

建筑创作大奖获奖作品——大连软件园——软件工程师公寓

设计单位：中国建筑设计研究院

设计人：崔 恺、曾 筠、陈 宇

造型设计：有别于通常意义的三段式处理手法，底部二层高的餐厅及五层高的公寓主体，将局部凸凹的顶部四层公寓有韵律地托起，产生节奏变化的街景轮廓。

空间形态：该项目紧临软件园中心区，现已形成以软件园 8 号、10 号、11 号楼为主导的标志性建筑组群，层数 4 层，为与之协调，该项目设计特将 9-11 层部分公寓沿街侧转，形成局部凸凹，同时可弱化建筑因体量过大对沿财税路一侧产生的压迫感，并将 9-11 层公寓西移，最大限度满足地块东侧三栋住宅日照。

内部空间：像是将双向袋形公寓拉开，在东、西侧的住宅间，豁然形成一间高 14 米的中庭，中部的缺口为狭长的空间制造出充满光感的视觉层次，顶部的光栅轻易将天光导入室内，走廊中凸出的休息阳台，为人们提供了谈话交流的空间，这一切都为中庭平添几分生机。纵横的廊、桥为住户提供了动态的交流场所。类似的共享空间同时存在于餐饮食街，每一处楼梯，均伴以上下贯通的附属空间，时刻提醒着人们选择喜爱的口味进餐。

外墙面设计（内外立面设计）：裙房及顶部公寓外墙材料，取自于大连本地特产青石片。建筑主体为浅色喷涂，玻璃窗以透明白玻为主，特殊部位，如八层的玻璃公寓，采用灰色镀膜单反玻璃。中庭墙面材料为喷涂结合青石片。内部晒衣区采用富有生活气息的木格栅。

环境设计：该项目为底商公寓，环境设计一方面考虑城市街道感观，同时兼顾商业餐饮氛围的营造，在充分考虑地形高差的基础上，餐厅外部空间结合绿化、不同材质的铺地、凸出地面的条形矮台围合出一组组亲切可爱的用餐空间，在此基础上餐饮的广告结合建筑立面需要，错落有致地展示于街道一侧。



