# 附件三：

# 安徽省土木建筑工程创新奖（结构工程）

# 申报及评审细则（试行）

## 第一条 评审依据和目的

安徽省土木建筑工程创新奖（结构工程）是依据《安徽省土木建筑工程创新奖申报及评审条例（通则）》制定的结构工程设计专项奖项，旨在进一步鼓励我省广大结构工程科技工作者的创新精神,提高结构工程设计水平, 推进我省结构工程设计的创新和发展。

## 第二条 申报和评审细则的内容

“安徽省土木建筑工程创新奖（结构工程）奖项的评选原则、评审工作组织、申报条件、申报程序、评审程序和奖励均见《安徽省土木建筑工程创新奖申报及评审条例（通则）》，本细则说明评选内容、申报材料要求、申报时间和评审时间、评审标准等。

## 第三条 评选内容和奖项分类

安徽省土木建筑工程创新奖（结构工程）分为以下两类：

1、新建建筑和构筑物类；

2、既有建筑和构筑物的加固与改扩建类。

结构用材和体系类别不限。鼓励采用组合结构、钢结构、竹结构、预应力混凝土结构、装配式体系等工程。

## 第四条 申报材料要求

1、申报者填写《安徽省土木建筑工程创新奖（专业）申报书》（以下简称“申报书”），经申报者所在单位（或机构）签署推荐意见，并加盖单位公章。

2、申报表中应注明主要设计人员，说明各人负责的主要工作内容，排名顺序以申报书上填写顺序为准；主要设计人员一般不宜超过5 人，大型项目不宜超过8 人，超大型项目不宜超过10 人。

3、附件材料：

（1）项目申报单位相应资质证书复印件。

（2）项目设计图纸和施工图审查合格证复印件（或施工图审查意见、专家鉴定意见）。

（3）反映申报项目设计意图和工程情况的图纸和设计说明（结构设计总说明、结构平面图、重要的结构构件或节点祥图、采用新技术新工艺新材料的图纸等）；

（4）反映结构特点的照片、结构试验报告、结构计算书、鉴定评审意见；

（5）项目设计成果知识产权承诺；

（6）其他相关文件（已获奖励、专项技术成果认定证明，合作单位证明等）。

（7）以上装订成A3文本。

4、以上申报书及附件材料纸质版一式一份，同时提交完整电子版及各文件的扫描件一份（统一发送至电子信箱）

## 第五条 申报时间

**本奖项一般在奇数年评选。**

申报材料应于各专项奖评奖年度的6月25日前报送各专业委员会秘书处。

## 第六条 评审标准

参考：1．一等奖项目

在工程建设中解决了重大、关键技术难题，对工程建设与环境的协调可持续发展具有较大贡献；

能够运用住建部十项新技术（2016）中的3项以上，或运用具有公认独创性的专有技术（如：国家专利）2项，单体建筑面积1万平米以上，对推动工程设计行业的科技发展具有导向性影响；

项目技术水平产生的经济效益、环境效益和社会效益明显。

2．二等奖项目

解决工程建设中的技术难题，对工程建设与环境的协调可持续发展具有较大贡献；

能够运用住建部十项新技术（2016）中的2项以上，或运用具有公认独创性的专有技术（如：国家专利）1项，单体建筑面积7千平米以上，对推动工程设计行业的科技发展具有积极影响；

项目技术水平产生的经济效益、环境效益和社会效益明显。

3．三等奖项目

解决工程建设中的重要技术难题，对工程建设与环境的协调可持续发展具有一定的积极贡献；

能够运用住建部十项新技术（2016）中的1项以上，单体建筑面积3千平米以上，对推动工程设计行业的科技发展具有一定影响；

项目技术水平产生的经济效益、环境效益和社会效益较好。