

## 建筑创作大奖入围作品——东软国际软件园（河口园区）I期

设计单位：哈尔滨工业大学建筑设计研究院

设计人：梅洪元、曲冰、晏青

建成时间：2008年3月

**大连软件园（河口西区）** 用地位于大连高新技术园区河口软件产业基地，距原东软软件园（大连园区）7公里。地理位置优越，交通便捷，距大连机场18公里，距市中心12公里，是大连轻轨终点站所在地。该项目东临腾飞科技园区，西临中科院大连化物所，隔旅顺南路与小平岛港湾相望，是建设软件园区的理想地域。规划内容包括软件研究和开发中心、行政办公、接待、展示、综合培训及其它配套附属设施。地块用地面积约50公顷，总建筑面积约30万平方米。

**规划布局依山就势** 本项目在总结已有软件园区建设经验的基础上，吸收国外园区建设经验，规划建设为一个更具历史和人文特色的、与环境融合的、设施配套的、公园式的园区，以适应软件开发人员对创作环境的要求。通过分期开发的方式逐步完成。建筑创作以适应山地建筑环境为基础，追求个性化、地域化创作理念，充分利用山体的自然景观，形成园区恬静优美的山野风光，同时提供相对完备的城市生活设施，创造回归社区生活的优良环境。

**建筑形象古朴浑厚** 规划设计力求体现历史人文特色；建筑整体形象浑厚，以天然的感觉为主；力求创造出城堡群的建筑形象。在地块标高高区建立主城堡群，以形成鲜明城市印象。建筑空间相互流通适于交流，体量和高度力求适应山地环境和未来业务模式的要求；以低层群组形成成体规划，以办公建筑为主，生活配套和运动设施适应开发人员特点。

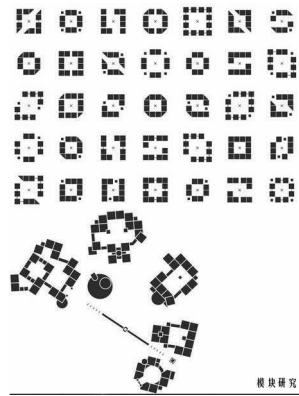
**交通组织安全高效** 总体设计与产业基地整体规划有效衔接；参考园区整体规划道路和地势现状，形成良好的融合互动关系，保证畅通的步行和车行流线，将主要车行道路置于主要组团外侧，组团内部设计为连续步行街区的感觉；充分考虑园区内部的人车分流及机动车辆的方便停靠和停车。为了提高园区内部的交流效率，在组团内侧设计一条环山谷的景观道路，同时满足消防及临时车行的需要。在东西山脊间架设一座横跨山谷的景观桥梁方便各区联系。

**空间环境绿色回归** 整体景观设计与自然环境融合。建筑及规划充分体现山地建筑的特点，依山就势；着重处理山谷的景观效应，并充分利用周边自然景观资源，实现自然赐景与人工造景的完美融合。





总平面图



模块研究

