

厦门万坤建设工程有限公司
2019实习生招聘宣讲会



目录 CONTENTS



公司简介



团队力量



工程业绩



人才需求

公司简介

公司概况

丨 **公司实力** 厦门万坤建设工程有限公司(原厦门晟铭装饰工程有限公司)，成立于2008年6月3日，是中国建筑幕墙工程设计施工一体化壹级企业，具有建筑幕墙工程甲级设计资质。

丨 **公司产品** 公司现已形成了各类高档铝合金门窗、高档节能门窗、框架式幕墙、单元式幕墙、点驳式幕墙、拉索式幕墙、呼吸式幕墙、大玻璃幕墙等几大系列产品。

丨 **公司的责任与目标** 公司将继续以赶超世界幕墙行业先进水平为已任，以创新的产品设计、可靠的质量保证及良好的服务和信誉，为用户提供更好、更新的高品质幕墙产品。把目光放的更远，立足中国，走向世界，要把中国的“幕墙长城”建到世界各地。



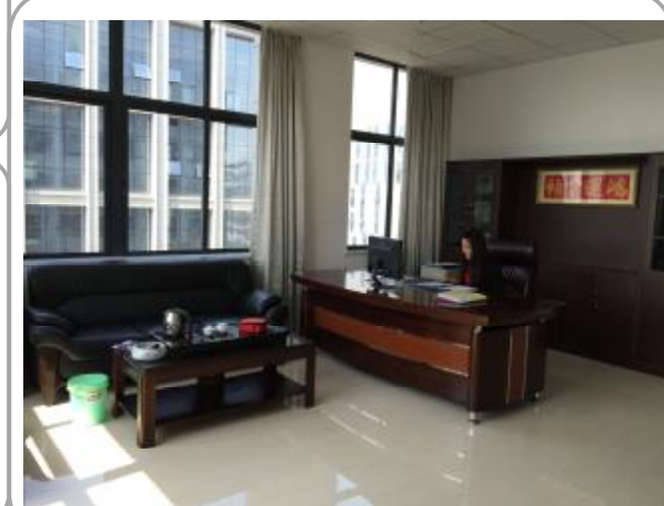
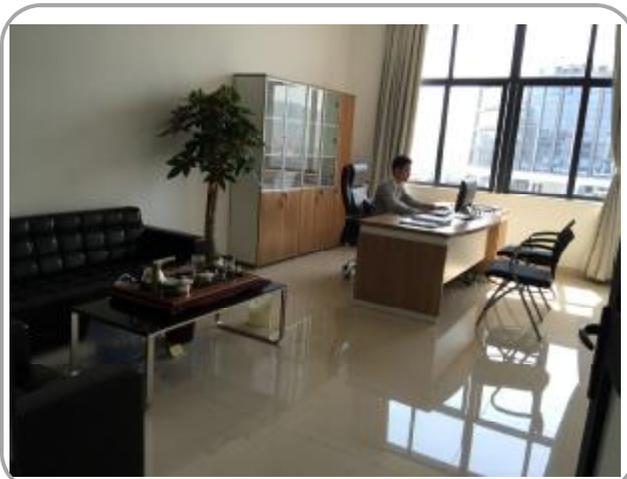
公司概况

