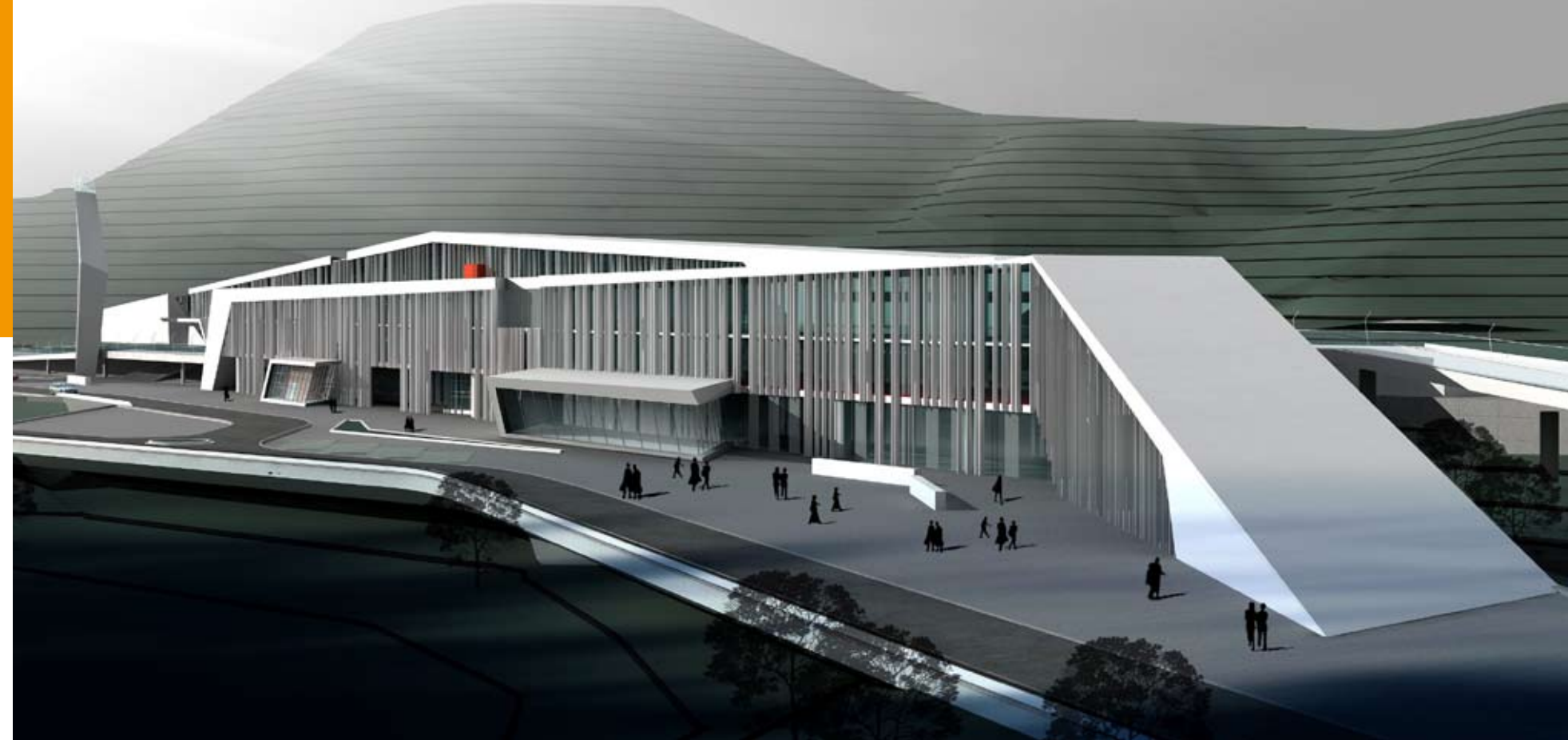


# 广州飞碟训练中心 方案设计

建设规模：95,200m<sup>2</sup>  
建筑面积：12,176m<sup>2</sup>  
建设地点：广州增城

- 方案整体创意引入“林中狩猎”的整体思维，将飞碟中心设计成起承转合的空间体量，融入用地绵延起伏的山体格局之中。
- 建筑形体上借山势而下，顺坡而起，遇沟而立，和地块特征融为一体。树枝状的总图肌理和起伏的轮廓皆因用地现状而生，几何形体量相互咬合，沿基地蜿蜒前进，外