

# 能效测评系统 能效测评 南京兆鹭工程咨询

产品名称	能效测评系统 能效测评 南京兆鹭工程咨询
公司名称	南京兆鹭工程咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市鼓楼区燕江路201号1幢525室C23007
联系电话	18951069969 18951069969

## 产品详情

作者认为，能效测评系统，建筑立面设计应与建筑外遮阳设计相结合，并注意三方面的问题：一是要明确各种外遮阳的适用性。建筑外遮阳的设置与太阳的位置、建筑物的朝向都有着密切的关系。在窗户遮阳方面，实践证明：水平遮阳能遮挡高度角较大、从上方入射的太阳光，适用于南向的窗户；垂直遮阳能遮挡高度角较小、从侧面斜入射的太阳光，能效测评，适用于东北向、西北向和正北向的窗户；综合遮阳(或称栅格遮阳)则综合了水平与垂直遮阳的优点，适用于东南向、西南向和正南向的窗户。

除了平面设计时应对通风重点考虑之外，建筑剖面的通风设计其实也十分重要，一般应注意以下两点：其一，进出风口的高低决定了室内空气流动的方向，对人体的舒适度影响较大。所以，一般应结合房间的实际使用功能设计剖面的通风高度。如办公室，通风高度应设在人坐姿的头部位置；住宅内的通风高度控制可按不同功能要求确定，起居室、书房、餐厅应以坐姿为参考，公共建筑能效测评，厨房应以站姿为参考，卧室能够卧姿为参考。窗台的高度应按实际通风要求实行相对应调整，才能获得较为理想的通风效果。

绿色建筑设计的目标与原则就是消耗至小的能源和资源，给环境和生态带来的影响至小，同时为居住和使用者提供健康舒适的建筑环境与良好的服务，以实现人、建筑、环境的健康协调的可持续性发展。建筑节能设计，是在保证提高建筑舒适性的条件下，合理使用能源，不断提高能源的利用效率。房屋建筑节能设计是一项较为复杂的系统工程，能效测评价格，其作为人们生产生活密不可分的一个重要领域，在设计的过程中必须从建筑节能设计的实际情况出发，在保证建筑物正常的使用功能和质里的基础上，采取多种有效的方法对其进行节能规划和设计。

能效测评系统-能效测评-南京兆骞工程咨询(查看)由南京兆骞工程咨询有限公司提供。南京兆骞工程咨询有限公司是从事“绿色建筑、能源审计、海绵城市咨询、水平衡测试等咨询服务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：许小磊。