资质认证



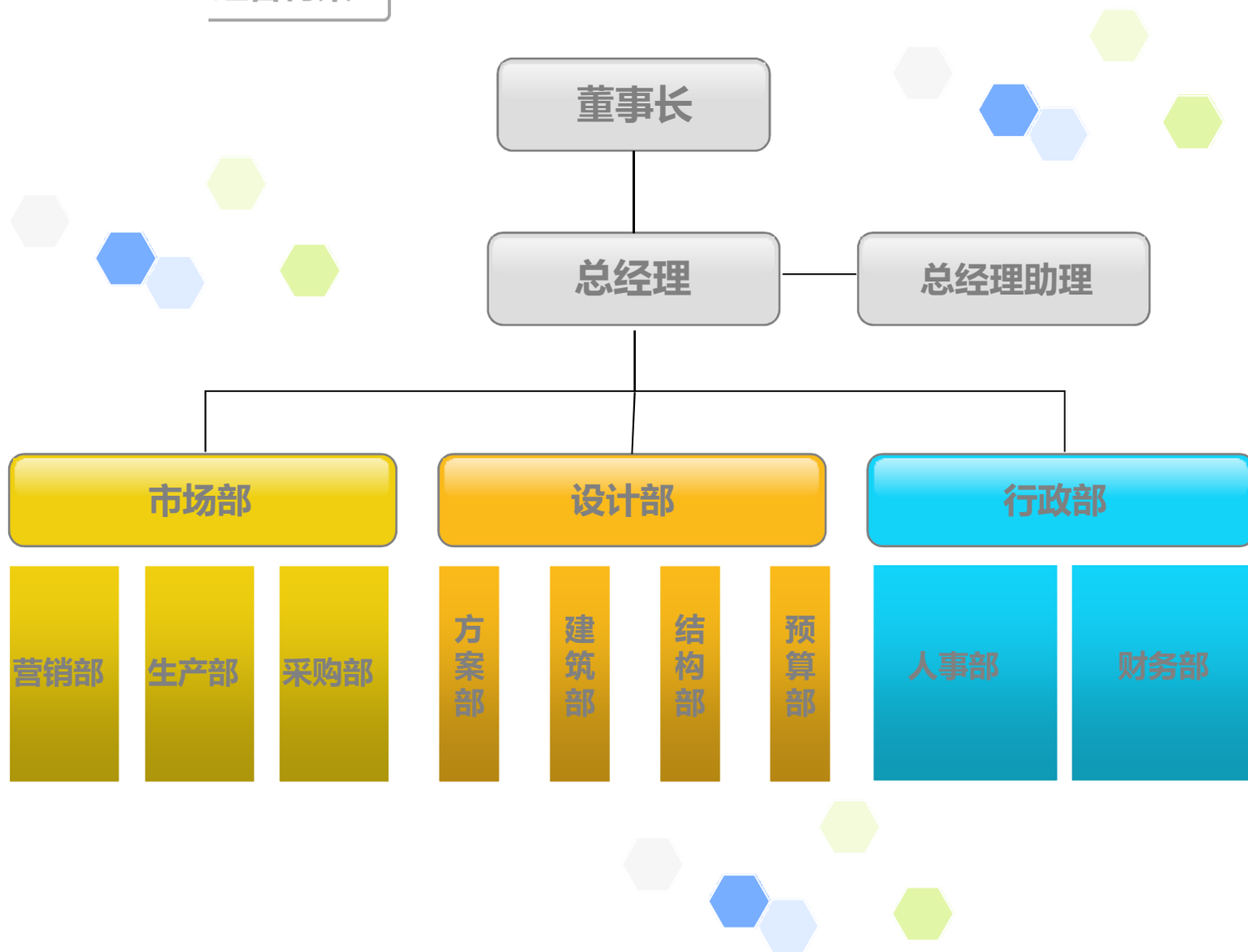
公司概况

公司风采



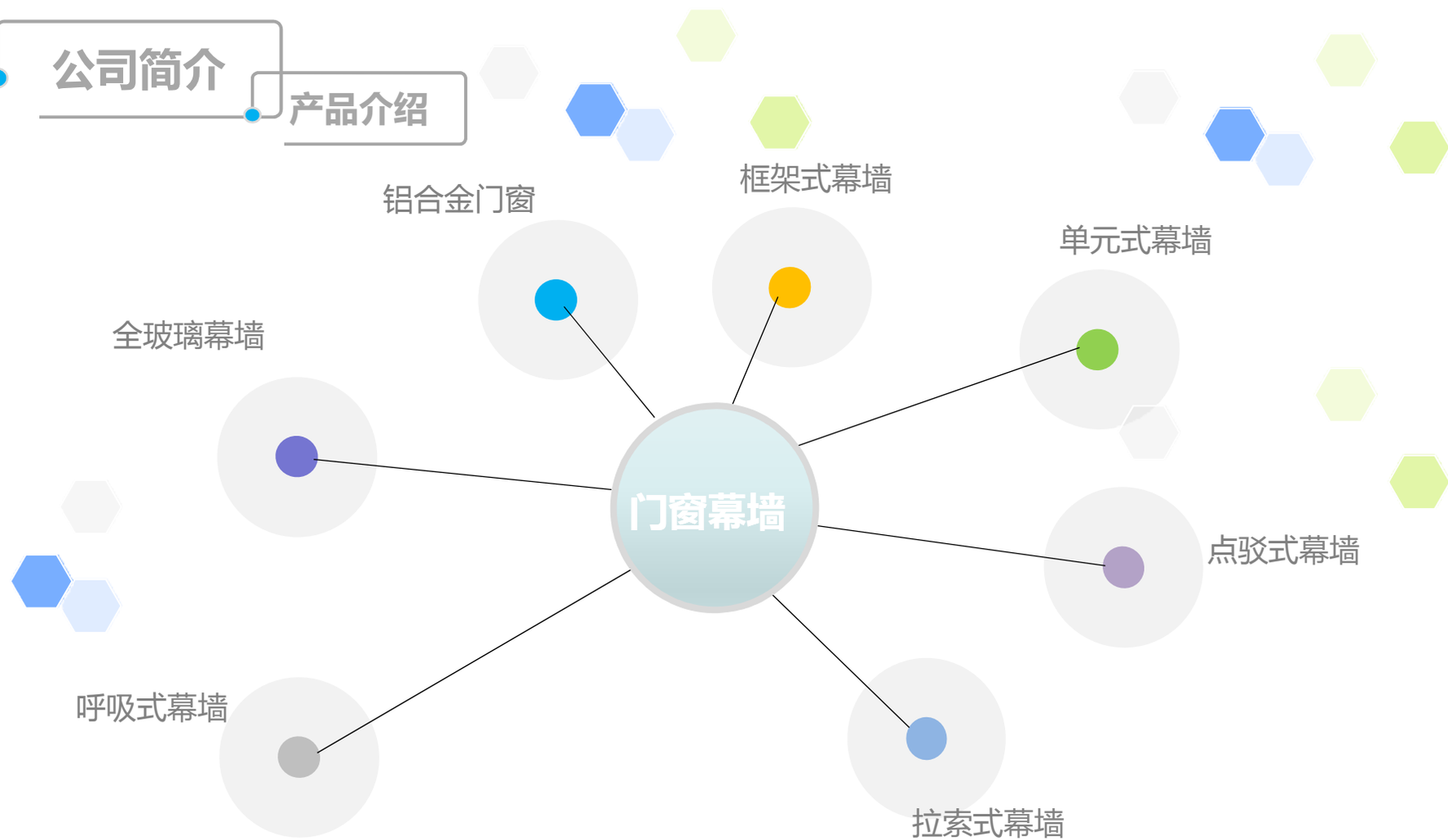
公司简介

组合构架



公司简介

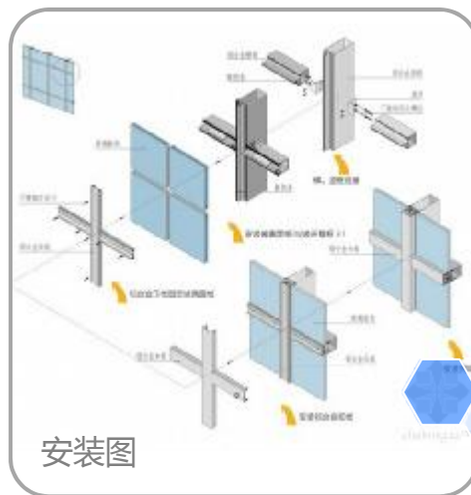
产品介绍



公司主要产品有各类高档铝合金门窗、高档节能门窗、框架式幕墙、单元式幕墙、点驳式幕墙、拉索式幕墙、呼吸式幕墙、全玻璃幕墙等几大系列产品。

产品介绍

框架式幕墙



框架式幕墙组成要素：

- 丨 与主体连接的连接件（埋件、连接角码等）
- 丨 幕墙主受力结构（立柱）
- 丨 幕墙次受力结构（横梁）
