

## 未来学校设计说明

姚舒元

作为未来学校一定要有科技感，我设计的这所学校是漂浮在空中的。我设计这所学校时还考虑到一些社会问题，当今社会学校资源不均衡，一些教学资源好的学校费用及门槛都比较高，好多孩子只能望而止步，因而设计这所学校时候，我将它设计成一个天平秤，天平秤的两边是平衡的，象征着人与人之间没有高低贵贱之分，都处在一个平衡上，消除了当今社会弱肉强食的规则。我希望所有适龄的孩子都能在这座学校里身心健康的成长，心情愉悦的学习知识。

下面由我来把这所未来学校的设计进行简单说明：左上角和右上角的2个智能圆球，便是大名鼎鼎的万能助手，万能助手下面链条一样的东西，便是这个学校能够在天空漂浮的点睛之笔，它就是磁悬浮推力器，学校主体中间最上面的投影仪也是万能助手，但它没有左右上角的万能助手先进，中间凹凸的地方是具有调节模式的万能操场，下面类似圆柱体结构建筑是万能楼，万能楼下面像刀尖一样的建筑物是传送梯，环绕着传送梯的环是赛车场，传送梯两侧各有1个板块，左边的板块是仓库，右边的板块是盛放学校的内部资料，万能楼两边象数字“7”一样的建筑是多功能厅，右边的多功能厅包含医务室和体育馆及科学实验室，左边的多功能厅包含学校餐厅、生物教室、信息教室。在左下角的飞机是可以带着学生进行自由旅行等。

以上就是我心目中的未来学校，我们可以在这高科技的学校中学习知识，同时学习一些高科技的技能，完美实现广泛的兴趣爱好。

