

兰州农业观光 陕西观源景观设计主题 农业观光民宿体验

产品名称	兰州农业观光 陕西观源景观设计主题 农业观光民宿体验
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

雨水花园是自然形成的或人工挖掘的浅凹绿地，被用于汇聚并吸收来自屋顶或地面的雨水，通过植物、沙土的综合作用使雨水得到净化，并使之逐渐渗入土壤，涵养地下水。

雨水花园做为低影响开发为常见的设计手段，如今已延展出了多种形式。狭义的雨水花园仅为规模有限、结构简单的浅凹绿地，适用于小区或私宅绿化。

而广义的雨水花园则可囊括具有调蓄和净化雨水径流能力的下沉式绿化设施。如下图中的墨尔本爱丁堡雨水花园，在调蓄的同时运用生物净化手段对径流进行阶梯式处理，为其所在公园提供了大量灌溉水。

和雨水花园具有相同功能的措施还有生态滞留区。但较前者不同的是，生态滞留区土壤对于工程技术要求相当严格，兰州农业观光，对于土壤和工程排水结构也都有明确的要求，农业观光花海观赏，并且根据位置的不同可分为生态滞留带、生态树池、生态滞留池等。如同下图街边生态滞留区，通过对街豁口将路面径流引流至收水区进行蓄留。

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，农业观光规划设计，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，农业观光民宿体验，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。

在城市化发展与生态环境的矛盾日渐突出的当下，为了营造健康、绿色、宜居的城市水环境，我国提出建设遵循自然排水规律的雨洪管理系——海绵城市。本文将重点分享海绵城市的具体技术。

那么，具体要如何建设海绵城市呢？先让我们了解一下海绵城市中与景观设计结合为紧密的低影响开发吧。

低影响开发，其主要是通过通过对雨水的渗透、储存、调节、传输、截污净化等功能有效地控制径流总量、径流峰值和径流污染。

如果说传统的城市开发斩断了雨水的自然循环路线，那么低影响开发就是使用一系列景观与工程手法使城市的排水能模拟自然对雨水的吸收、储存、蒸发，使城市的排水系统遵循雨水循环规律。

绵城市处理雨水的先后顺序归纳成三大类，分别是用于收集雨水的“收水措施”，用于含蓄、储存、过滤雨水的“蓄水措施”，及如何有效利用雨水的“用水措施”。

兰州农业观光-陕西观源景观设计主题-农业观光民宿体验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为客户提供“园林景观设计,园林绿化设计,园林景观工程设计”等业务，公司拥有“园林景观设计,园林绿化设计,园林景观工程设计”等品牌，专注于创意设计等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。