

附件一：

## 2022 TI-Nspire™ 手持技术创新思维大赛报名表

<b>参赛名称</b>	填写赛事的名称（数学建模大赛、编程控制与制作大赛、数字创作大赛）			
<b>指导教师</b>	<b>姓名</b>		<b>联系电话</b>	为方便沟通，请填写手机号码
	<b>所在学校</b>		<b>地 址</b>	学校地址
<b>参赛计划</b>		<b>年级</b>	<b>学生姓名</b>	
简要填写参赛的设施步骤和时间表等（选填）			参加单人赛，只填写一名同学姓名即可	

**注：**根据本校参加活动人数具体情况，自行添加表格。同一位学生可参加多个项目。

附件二：

**2022 TI-Nspire™ 手持技术创新思维大赛——数学建模大赛**  
**作品评定表**

设计题目				年级		
作者	姓名 1		接触时间	首次接触这一产品的时间	小组分工	
	姓名 2		接触时间		小组分工	
	姓名 3		接触时间		小组分工	
指导教师	姓名			联系电话		
	Email					
奖品统一寄送学校，由指导老师，统一收取。	所在学校	(区\县)		地址		
主题思想						
图形计算器等技术应用要点						
指导教师推荐意见	(签名)					
评审结果						

附件三：

2022 TI-Nspire™ 手持技术创新思维大赛——编程控制与制作  
作品评定表

设计主题				年级		
作者	姓名 1		接触时间	首次接触这一产品的时间	小组分工	
	姓名 2		接触时间		小组分工	
	姓名 3		接触时间		小组分工	
指导教师	姓名			联系电话		
	Email					
奖品统一寄送学校，由指导老师，统一收取。	所在学校	(区\县)			地址	
主题思想						
图形计算器的应用要点						
指导教师推荐意见	(签名)					
评审结果						

附件四：

**2022 TI-Nspire™ 手持技术创新思维大赛——数字绘图创作  
作品评定表**

主题题目			年级	
作者	接触时间	首次接触这一产品的时间	姓名	
指导教师	姓名		联系电话	
	Email			
奖品统一寄送学校，由指导老师，统一收取。	所在学校		地址	
主题思想				
图形计算器的应用要点				
指导教师推荐意见	(签名)			
评审结果				