# 附件四：

# 安徽省土木建筑工程创新奖（给排水工程）

# 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（给排水工程）是依据《安徽省土木建筑工程创新奖申报及评审条例（通则）》制定的给排水工程设计专项奖项，旨在进一步鼓励我省广大给排水工程科技工作者的创新精神,提高给排水工程设计水平, 推进我省给排水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（给排水工程）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（给排水工程）分为以下三类：

# 1、建筑工程

# 2、市政工程

# 3、环境工程

## 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（包括图纸目录、设计说明、计算书、主要设备材料表、系统图、主要机房平面图、水处理工艺图、主要楼层平面图、给水排水总平面图、采用新技术新工艺新材料的图纸等）；

（4）建筑工程照片和体现给水排水设计特点的照片（照片要求分辨率不低于300DPI）；

（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

# 总则：

# 1）在给水排水工程设计上有所创新和发展，对提高给水排水工程有指导意

# 义。

# 2）在给水排水工程设计中解决了难度较大的技术问题，对提高给水排水科研及设计水平有推动作用。

# 3）在给水排水工程设计中节约用水，节约能源，保护环境中取得显著效果和社会、经济效益。

# 4）在给水排水工程设计中提供健康、舒适、安全的居住、工作和活动场所，体现“以人为本”的绿色建筑宗旨。

1．一等奖项目

在工程建设中解决了重大、关键技术难题，对城市建设、工程建设和环境保护等可持续发展具有较大贡献；应用自主开发且具有公认独创性的专有技术，对推动工程勘察行业的科技发展具有导向性影响；项目技术服务的经济效益、环境效益和社会效益显著。

2．二等奖项目

在工程建设中解决了技术难题，对城市建设、工程建设和环境保护等可持续发展具有建设性贡献；运用具有公认独创性的专有技术，对推动工程勘察行业的科技发展具有积极影响；项目技术服务的经济效益、环境效益和社会效益明显。

3．三等奖项目

在工程建设中解决一些技术难题，对城市建设、工程建设和环境保护等可持续发展具有一定的贡献；运用具有公认的技术，对推动工程勘察行业的科技发展具有一定的积极贡献；项目技术服务的经济效益、环境效益和社会效益较好。