**附件3：2022年常州大学土木工程结构创新竞赛理论方案（模型展示组）**

**2022常州大学土木工程结构创新竞赛理论方案**

**（模型展示组）**

**（模板中的红字请删除）**

**XXXX模型设计与制作**

**团队名称:(要与报名表一致)**

**常州大学土木工程结构创新竞赛组织委员会**

**2022年4月**

**目 录**

[一、 **方案构思**（楷体三号，加粗） 1](#_Toc101346285)

[**一、** **造型阐述** 1](#_Toc101346286)

[**二、** **结构说明** 1](#_Toc101346287)

[**三、** **模型效果图** 1](#_Toc101346288)

[**四、** **模型计算**（楷体三号，加粗） 1](#_Toc101346289)

[**五、** **创新点及应用** 1](#_Toc101346290)

[**6.1 创新点**（楷体四号，加粗） 1](#_Toc101346291)

[**6.2 应用** 1](#_Toc101346292)

1. **方案构思**（楷体三号，加粗）
2. **造型阐述**
3. **结构说明**
4. **模型效果图**

\*\*\*如图1所示。有必要的说明

|  |
| --- |
| (a) 模型结构立面图 |
| (b) 模型结构轴侧图 |

**图1 \*\*\*\*\*\***（图名字体为五号，字体中英文类型同正文，采用无边框表格进行排版）

1. **模型计算**（楷体三号，加粗）
2. **创新点及应用**

**6.1 创新点**（楷体四号，加粗）

\*\*\*\*\*\*。（正文字体字号为小四，中文字体宋体，英文字体Time New Romans，1.5倍行距）

（1）\*\*\*\*\*\*。

（2）\*\*\*\*\*\*。

\*\*\*\*\*\*。

**6.2 应用**

**该模板仅供参考，请参赛队员结合自己模型阐述**