

公共机构能源审计 兆鹭工程咨询 宁波能源审计

产品名称	公共机构能源审计 兆鹭工程咨询 宁波能源审计
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

节能建筑的门窗材料：建筑门窗一般由门窗框材料、镶嵌材料和密封材料构成。门窗材料的选择对建筑节能的影响很大。建筑保温与热工设计：建筑是由围护结构，包括墙体、屋面、门窗、地面等围合起来的空间，这一空间热环境的优劣，取决于室外自然气候的优劣和围护结构的保温隔热性能的高低。因此，改善建筑围护结构的热工性能是建筑节能的首要问题。

影响居住区气候环境及建筑舒适性的尤为主要的两个因素是太阳辐射和空气流动(即风流)。所以，通过降低太阳辐射、增强建筑的自然通风效果是规划节能的主要方向。由此，建筑朝向、建筑间距以及建筑的相互组合关系将是规划节能设计的重点。首先，建筑的主要朝向应迎合当地夏季的主导风向(我国绝大多数地区以南北向或接近南北向布局为宜)，能源审计价格，利于自然通风，提升居住的舒适度。

具体节能措施：2、提高住宅外窗的气密性，减少冷空气渗透：对于住宅外窗的设置需要提高其气密性，公共机构能源审计，以防冷空气渗透，能源审计建筑，如设置泡沫塑料密封条，使用新型的、密封性能良好的门窗材料都是可行的。而门窗框与墙间的缝隙可用弹性松软型材料，如毛毡、弹性密闭型材料，宁波能源审计，如聚乙烯泡沫材料、密封膏以及边框设灰口等密封。框与扇的密封可用橡胶、橡塑或泡沫密封条以及高低缝、回风槽等，另外，扇与扇之间的密封可用密封条、高低缝及缝外压条，扇与玻璃之间的密封可用各种弹性压条等。

公共机构能源审计-兆鹭工程咨询-宁波能源审计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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证

会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！