- 丨 面板与框架连接系统（压块、连接角铝等）
- 丨 面板材料（根据材料的性能及规格分格）

框架式幕墙：主要的特点是所有支承结构材料，都是以散件运到施工现场，在施工现场依次安装完成。是目前市场上生产规模最大，也是技术最成熟的一种传统幕墙。

产品介绍

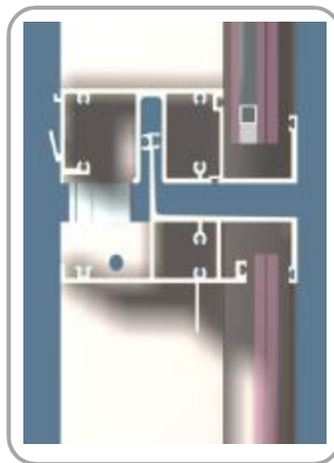
单元式幕墙



单元式幕墙优缺点：

！ 优点：板块加工精度高，施工现场工作量少，安装时间短便于赶工期。

！ 缺点：造价偏高，板块拼接处防水稍差。



单元式幕墙：框架式幕墙的一种，主要的特点是幕墙立面分成若干独立单元板块，每个单元板块全部在工厂加工并拼装完成，单元板块整体运到施工现场，在施工现场只进行必要的板块拼装调整即可完成。

