

附件一：

## 2023 TI-Nspire 手持技术创新思维大赛——数学建模

### 作品申报表

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		
图形计算器等技术应用要点						
指导教师推荐意见	(签名)					

附件二：

**2023 TI-Nspire 手持技术创新思维大赛——编程控制与制作  
作品申报表**

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		
图形计算器的应用要点						
指导教师推荐意见	(签名)					

附件三：

## 2023 TI-Nspire 手持技术创新思维大赛——数字创作

### 作品申报表

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	
图形计算器的应用要点				
指导教师推荐意见	(签名)			

附件四：

**2023 TI-Nspire 手持技术创新思维大赛——课件制作  
作品申报表**

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