

# 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会

## 关于调整第十五届成图大赛组队规则、参赛人数、计分办法、教师署名等内容的通知

各省组委会、各参赛高校：

为提升竞赛质量，提高竞赛水平，确保公平竞争，全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会在汲取多方意见建议的基础上，并结合各类别竞赛大纲的具体要求，研究决定将第十五届成图大赛的组队规则、参赛人数、计分办法、教师署名等内容做如下调整：

### 一、组队规则

各高校每类别限报 1 支队伍。

### 二、参赛人数

各类别每支队伍人数不限（最好不要超过 50 人）、1 名领队和 1~8 名指导教师组成。

### 三、计分办法

#### 1. 机械类

①单项奖计分方法：个人全能总分=工程制图+产品信息建模。

②团体奖计分方法：团体总分=团队中个人全能成绩排名前 5 的选手成绩之和+团队中图学基础知识成绩排名前 5 的选手成绩之和+3D 打印+轻量化设计，以上各项占比分别为 73%、9%、9%、9%。

#### 2. 建筑类

①单项奖计分方法：个人全能总分=工程图绘制+建筑信息建模。

②团体奖计分方法：团体总分=团队中个人全能成绩排名前 5 的选手成绩之和+团队中图学基础知识成绩排名前 5 的选手成绩之和+BIM 创新应用，以上各项占比分别为 70%、15%、15%。

#### 3. 水利类

①单项奖计分方法：个人全能总分=水利工程图绘制+模型创建与出图。

②团体奖计分方法：团体总分=团队中个人全能成绩排名前 5 的选手成绩之和+团队中图学基础知识成绩排名前 5 的选手成绩之和，以上各项占比分别为 85%、15%。

#### 4. 道桥类

①单项奖计分方法：个人全能总分=计算机二维绘图+计算机三维绘图。

②团体奖计分方法：团体总分=团队中个人全能成绩排名前 5 的选手成绩之和+团队中图学基础知识成绩排名前 5 的选手成绩之和，以上各项占比分别为 85%、15%。

### 四、证书指导教师署名

团体奖指导教师署名人数由4名增至5名，个人奖指导教师署名人数维持4名不变。团体奖证书将按填报的指导教师信息表取前五位作为指导教师署名顺序，报名时请各参赛高校认真填写指导教师信息表，并自行确认好排名顺序。

除了已改规则，其他不变，如有疑问，以大赛组委会解释为准，望各省组委会和各参赛高校知悉。

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会