产品介绍

点支式幕墙



点支式幕墙优缺点：

Ⅰ 优点：效果通透，可使室内空间和室外环境自然和谐。构件精巧，结构美观，实现精美的金属构件与玻璃装饰艺术的完美融合。支撑结构多样，可以满足不同建筑结构和装饰效果的需要。

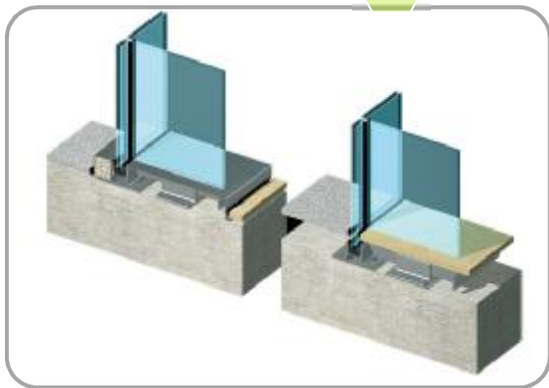
Ⅱ 缺点：不易实现开启通风及工程造价偏高。



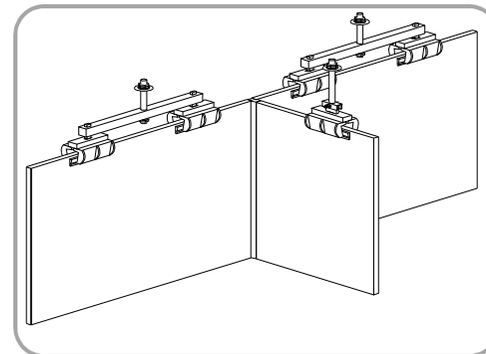
点支式幕墙：由玻璃面板、点支撑装置和支撑结构构成的玻璃幕墙。

产品介绍

全玻璃幕墙



适用范围：多数商场写字楼首层采光部分，分格尺寸较大，竖向与横向很少有缝隙，整体外观效果平整，通透。多用于各类公共建筑的首、二层。



根据面板的安装形式不同可分为：

- 落地式 玻璃受托于下支架上
- 吊挂式 用吊挂装置悬吊起玻璃
- 后支承式 玻璃肋支承于玻璃后部

全玻璃幕墙：该类幕墙是随着玻璃生产技术的提高和产品的多样化而诞生的，它为建筑师创造一个奇特、透明、晶莹的建筑提供了条件，全玻璃幕墙已发展成一个多品种的幕墙家族，包括玻璃肋胶接全玻璃幕墙和玻璃肋点连接全玻璃幕墙。

