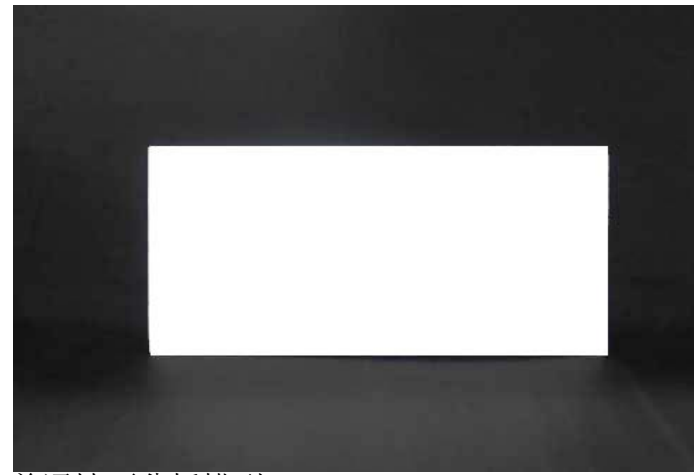
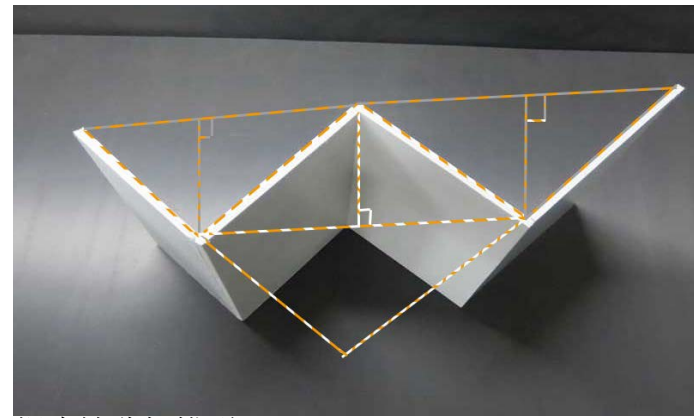


