能源审计 南京兆翯工程咨询公司 建筑能源审计

产品名称	能源审计 南京兆翯工程咨询公司 建筑能源审计
公司名称	南京兆翯工程咨询有限公司
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

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-南京兆翯工程咨询公司-建筑能源审计由南京兆翯工程咨询有限公司提供。南京兆翯工程咨询

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"南京兆翯工程,兆翯工程咨询"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。