企业能源审计报告 兆翯工程 台州能源审计

产品名称	企业能源审计报告 兆翯工程 台州能源审计
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

外墙自保温系统是墙体自身的材料具有节能阻热的功能,加气混凝土砌块是当前使用较多的,能源审计原理,尤其是砂加气混凝土砌块,这些砌块里面有许多封闭小孔,保温性能良好,其中较为典型的是伊通自保温系统,企业能源审计报告,它利用伊通块或伊通板直接作为建筑物的外墙、内墙、屋面,台州能源审计,从而达到保温节能效果。它可以将围护和保温合二为一,不需要另外附加保温隔热材料,一方面满足了建筑要求,另一方面又达到保温节能的目的。

节能计算采用的屋面、外墙材料、玻璃材料与施工图不一致,节能审查表与计算书、施工图不一致。节能设计说明专篇属施工图的一部分,其内容需与施工图计算书一致。节能计算书和常能审查表要写明计算部分的功能。当地方标准高于时,按地方标准执行,强条一定要执行说明、计算书中不相关的规范、计算不要列入。例如,公共建筑的设计依据不要写居住建筑节能标准。没有架空层的项目在计算书中不要出现架空层计算。商住楼下部有配套的公建、商场时,要单独按公建进行节能计算设计。

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,建筑能源审计,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),利于自然通风,提升居住的舒适度。

企业能源审计报告-兆翯工程(在线咨询)-台州能源审计由南京兆翯工程咨询有限公司提供。企业能源审计报告-兆翯工程(在线咨询)-台州能源审计是南京兆翯工程咨询有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:许小磊。