

长春绿色建筑设计、吉林省绿色建筑设计、碳排放设计

产品名称	长春绿色建筑设计、吉林省绿色建筑设计、碳排放设计
公司名称	长春金禾规划建筑设计咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	汽开区保利拉菲公馆大都会1411
联系电话	0431-87638709 13844857144

产品详情

绿色建筑设计是建设厅要求贯彻执行的且具有一定设计深度要求的必须提交的建筑设计资料。随着对环境的认识程度的加深，绿色建筑设计所占有的份额越来越大。所以，为配合政策要求的贯彻执行。我公司现与深圳绿建公司合作，**推出绿色建筑设计版块。

由十年以上的绿建骨干设计师进行设计，让项目不仅满足绿建的要求，同时节约成本，满足绿建环境需求。

在碳排放计算方面，我公司推出了碳排放设计业务。碳排放现已成为建筑环保与否的一项标准。

减少碳排放，控制碳排放已经成为必要解决的课题。政策要求进行相关计算。我公司可以**的对建筑进行碳排放的计算设计。

做绿建设计找金禾建筑，做碳排放计算找金禾建筑，金禾建筑为业主**服务！

绿建科普：

节能能源：充分利用太阳能，采用节能的建筑围护结构以及采暖和空调，减少采暖和空调的使用。根据自然通风的原理设置风冷系统，使建筑能够有效地利用夏季的主导风向。建筑采用适应当地气候条件的平面形式及总体布局。节约资源：在建筑设计、建造和建筑材料的选择中，均考虑资源的合理使用和处置。要减少资源的使用，力求使资源可再生利用。节约水资源，包括绿化的节约用水。

回归自然：绿色建筑外部要强调与周边环境相融合，和谐一致、动静互补，做到保护自然生态环境。

舒适和健康的生活环境：建筑内部不使用对人体有害的建筑材料和装修材料。室内空气清新，温、湿度适当，使居住者感觉良好，身心健康。绿色建筑的建造特点包括：对建筑的地理条件有明确的要求，土壤中不存在有毒、有害物质，地温适宜，地下水纯净，地磁适中。绿色建筑应尽量采用天然材料。

建筑中采用的木材、树皮、竹材、石块、石灰、油漆等，要经过检验处理，确保对人体无害。绿色建筑还要根据地理条件，设置太阳能采暖、热水、发电及风力发电装置，以充分利用环境提供的天然可再

生能源。随着全球气候的变暖，**对建筑节能的关注程度正日益增加。人们越来越认识到，建筑使用能源所产生的CO₂是造成气候变暖的主要来源。节能建筑成为建筑发展的必然趋势，绿色建筑也应运而生。