

能源审计方法 能源审计 南京兆鹭工程咨询

产品名称	能源审计方法 能源审计 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

实践证明，因为设置了遮阳板，室内风速会减弱22%~47%。对于垂直遮阳来说，因为风向是经常变化的，能源审计报告，所以固定的垂直遮阳板应顺应所在地夏季的主导风来设置相对应的角度，而更好的方法是采用可调节的垂直遮阳板，能源审计，使建筑至大限度地适合气候的变化。当前较为先进的智能建筑，其外遮阳构件都是根据太阳辐射、风向等气候因素变化由电脑控制自动调节，具有相当高的气候适合水平。

当前的很多住宅设计，建筑立面窗户的设计主要是从立面造型方面考虑——采光面积大，能源审计方法，可开启窗户面积小，这样的设计不但对隔热不好，对通风就更加不利。这都是因为忽视建筑单体的通风设计所造成的。所以，一定要做好建筑单体的通风设计，而且要从平面和剖面两方面考虑。平面的通风设计应注重以下几个问题：首先，平面设计尽可能按有利于空气的贯穿实行考虑。

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，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。

能源审计方法-能源审计-

南京兆鹭工程咨询(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江苏南京,咨

询、调研的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在兆鹭工程领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创兆鹭工程更加美好的未来。