

农业观光开发策略 农业观光 陕西观源景观设计公司

产品名称	农业观光开发策略 农业观光 陕西观源景观设计公司
公司名称	陕西观源景观工程设计有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市高新区锦业二路逸翠尚府北区2栋5单元3层
联系电话	18291497470

产品详情

雨水花园包括流域管理、清水入库、截污治污、水生态治理、滞留沟、沉积坑塘、跌水堰、植被缓冲带、雨洪资源化、水系的格局、水系的三道防线、生态驳岸、水系自净化系统、水生态系统、湿地、湖泊、河流、水岸线、生态廊道、城市绿地、城市空间、雨水花园、下沉式绿地、透水铺装、透水公路和屋顶雨水收集系统等等无数大大小小的具体技术和设计。

但是，就目前国家战略的考量，海绵城市建设大多集中在一个重要的议题，农业观光科普教育，那就是雨洪管理和水污染的生态治理技术和设计。

海绵城市建设是通过低影响开发（Low Impact Development），简称LID的技术实现的。低影响开发是在开发过程的设计、施工、管理中，农业观光，追求对环境影响的低影响，特别是雨洪资源和分布格局影响的减少。

为了达到低影响的目的，城市设计和土地开发必须遵守四个尊重：即尊重水、尊重表土、尊重地形、尊重植被，其核心是尊重自然。

从某种意义上，农业观光开发策略，低影响开发和海绵城市建设也可以认为是“同义词”。

其狭义是雨洪管理的资源化和低影响化，广义则包括城市生态基础设施建设和生态城市建设的目标体系。

经过数十年的研究与发展，城市雨洪控制利用(在一些发达国家统称为urban stormwater management)已经形成一个复杂而庞大的科学体系，主要涵盖雨水径流污染控制、雨水资源利用、洪涝调蓄控制、可持续排水系统、水环境与生态系统保护与修复、土地的多功能利用等许多子系统。这些子系统密切相关，实际应用通常都根据项目具体条件通过综合性的技术与管理措施组合，

实现多种目标和功能。与传统的城市雨水处理方式核心是一个“排”字所不同的是，其核心主要体现在“截污、减排、滞留、利用、生态”等关键词上。

雨洪控制利用与风景园林设计的关系主要是通过土地、水、环境等要素紧密地联系在一起，或者说，在许多情况下和某种程度上雨洪控制利用的科学性和合理方案必须依赖设计师与其他相关专业工程师共同协作来实现，反之亦然。

农业观光开发策略-农业观光-陕西观源景观设计公司(查看)由陕西观源景观工程设计有限公司提供。陕西观源景观工程设计有限公司有实力，信誉好，在陕西西安的创意设计等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进陕西观源景观设计和您携手步入辉煌，共创美好未来！