锯齿墙与抗震

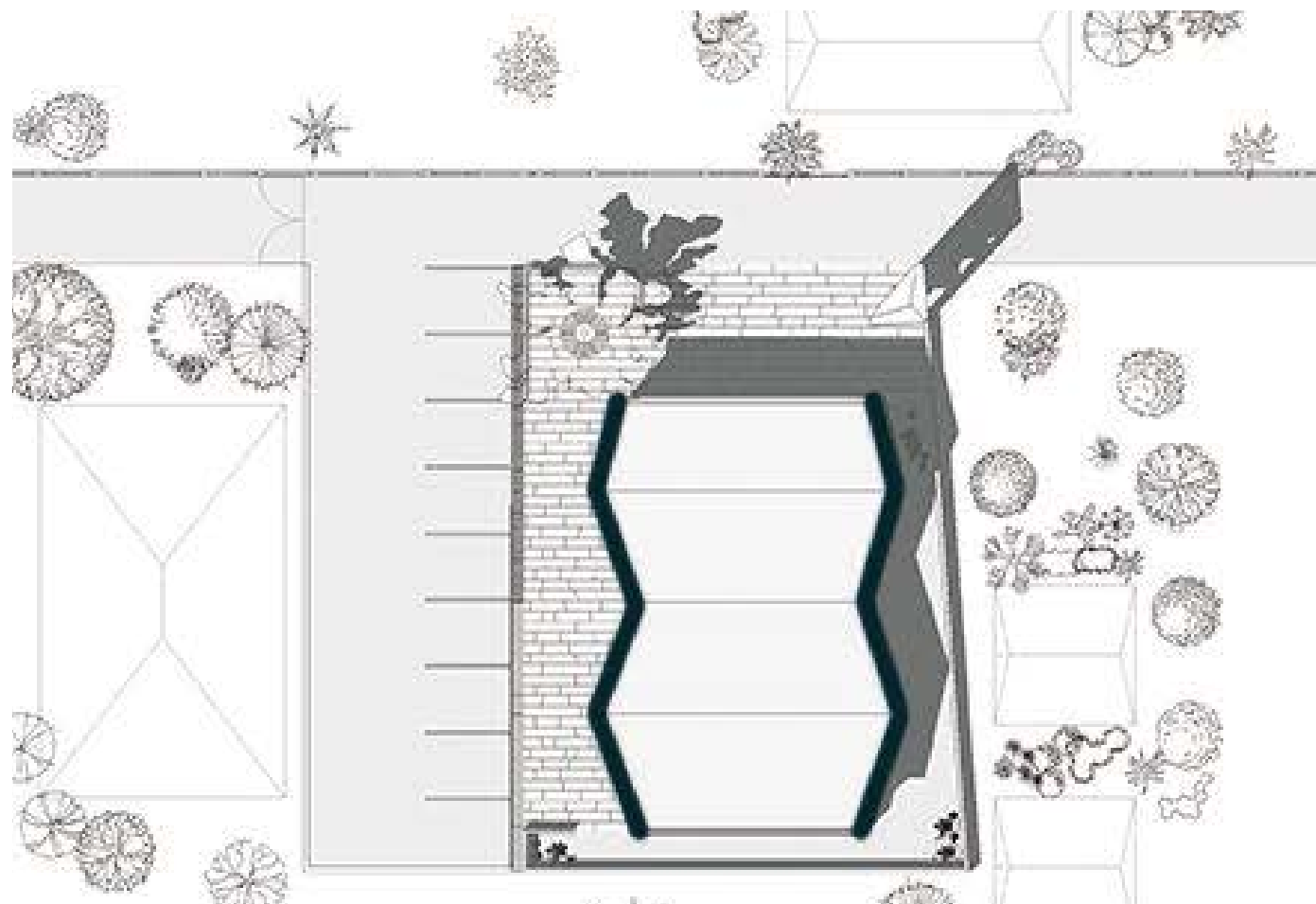
建筑从单行折回自身的线出发，生成类似“亭子”的结构。在此过程中形成锯齿墙，由三角形的稳定性可知，该结构在使建筑更加美观的同时增强了建筑抗震性能



普通墙面分析模型

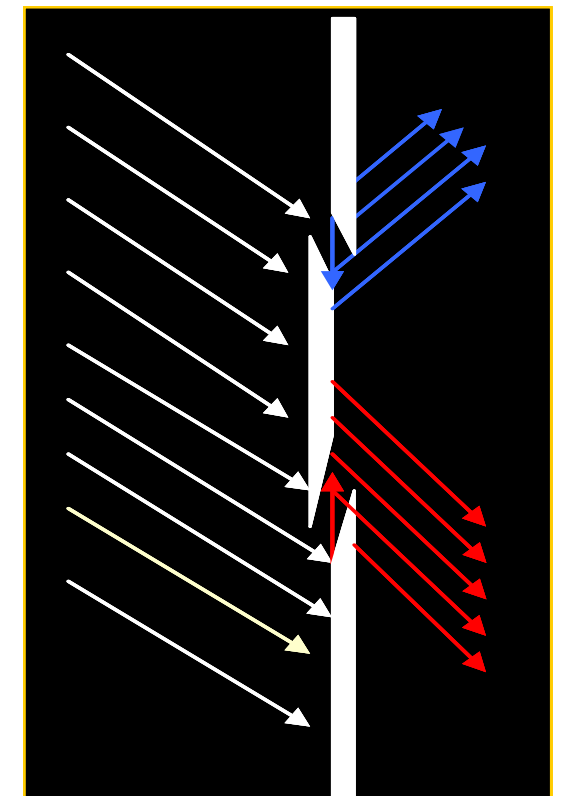


锯齿墙分析模型



室内红蓝光线的设定

双斜角嵌板的使用——墙面运用双斜角的混凝土嵌板，在两头分别刷红色和蓝色的漆，光线通过反射把色彩映到白色墙面，使得室内光线颜色不那么单调。建筑师运用光线的反射，而不是直接在内墙刷漆，使室内颜色对比较为柔和。



红蓝光线形成图解