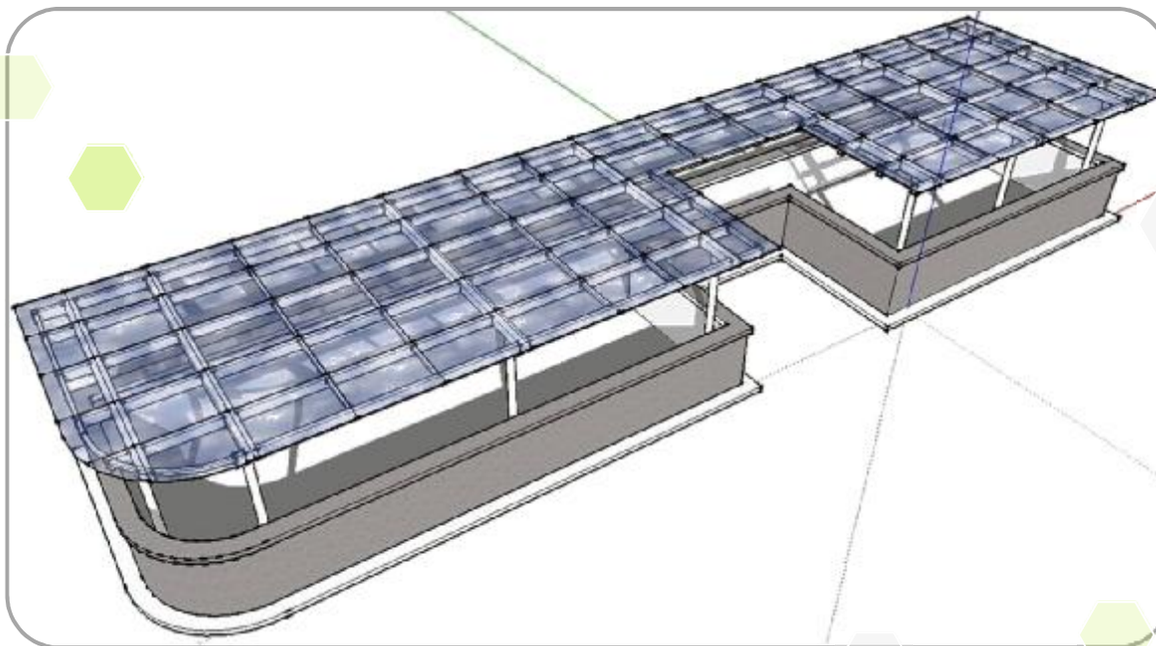
团队力量

技术力量

方案设计

方案设计是幕墙设计中的重要阶段，是一个极富有创造性的设计阶段，同时也是一个十分复杂的问题。方案设计包括幕墙设计要求分析、幕墙系统功能分析、幕墙结构方案分析几个过程。公司在该阶段从分析业主及建筑师的要求出发，确定幕墙功能和性能，并对幕墙系统进行初步的评估及优化，运用掌握的幕墙知识及施工经验，结合美学、经济，主体结构，选择合理的幕墙技术系统及结构方案，构思满足设计要求的幕墙解答方案，从而实现美观、经济的建筑幕墙。

公司在方案设计时运用SKETCHUP快速、灵活、方便的进行幕墙细节构造推敲及表达，伴随方案的进展，不断的增加细节；并应用3DMAX强大的效果表达，实现建筑幕墙方案设计。



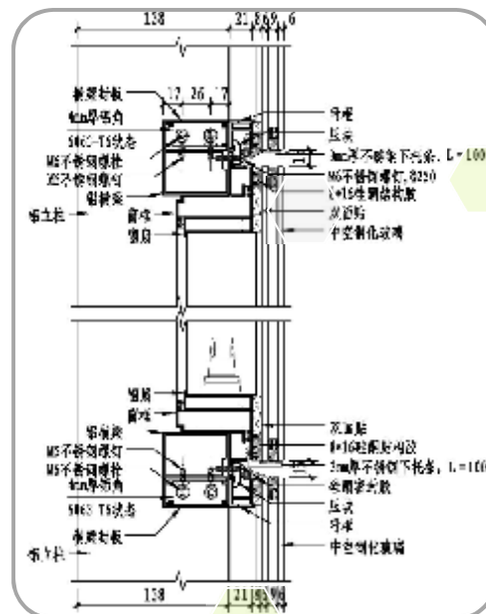
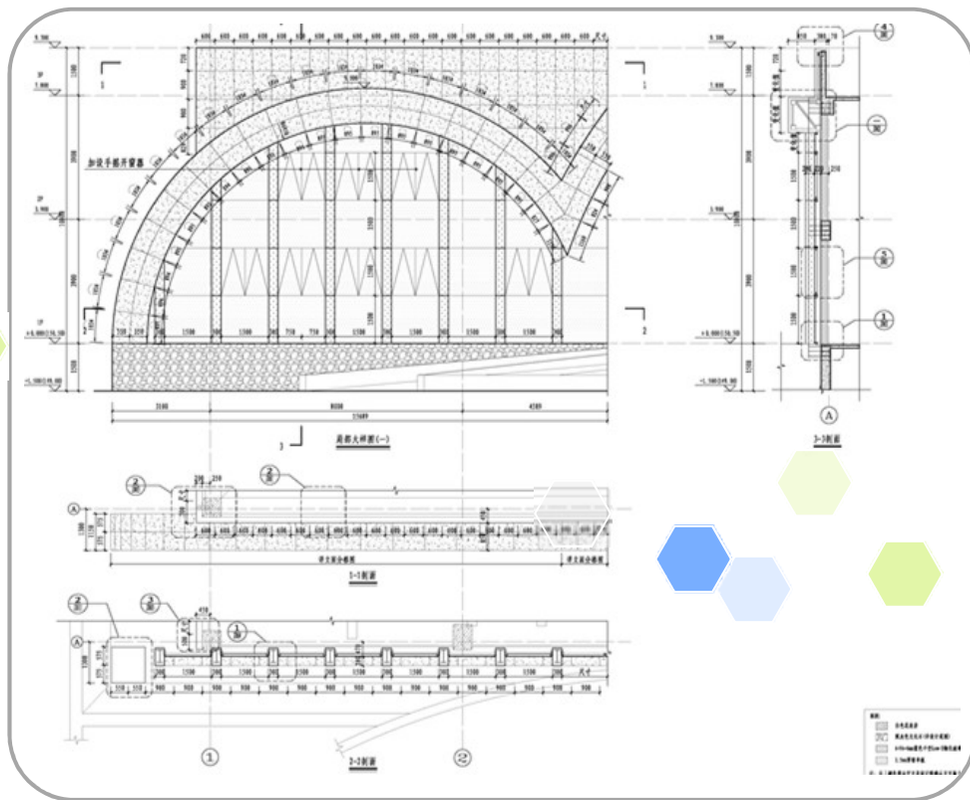
团队力量

