

# 肇庆PVC围挡-高要装配式围挡厂家-在线活动

产品名称	肇庆PVC围挡-高要装配式围挡厂家-在线活动
公司名称	东莞市中汇交通设施有限公司
价格	40.00/平方米
规格参数	中汇:2000*3000mm zh001:2150*3000mm 广东省惠州市:2500*3000mm
公司地址	凤岗镇三联政通路5号409室
联系电话	15217236706

## 产品详情

肇庆PVC围挡-高要装配式围挡厂家-在线活动

建筑学的研究

领域

### 1、重点领域

建筑设计(Architectural Design)是指建筑物在建造之前,设计者按照建设任务,把施工过程和使用过程中可能发生的问题,事先先作好通盘的设想,再拟定好解决这些问题的办法、方案,用图纸和文件表达出来。作为备料、施工组织工作和各工种在制作、建造工作中互相配合协作的共同依据。便于整个工程得以在预定的投资限额范围内,按照周密考虑的预定方案,统一步调,顺利进行。并使建成的建筑物充分满足使用者和社会所期望的各种要求。

主要包括:建筑造型设计、场地设计、建筑周边环境及空间设计、建筑内部空间设计、施工图设计

### 2、其他领域

中外建筑历史、建筑室内装修设计、建筑艺术、建筑美学、建筑维护、建筑技术、建筑新材料、建筑节能、可持续建筑等设计与研究方面

学科分支

规划 景观 园林 室内设计 环境艺术

## 展望

建筑同其他各种有关科学技术的关系更加密切，建筑技术的进展日新月异。新的结构理论、新材料和新设备的运用，高层建筑和大跨度建筑的发展，体现了新技术的威力。

建筑工业化体系的运用，加速了大量性建筑的发展。电子计算机技术进入建筑设计领域所引起的设计方法论的研究势必深刻地影响建筑学的发展。社会的发展，人口的密集，城市化进程的加快，产业结构的变化，使城市规划和环境问题十分突出，成为当代建筑师、规划师和园林设计师面临的共同课题，同时也为建筑学开拓出一个前所未有的广阔天地。

建筑和建筑学发展的历史进程反映了人类文明的进步。正如伟大文学家维克多雨果在他的杰作《巴黎圣母院》中所说的“从世界的开始到15世纪，建筑学一直是人类的巨著，是人类各种力量的发展或才能的发展的主要表现”。人类将以自己的智慧和劳动不断探索建筑学的未来，为这部巨著撰写新的更加瑰丽的篇章。

在通常情况下，以及按其作为外来语所对应的词语(由欧洲至日本再至中国)的本义，它更多的是指与建筑设计和建造相关的艺术和技术的综合。因此，建筑学是一门横跨工程技术和人文学科。

建筑学所涉及的建筑艺术和建筑技术、以及作为实用艺术的建筑艺术所包括的美学的一面和实用的一面，它们虽有明确的不同但又密切联系，并且其分量随具体情况和建筑物的不同而大不相同。在某一建筑物中可能某些因素很强而其余因素很弱，但在其它建筑物中情况则可能迥异。

## 建筑工程设计基础知识

- 1、公共建筑通常以交通、使用、辅助三种空间组成
- 2、美国建筑师沙利文提出的名言‘形式由功能而来’
- 3、密斯、凡、德、罗设计的巴塞罗那博览会德国馆采用的是‘自由灵活的空间组合’开创了流动空间的新概念
- 4、美国纽约赖特设计的古根海姆美术馆的展厅空间布置采用形式是串联式
- 5、电影放映院不需日光
- 6、点式住宅可设天井或平面凹凸布置可增加外墙面，有利于每层户数较多时的采光和通风
- 7、对结构形式有规定性的有大小和容量、物理环境、形状的规定性
- 8、功能与流线分析是现代建筑设计常用的手段
- 9、垂直方向高的建筑需要考虑透视变形的矫正
- 10、橙色是暖色，而紫色含有蓝色的成分，所以偏冷;青色比黄色冷、红色比黄色暖、蓝色比绿色冷
- 11、同样大小冷色调较暖色调给人的感觉要大
- 12、同样距离，暖色较冷色给人以靠近感
- 13、为保持室内空间稳定感，房间的低处宜采用低明度色彩