

绿色节能环保建筑 绿色节能建筑 兆鹭工程咨询有限公司

产品名称	绿色节能环保建筑 绿色节能建筑 兆鹭工程咨询有限公司
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C2300 7
联系电话	18951069969 18951069969

产品详情

有些指标无论用规定性指标还是性能化指标设计，都必须符合规定。如外窗的外启封面积、气密性要求。住宅屋顶的传热系数，住宅外端热惰性不足时，绿色节能建筑，要验算外端的内表面温度等。综合评价(性能化指标计算)就是将现设计的建筑与标准的建筑(即参照建筑)，绿色节能建筑案例，通过计算各自的全年空调耗电量或住宅的空调耗电指数进行列对比，如果设计建筑全年空调耗电量或耗电指数不大于参照处筑，即表示设计建筑符合节能要求。

作者认为，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，绿色节能环保建筑，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，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。

窗户的开启形式对通风面积和气流的流场均产生较大的影响，上悬窗与平开窗对比，两者的至大通风面积相同，但因为两窗的窗叶开启形式不同，所引导空气产生不同的流场，造成的通风效果也明显不同。所以，绿色节能建筑标准，从通风的角度考虑，对于有利于建筑通风的窗户应尽可能采用提升通风面积的形式，窗户开启的角度和位置要慎重考虑，科学设计，将室内空气主流场控制在房间剖面的主要使用高度。

绿色节能环保建筑-绿色节能建筑-兆鹭工程咨询有限公司(查看)由南京兆鹭工程咨询有限公司提供。南京

兆鹭工程咨询有限公司是一家从事“绿色建筑、能源审计、海绵城市咨询、水平衡测试等咨询服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“南京兆鹭工程，兆鹭工程咨询”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使兆鹭工程在咨询、调研中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！