作品简介

创新：灵感来自于旋转木马，首先上部结构是通过齿轮传动带动五个同济校徽上下转动，同时发动机带动中间木轴旋转带动上部木盘旋转形成校徽的圆周运动，这样形成两个方向的运动映衬着下方的浪花形成同济在海浪中乘风破浪的姿态。作品下方也是齿轮传动装置配有发动机带动齿轮旋转再带动底部轮盘转动，轮盘上贴有同济历史的照片展示同济历史。整体来看寓意着同济在历史的长河中乘风破浪，不断向前。

功能：五个同济校徽上下摆动加上绕轴旋转，具有一定的观赏价值。

技术含量：齿轮之间的动力传动，加上四连杆机构的使用，实现校徽的上下运动。电子电路的焊接。3D建模同济校徽。

未来价值：加上光影效果可以使得作品在夜间更加具有观赏性。