大赛预赛

主要考察学生小场地景观设计及图纸表达能力。在指定时间内独立完成 5M*4M 室外地块的小花园景观设计。要求空间美观合理，并具备一定趣味性。

详细要求如下：

设计一个出入口，唯一入水口在入口对面位置。材料不限，合理运用地形、水、植物、景观小品等景观设计要素，布局合理，交通清晰流畅，构思新颖，能充分反映时代特点，具有独创性、经济性和可行性。注意乔、灌、草的合理配置。设计需满足以人为本的基本理念，符合人体工程学要求。图面表达清晰美观并符合园林制图规范，设计应符合国家现行相关法律法规。

设计指标要求如下：

木作（木平台或木座椅或木桥）面积不大于总面积的 13%；

铺装面积不大于总面积的 20%；

水池面积不大于总面积的 18%；

建筑或小品（景墙或花坛等）占地面积不大于总面积的 4%；

植物的种类不少于 7 种。

最终提交作品资料为 A2 图幅一张。（含彩色总图，空间轴侧图，剖面图，分析图和其他必要图示及说明）

注：所有赛项竞赛上交作品截止时间为 11 月 21 日星期一早上 10 点，地点为 8 栋 504

六、评分标准及奖项设定

（一）评分方法

各项比赛分别评分及评奖，比赛总成绩满分 100 分。各参赛选手

的总成绩由三部分组成：

- 1、图纸完整性（50 分）
- 2、线稿规范及内容准确（30 分）
- 3、色彩运用及总体排版（20 分）

详细评分标准后续公布。

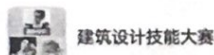
（二）奖项设定

本赛事各项奖项独立开设，分别为一、二、三等奖，优秀奖。一、二、三等奖、优秀奖获奖名额分别为 2、4、8、10 人。对获得本赛项一、二、三等奖、优秀奖的竞赛者，授予相应的荣誉奖品及证书。

七、联系方式

赛事联系人：杨胤（电话：13542350018）

赛事微信群：



该二维码7天内(11月9日前)有效。重新进入将更新



茂名职业技术学院 土木工程系

2019 年 10 月 29 日