轮廓随着用地轮廓和地性格特征出现多处转折，在强化横向生长痕迹的同时，形成“山之翼”的视觉冲击力。
- 方案表达了飞碟运动特有的体育精神，并营造了丰富且具有吸引力的建筑空间。



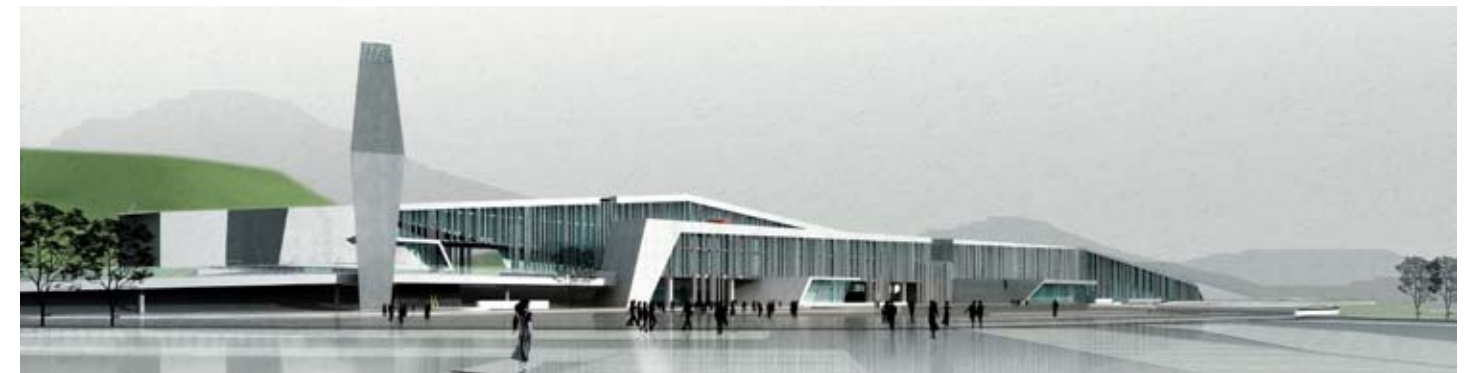
广州飞碟训练中心



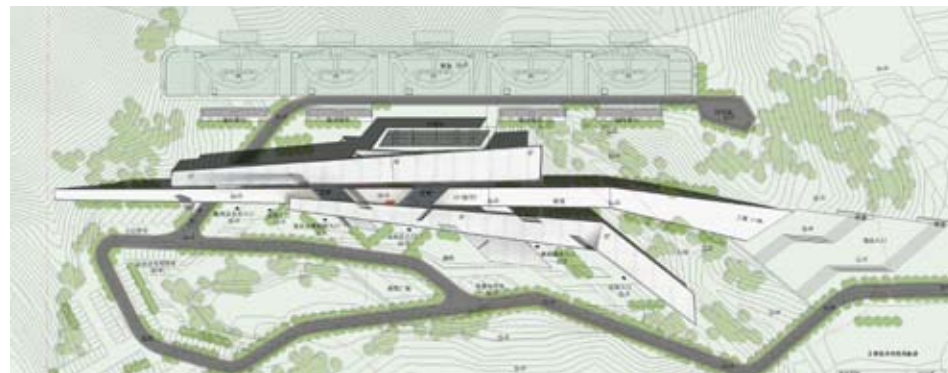
广州飞碟训练中心



广州飞碟训练中心



广州飞碟训练中心



广州飞碟训练中心 总平面图



广州飞碟训练中心



广州飞碟训练中心