技术力量

1 幕墙系统设计

幕墙系统设计是建筑设计的重要一环，幕墙是从室内空间到室外空间的过渡层，是可供观赏的外表，是体现建筑设计外观，传达建筑设计理念的基础，幕墙系统设计的成败直接影响到建筑设计的成败。该阶段是方案设计的实现过程，以相关规范为基础，结合方案设计要求，以最经济的方式，进行面板材料、龙骨材料的选择，线条形式、板面分格的设计并绘制大样以及构造节点。

公司在幕墙系统设计阶段采用以AutoCAD为平台，天正系统为工具完成该阶段的设计任务，并采用三维放样，保证系统设计的可行性。



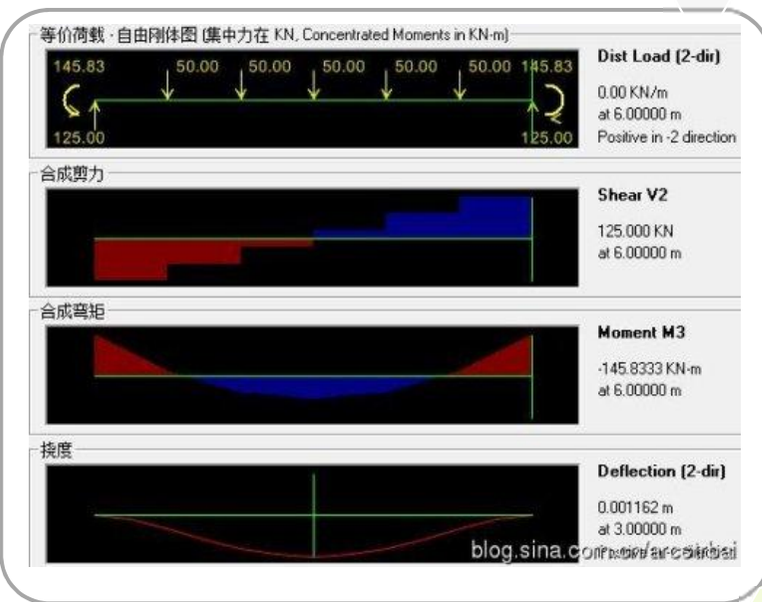
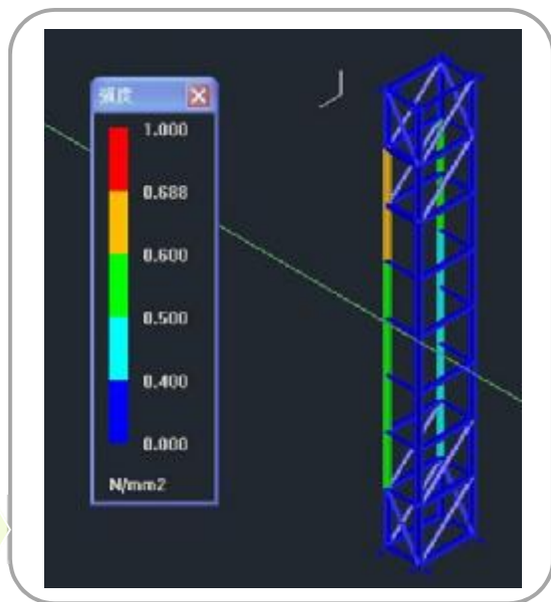
团队力量

