# 附件八：

# 安徽省土木建筑工程创新奖（交通运输工程）

# 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（交通运输工程）是依据《安徽省土木建筑工程创新奖申报及评审条例（通则）》制定的交通运输工程设计专项奖项，旨在进一步鼓励我省广大交通运输工程科技工作者的创新精神,提高交通运输工程设计水平, 推进我省交通运输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（交通运输工程）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（交通运输工程）分为以下两类：

1、交通建筑类：

含二级以上汽车站、交通工程及沿线设施（安全、服务、管理设施等）、城市道路地下综合管廊工程。

2、交通工程类：

含独立特大桥梁或特别复杂桥梁、长（中长）隧道或特殊地质地形隧道；

20公里以上高速公路、一级公路，5公里以上城市主干路；

50公里以上二、三级公路，10公里以上城市次干路；

轨道交通工程；

交通枢纽工程。

## 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、申报书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）项目竣工验收报告或施工图审查合格证复印件。

（3）反映申报项目设计意图和工程情况的图纸和设计说明（总说明、市政总图或总体布置图、关键节点细部设计图、新技术新工艺新材料应用图纸等）。

（4）反映设计特点的现场照片、科研报告、复杂节点计算书、鉴定评审意见等。

（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**原则上在奇数年评选**。**

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

1、一等奖

注重创新与发展，所采用的主要技术具有突出的创新性，能够解决项目重大关键技术难题，对工程建设与环境的协调可持续发展具有较大贡献，对提高行业设计水平具有指导意义，各项主要指标达到国内同期同类工程先进水平，项目技术服务的经济效益、环境效益和社会效益显著。

2、二等奖

注重创新与发展，所采用的主要技术有较大的创新性，能够有效推动项目关键内容的优化提升，对工程建设与环境的协调可持续发展具有较大贡献，对推动交通行业的科技发展具有积极影响，各项主要指标达到国内交通工程设计行业同期同类工程先进水平，项目技术服务的经济效益、环境效益和社会效益明显。

3、三等奖

注重创新与发展，所采用的主要技术有一定的创新性，对工程建设与环境的协调可持续发展具有具有一定的积极贡献，各项主要指标达到省内交通工程设计行业先进水平，项目技术服务的经济效益、环境效益和社会效益较好。