

# 第九届安徽省大学生智能建造竞赛

## 邀请函

安徽省各本科院校/职业院校：

2026年是“十五五”规划开局之年，城市更新是加快城市动能转换的必然选择，打造新产业、新业态、新场景，将有力带动投资和消费市场。2025年7月，中央城市工作会议在北京召开，会议强调，要全面贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述。2025年11月，住房城乡建设部在安徽省芜湖市召开全国城市更新工作推进会，要求认真贯彻落实《中共中央办公厅国务院办公厅关于持续推进城市更新行动的意见》。

为响应高等教育、行业的发展趋势，2026年1月安徽省教育厅批准“安徽省大学生数字建造与BIM应用大赛”更名为“安徽省大学生智能建造竞赛”。本届赛事由安徽省教育厅主办，包括“BIM应用赛道”和“数字孪生赛道”，其中“BIM应用赛道”由安庆职业技术学院和合肥工业大学承办，“数字孪生赛道”由安徽水利水电职业技术学院和合肥工业大学承办。

本次竞赛拟定于2026年1月启动，2026年5月下旬结束，按照工作日程安排，请有意参加竞赛的各学校在接到竞赛通知（附件1、附件2）后，于2026年3月5日前指定一名联系人填写参赛报名回执表（附件3），发送邮件至组织委员会指定邮箱。为便于本次竞赛的工作安排，请贵校尽快回复报名情况。我们期待您的参与！

**BIM应用赛道报名咨询联系方式：**

黄老师：19855405486

张老师：15922352756

Email：AHBIM2026@163.com

安徽高校BIM赛道交流QQ群：AHBIM2026（839373247）

**数字孪生赛道报名咨询联系方式：**

胡老师：13395606739

徐老师：18856026929

Email：AHD TT2026@163.com

安徽高校数字孪生赛道交流QQ群：AHD TT2026（935327713）

附件：

1. 关于举办第九届安徽省大学生智能建造竞赛的通知(BIM赛道)
2. 关于举办第九届安徽省大学生智能建造竞赛的通知（数字孪生赛道）
2. 第九届安徽省大学生智能建造竞赛报名回执表



安徽省教育厅  
安徽省大学生智能建造竞赛委员会

2026年 1月30日

---

## 附件1

### BIM应用赛道

#### 一、竞赛组织

经安徽省教育厅研究决定，第九届安徽省大学生智能建造竞赛由安徽省教育厅主办，安庆职业技术学院和合肥工业大学承办，成立大赛组织委员会、专家委员会，分别负责大赛的组织与领导、监督与仲裁。

#### 二、竞赛内容

本次大赛以“数字化、工业化、智能化”为目标，要求各高校参赛队伍运用BIM软件与技术，针对四个不同专业模块（绿色建筑模块、装配结构模块、集成设备模块、数字建造模块），选择其中任一模块进行设计。参赛报名表见附件3《第九届安徽省大学生智能建造竞赛报名回执表》，大赛主题、任务书由承办单位另行通知。

#### 三、日程安排

1. 2026年01月30日-2026年03月05日，全省各学校按照本通知要求，指定一名联系人，填写参赛报名表，参赛报名表需要经学校或教务处签章，扫描的电子版通过邮件发送到组织委员会指定邮箱；

2. 2026年02月-2026年05月08日：组织大赛相关培训，采用“线下+线上”的方式，线下培训在合肥工业大学，具体时间另行通知。全省各学校根据大赛要求，完成大赛作品；全省各学校将大赛项目成果提交至组织委员会指定邮箱；

3. 2026年05月09日-2026年05月15日：参赛项目作品初审，公示初审结果；

4. 2026年05月22日-2026年05月23日：复赛采用“学生汇报、专家评审”的形式，复赛现场在安庆职业技术学院举行。

#### 四、参赛对象

---

参赛学校为安徽省内土建类（包括土木工程、建筑学、工程管理、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、智能建造、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、智慧交通等专业）本科院校及高职高专院校。每个学校每个模块参赛队伍不超过3支，每支参赛队伍人数不超过4人，参赛学生为该校在籍全日制本科生、大专生（鼓励在籍全日制研究生参加，每支参赛队伍不超过1人），每支队伍的指导教师署名不超过2名，指导教师必须是参赛队所属学校在职教师，且每位指导教师指导队伍数不超过2支，参赛学校有责任保证参赛成员身份的真实性，同时指定1名领队负责本校参赛队员的组织管理。