技术力量

I 幕墙结构设计

该阶段任务主要完成幕墙的结构实现。根据规范及结构条件、各种结构型式特点、结构型式与幕墙的匹配性、经济合理性，以确定结构型式，以满足业主及建筑师的要求。该阶段主要完成面板规格、龙骨规格、结构型式、连接材料规格的选择，以及龙骨计算，连接计算，以最经济的方式，实现结构的最优设计。

公司在幕墙结构设计阶段采用多种计算模式进行，既运用传统软件计算，又运用有限元软件计算，亦运用手绘计算结构形式简单的模型，以保证计算结果的正确性。



团队力量

服务宗旨

服务宗旨

在幕墙行业，公司
以人才为根本，以市场为导向，以质量为保证，以服务为宗旨
不断超越自我
用心做出每一个精品工程
用最低的价格，提供最优质的服务



工程业绩

中国国际信息技术产业园



外包服务楼

本工程位于安溪县
工程内容：玻璃幕墙，
石材幕墙 等



外包服务中心

本工程位于安溪县
工程内容：玻璃幕墙，石材幕墙 等



商业鸟瞰图

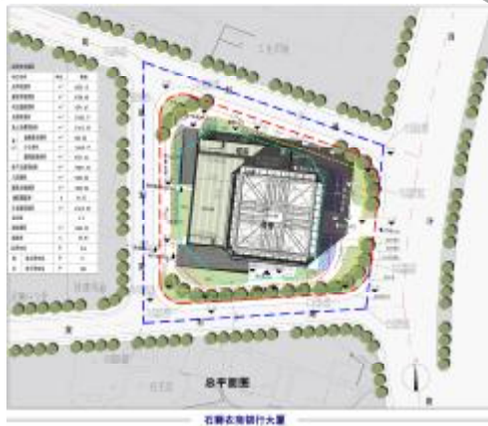


生活配套区

本工程位于安溪县
工程内容：石材幕墙

工程业绩

石狮农商银行



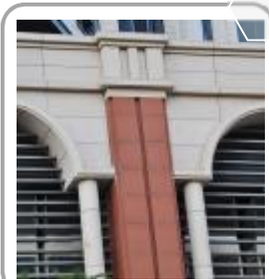
农商银行

本工程位于石狮市
工程内容：玻璃幕墙，石材幕墙，铝板幕墙，点式幕墙等



工程业绩

厦门软件园三期起步区A、B地块



厦门软件园三期起步区A、B地块

本工程位于厦门市
工程内容：玻璃幕墙，石材
幕墙，铝板幕墙，陶土板幕
墙，格栅等



工程业绩

厦门（新）站片区集美区村镇发展项目 圣果院

厦门（新）站片区集美区村镇发展项目 圣果院

本工程位于厦门市
工程内容：玻璃幕墙，石材幕墙，
铝板幕墙，陶土板幕墙等



工程业绩

厦门市行政服务中心大楼

厦门市行政服务中心大楼

本工程位于厦门市
工程内容：石材幕墙，玻璃幕墙，铝板线条，拉索点式幕墙等



工程业绩

立达信LED研发基地



立达信LED研发基地

本工程位于厦门市
工程内容：石材幕墙，玻璃
幕墙等

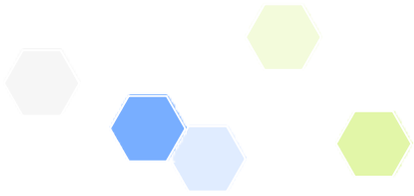
人才需求

现因公司发展需要，为日后业务扩大储备人才，我司特面向校园招贤纳士：

- 1、幕墙工程设计人员（5名）：要求机械、机电、建筑或结构等专业毕业生，懂CAD、WORD、EXCEL等基本办公软件；
- 2、幕墙工程预算人员（3名）：要求机械、机电、建筑或结构等专业毕业生，懂WORD、EXCEL等基本办公软件；有熟悉海迈、广联达等预算软件优先
- 3、幕墙施工管理人员（5名）：要求机械、机电、建筑或结构等专业毕业生，懂基本办公软件；吃苦耐劳，勤奋上进，抗压能力强，有一定的沟通协调能力。

欢迎广大有意向加入我们团队的同学与我司联系

联系人：王东洋，电话/微信：13358386586，QQ：86589102



谢谢大家!

