附件：

宸鸿科技触控专项竞赛参考题目

课题一：触控技术的创新及开发

通过对触控技术的了解，对触控技术提出具前瞻性的研究。如：触控技术所需的原材料研究；产品设计、新技术的开发；用户界面开发、设计；物理模型构建等，并结合提交创新的触控设计作品及研究报告。

课题二：触控技术，创新生活

结合创新理念，挖掘触控技术的运用价值。通过触控技术产业的历届，着眼未来，提出触控技术的发展趋势及未来方向。如：触控技术于生活中的创新运用；触控技术在艺术创作等产业领域的运用价值；触控技术衍生的周边商品及其运用等。

补充说明：

参赛作品可为以下任一形式：

A.科技发明\实物作品类

B.创意思维类（以视频播放的方式，加入故事情节展现创意思维）

C.学术论文类

D.其他