|  |
| --- |
| **立方体空间构成** |
| **一．   空间的概念与研究手段**  **1．         空间的定义**  **2．         空间的研究手段**  **二．   空间意识的培养**  **三．   空间的形式要素**  **1．         视觉要素----指形状、大小、色彩、质感、比例等与视觉有关的要素**  **2．         关系要素----指与视觉要素的编排、位置有关的要素如方向、位置、视觉惯性（对位关系）**  **3．         概念要素----点线面体等抽象形式**  **四．   空间的组织.秩序.结构**  **建立整体感与以下规律有关： 1.形象简明完整**  **2.同一与变异**  **3.结构关系定位**  **4．数的和谐（比例与模数）**  **构成步骤：着眼于研究构成空间形式整体的特征，即各构成要素间的关系。**  **作业要求：**  **在给定的9m×9m×9m的空间内，建立起空间几何框架（几何学与结构秩序），在这个框架中分别定义出实体与空间、垂直与水平分割、围合与开启。**  **以模型手段将空间形式要素构成一个整体，以精确的正投影方法描述该空间形式的基本特征，以轴测图的方法将模型打散，揭示不同构件相互间的组合关系、以及成果的造形特征。**  **a.     图纸尺寸：**:**594mm×840mm**  **b.    各个立面：1:50**  **两个剖面：1:50**  **透视图**  **c.     总体模型1:30** |
|  |