



**幕墙设计**

Low-E 玻璃可最大限度地减少热量的增加和损失。  
耐用、可回收的外墙材料：玻璃和铝版（PVDF 涂层）

**室内设计**

室内噪声分析及围护结构隔声设计。  
高效照明节能设计（LPD）。  
合理的眩光控制措施。  
自然采光优化设计  
地板隔音垫的隔音设计  
建筑室外视野优化设计  
空调系统采用末端可调措施  
安装在地下室的一氧化碳监测装置  
室内空气质量监测系统