

项目名称：墨西哥Cineteca Nacional S. XXI电影院

建筑设计：Rojkind Arquitectos

建造地点：墨西哥

建筑覆盖着白色天棚，天棚采用复合铝塑板材料，上面有大小不同的三角形穿孔。除室内放映厅外，还设有独特的户外圆形剧场，不仅放映电影，还可举办戏剧、展览、音乐会等艺术活动。设计师将两个放映院呈单独体块布置，体块之间和地面层加设咖啡厅公共活动场所，再用一个80m × 40m的广场天棚将新建筑与对面的老建筑联系起来。天棚下的广场是避开烈日的宜人公共场所，在场地内种上绿色植物，把服务空间布置在场地边侧，形成环境宜人的整体构架。



项目名称：沃克威尔市民社区中心

建筑设计：JPE Design Studio

建造地点：澳大利亚，沃克威尔

项目要求建设新的公共图书馆和议会管理区，并对市政厅进行翻新，旨在激活当地的社区活力。建筑与相邻市政厅在比例和规模上相协调，同时反衬着市政厅的外观。建筑外围的菱形石柱廊极具雕塑感，随着太阳移动，由其遮蔽的外立面不断变化，形成富有韵律的动感。建筑师整合当地分层法的建筑形式与图案，并将其运用到建筑的窗框、天花板、灯光和室内设计上，形成独特的建筑形式和灵活的多功能空间布局。自然通风、低耗能源和供水系统的设计使其更符合可持续发展理念。





项目名称: 俄罗斯普尔科夫国际机场

建筑设计: Grimshaw Architects + Ramboll + Pascall+Watson

建造地点: 俄罗斯, 圣彼得堡

普尔科夫国际机场是俄罗斯第三大机场, 预计每年客流将达1 200万人次。新航站楼的内部布局由不同区域连接, 与组成城市的岛屿和桥梁布局相呼应, 其开放空间强调了机场作为该市最大公共空间的角色。机场总体规划考虑并适应了圣彼得堡的极端气候, 屋顶十分引人注目, 由一系列18m高的凹形结构组成, 不会堆积很多雪, 又足够深以用作排水。排水管直接位于屋顶的支撑柱上, 能够适应极端恶劣的天气状况, 尤其是冬季的暴雪。新航站楼还设有餐厅、咖啡厅、酒吧、免税店及多家商店, 公共区域设有酒店、商务中心、停车场等。



项目名称: 台湾国际花卉贸易中心

建筑设计: H.P. Chueh Architects & Planners

建造地点: 中国台湾, 台北

花卉贸易中心将物流配送、展览、教育和城市活动等功能相结合。明山西街主要用于切花, 东街用于销售, 两街由桥相连, 丰富顾客体验。建筑关注视觉效果, 把彩色应用到立面的百叶窗上, 不同于工业城市的背景。建筑一层拥有86家零售店和停车场, 二层包含温室、拍卖厅、配送区、存储区和展示区。为了达到温室和国际展览效果, 大跨度幕墙设计了山峰形状的排水系统。建筑主要结构体系采用铝合金框架和玻璃, 其他结构还包括树形柱、抗风柱和幕墙系统。