## 五、奖项设置

大赛设立一等奖、二等奖、三等奖、优秀组织奖和突出贡献奖。等级奖总比例为60%左右；优秀组织奖比例为20%左右；突出贡献奖和创新奖设若干名（可空缺）。

## 六、联系方式

联系人：

黄老师：19855405486

张老师：15922352756

E-mail: AHBIM2026@163.com

安徽高校BIM赛道交流QQ群：AHBIM2026（839373247）

## 七、其他

1.参赛者同意并遵守本竞赛内容及竞赛规定，组织委员会对竞赛规定拥有最终解释权；

2.一旦发现参赛作品有侵权、抄袭等行为，组织委员会有权取消其参赛资格，收回其所获奖项，并保留追究其相关责任的权利；

---

3. 每个参赛队应按规定时间提交参赛项目成果给组织委员会，迟交视为弃赛。经初审进入复赛的参赛队，应积极准备复赛汇报PPT，在规定时间内汇报和答辩，如果没有汇报答辩者亦算弃权；

4.组织委员会拥有参赛作品出版权和专家评语使用权，并对作品成果拥有知识产权和申报专利保护等；

5.培训和参赛的往返路费、住宿费及用餐均由参赛院校自行承担。有关大赛的其它事项由组织委员会另行通知，请各有关学校注意通知，做好本校的竞赛组织工作；

6.组织委员会秘书处负责组织相关竞赛培训，培训免费。

7.未尽事宜，按组织委员会规定执行。

---

## 附件2

### 数字孪生赛道

#### 一、竞赛组织

经安徽省教育厅研究决定，第九届安徽省大学生智能建造竞赛由安徽省教育厅主办，安徽水利水电职业技术学院和合肥工业大学承办，成立大赛组织委员会、专家委员会，分别负责大赛的组织与领导、监督与仲裁。数字孪生赛道是第二届全国大学生智能建造竞赛安徽分区赛选拔赛，各参赛组别优秀选手将晋级参加全国赛。

#### 二、竞赛内容

竞赛以数字孪生推动虚实共生、仿真推演、迭代优化，以“智能化、数字化、工业化、绿色化”为目标，要求各参赛队伍运用数字孪生等技术，完成参赛作品的制作和提交。本次竞赛共设置5个参赛组别，分为【土木组】、【设备组】、【水利组】、【交通组】、【能源组】。报名表见附件2《第九届安徽省大学生智能建造竞赛报名回执表》，大赛主题、任务书由承办单位另行通知。

#### 三、日程安排

1. 2026年01月30日-2026年03月05日，全省各学校按照本通知要求，指定一名联系人，填写参赛报名表，参赛报名表需要经学校或教务处签章，扫描的电子版通过邮件发送到组织委员会指定邮箱；

2. 2026年02月-2026年05月28日：数字孪生竞赛软件及设备使用用的学习及竞赛练习，竞赛场景推演及PPT制作的技术资料准备。

3. 2026年05月29日-2026年05月31日：竞赛采用“现场扫描、孪生建模、场景推演、学生汇报、专家评审”的形式，竞赛现场在安徽水利水电职业技术学院举行。

#### 四、参赛对象

---

参赛学校为安徽省内土建类（包括土木工程、建筑学、工程管理、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、智能建造、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、智慧交通等专业）本科院校及高职高专院校。每个学校每个模块参赛队伍不超过2支，每支参赛队伍人数不超过3人，参赛学生为该校在籍全日制本科生、大专生（鼓励在籍全日制研究生参加，每支参赛队伍不超过1人），每支队伍的指导教师署名不超过2名，指导教师必须是参赛队所属学校在职教师，且每位指导教师指导队伍数不超过2支，参赛学校有责任保证参赛成员身份的真实性，同时指定1名领队负责本校参赛队员的组织管理。

## 五、奖项设置

大赛设立一等奖、二等奖、三等奖、优秀组织奖和突出贡献奖。等级奖总比例为60%左右；优秀组织奖比例为20%左右；突出贡献奖和创新奖设若干名（可空缺）。

## 六、联系方式

胡老师：13395606739

徐老师：18856026929

Email: AHD TT2026@163. com

安徽高校数字孪生赛道交流QQ群: AHD TT2026（935327713）

4. 每个学校派 1 名领队负责本校参赛队伍的组织管理。

## 七、其他

1.参赛者同意并遵守本竞赛内容及竞赛规定，组织委员会对竞赛规定拥有最终解释权；

2.一旦发现参赛作品有侵权、抄袭等行为，组织委员会有权取消其参赛资格，收回其所获奖项，并保留追究其相关责任的权利；

---

3.组织委员会拥有参赛作品出版权和专家评语使用权，并对作品成果拥有知识产权和申报专利保护等；

4.参赛的往返路费、住宿费及用餐均由参赛院校自行承担。有关大赛的其它事项由组织委员会另行通知，请各有关学校注意通知，做好本校的竞赛组织工作；

5.组织委员会秘书处负责组织相关竞赛培训，培训免费。

6.未尽事宜，按组织委员会规定执行。