

建筑创作大奖获奖作品——国家电力调度中心工程

设计单位：上海现代建筑设计集团华东建筑设计研究院有限公司

设计人：徐维平、陈焱、方超

建设单位：华东电业管理局

用途（即建设性质）：华东地区电力调度及办公等

项目进展阶段：1989年12月竣工

建设地点：上海市南京东路

建筑面积：23000M²（包括地下室面积）

主体建筑结构形式：框筒结构

主要外装修材料：面砖、铝窗

工程特点及概况

华东电力调度楼是一幢综合性大楼，16层以上为调度室、计算机房、微波机房、通讯机房等，15层以下为办公、会议、科技情报、档案、电影厅（800座）、食堂（1000人）、汽车库、机房等，地上共26层（包括二个夹层），地下一层。高100.5M，塔楼高25M，大楼总高为125.5M，裙房4层。容积率达11.5（基地面积1900m²）。

主楼平面为27m x 27m 正方形，与南京路呈45°角布置，突破传统布局，使总体顿觉生动，活泼，两边留出天空与阳光。同时，新老电力大楼也能有机联系：利用大楼后退红线，原设计设置了下沉式花坛，以减少商业街行人对大楼的干扰。

该工程对于平面布局及外形设计，结合工艺、使用功能、日照、周边环境、城市历史文脉等因素，在工作中创造性的作了精心设计，于1989年落成。

获1990年中国八十年代全国和上海市十佳建筑之一。

获1990年12月上海市优秀设计一等奖。

获1991年4月上海市科技进步二等奖。



