

第十四届全国大学生结构设计竞赛分区赛（安徽）
暨 2021 安徽省第四届大学生结构设计大赛
赛题中理论方案补充要求的通知（6 号通知）

尊敬的高等院校领导、老师：

本次竞赛题目为 2021 年第十四届全国大学生结构设计竞赛题目，结合我省实际情况赛题中理论方案补充要求如下：

（1）理论方案计算书撰写格式（除封面外）参见“2021 年第十四届全国大学生结构设计竞赛题目”。理论方案计算书封面格式参见本通知。

（2）理论方案计算书纸质版需提交三份（A4 大小，计算书封面按照指定的封面要求制定，且除封面外计算书内不能出现参赛院校的任何信息）；纸质报名回执表一份（A4 大小，需盖单位公章）。

（3）以参赛队伍为单位，提交三份纸质版模型轴测图（A3 打印），分别夹在三份计算书中。

（4）理论方案计算书电子版和模型轴测图电子版（PDF 和 Word 版本，标明参赛院校和作品名称）存储在 U 盘中，在报道现场拷贝至组委会专用电脑。

（5）加载荷载值为：40N-110N（取 10N 的倍数），8 个加载点对应 8 个荷载值，各加载点的荷载值由参赛队伍自主确定，且要求各加载点荷载值不重复。

（6）第一级、第二级加载的加载方案以及固定模型所需螺钉数量与以上理论方案一并提交。



2021 年 6 月 22 日

第十四届全国大学生结构设计竞赛分区赛（安徽）

暨 2021 年安徽省第四届大学生结构设计竞赛



计算书

参赛学校_____

队伍名称_____

作品名称_____

参赛队员_____

专业名称_____

指导老师_____

二零二一年六月