**附件3：2025年常州大学土木工程结构创新竞赛理论方案（模型展示组）**

**2025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**

**2025年4月**

**目 录**

[**一、方案构思**（楷体三号，加粗） 1](#_Toc135853239)

[**二、造型阐述** 1](#_Toc135853240)

[**三、结构说明** 1](#_Toc135853241)

[**四、模型效果图** 1](#_Toc135853242)

[**五、模型计算**（楷体三号，加粗） 1](#_Toc135853243)

[**六、创新点及应用** 1](#_Toc135853244)

[**6.1 创新点**（楷体四号，加粗） 1](#_Toc135853245)

[**6.2 应用** 1](#_Toc135853246)

**一、方案构思**（楷体三号，加粗）

**二、造型阐述**

**三、结构说明**

**四、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）

**五、模型计算**（楷体三号，加粗）

**六、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**