

农业观光建设发展 陕西观源景观设计电话

产品名称	农业观光建设发展 陕西观源景观设计电话
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

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，海南藏族自治州农业观光，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，农业观光开发策略，其核心是尊重自然。

从某种意义上，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，农业观光建设发展，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。

一、绿色建筑雨水利用

1.绿色建筑与海绵城市

在城市建设中，建筑面积占据了较大的比重，故而建筑雨水利用成为了城市雨水利用的重要组成部分。如果建筑能像海绵一样有弹性，能够吸水、蓄水、渗水和净水，达到节水与节能的目的，那么就实现了建筑的绿色化，而且海绵城市建设的理念也得以实现。因此，绿色建筑建设在海绵城市建设中起到至关重要的作用。

2.绿色建筑雨水利用效益

资源效益、社会效益、经济效益、生态效益

3.绿色屋顶雨水利用技术

绿色屋顶的概念是基于海绵城市建设提出来的，是重要的地影响雨水开发设施，同时，作为绿色建筑中不可或缺的工程设施，绿色屋顶更重要的强调其生态学意义，要求通过植物种植实现屋顶景观绿化，同时实现雨水的净化、存蓄以及资源化利用。

农业观光建设发展-陕西观源景观设计电话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在创意设计这一领域倾注了诸多的热忱和热情，陕西观源景观设计一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。