

能源审计 南京兆鹭工程咨询公司 建筑能源审计

产品名称	能源审计 南京兆鹭工程咨询公司 建筑能源审计
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

当前较为先进的双层玻璃幕墙系统中，为了利于热空气的上升，其两层玻璃幕墙间的空气夹层往往是一个可连续的整体，即垂直方向上的间隔均为通透的金属构件，确保热空气能上升并带走热量。所以，建筑能源审计，在遮阳构件的选择上要细致研究，能源审计方法，持续更新设计。三是要合理设置遮阳板，避免影响室内空气的流动速度。因为遮阳板的存有会对建筑物周围的风压产生影响，当其角度与风向不一致时，能源审计服务，风速将会大大降低。

建筑节能对建筑业的发展有着至关重要的作用，抓好房屋建筑的节能设计更是建筑工程的重中之重，合理有效地利用建筑能源，提高建筑能源的利用效率，对于经济的可持续发展具有重大的意义，因而，对于房屋建筑的节能规划和设计工作要做到位，切实做好墙体节能设计、门窗节能设计和屋面节能设计，以期促进房屋建筑节能技术的改进，从而提高经济和社会效益。

研究表明，空气流动的平均速度取决于较小尺寸的开口。所以，单方面增大进风口或出风口面积，并不能对室内气流平均速度有太大影响，而为了增强室内穿堂风的效果，必须同时增大进风口和出风口。这样也有利于室内保持较为稳定的风速和均匀的流场，能源审计，提升人体舒适度。第三，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。如推拉窗与平开窗比较(相同窗户面积)，平开窗的至大通风面积是推拉窗的两倍，通风效果明显优胜。

能源审计-南京兆鹭工程咨询公司-建筑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

有限公司为客户提供“绿色建筑、能源审计、海绵城市咨询、水平衡测试等咨询服务”等业务，公司拥有“南京兆鹭工程，兆鹭工程咨询”等品牌，专注于咨询、调研等行业。，在江苏省南京市鼓楼区燕江路201号1幢525室C23007的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：许小磊。