

枣庄旅游度假区规划设计 中镁设计经验丰富

产品名称	枣庄旅游度假区规划设计 中镁设计经验丰富
公司名称	江苏中镁工程规划设计研究院有限公司济南分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区银丰新能源产业园2号楼1404室
联系电话	15726110444 15726110444

产品详情

根据植物生态特性做到四季有景

植物作为生物的一种是具有季节性的，在进行植物景观设计研究时，我们必须考虑到这一问题，这就要求在使用植物的时候要做到多样性，根据不同植物种类在不同季节凸显出来的特征、景色进行造景设计，一方面要用较多的植物种类，参照每一种植物在不同生长阶段和季节的变化，使园林景观能在不同的季节都能展示出有代表性或具有特色的景观。如造花景的时候，可以将蔷薇、三角梅、腊梅等植物结合进行造景，使得能四季有花香、有花赏，不仅是色彩、还有气味的结合，如：海棠与腊梅的结合。

土壤的改造

针对工厂土壤的改造，通常依土壤被污染类型采取不同的改造方法。现在常用的工厂土壤改造方法主要有以下几种：

- 1) 利用新的土壤替换原有被污染的土壤，以清除土壤及其所携带的有害物质。
- 2) 针对一些无法很好地处理的有害污染物质，旅游度假区规划设计施工，通常采取深埋的方式进行解决，并在进行深埋后再覆盖清洁土壤，然后再在清洁土壤上种植植物。
- 3) 若工厂区域的人为活动较少，通常会采取保留方式处理土壤，即保留污染物，让其在自然发展的过程当中逐步被分解，使土壤慢慢恢复。

如西雅图的煤气厂公园，在对其进行景观改造的过程当中，设计师并未直接将土壤中的污染物进行剥离，而是洒下了一些特定的种子，能与土壤中的腐殖质发生反应，从而使土壤肥力提高！同时，还添加了各类可作肥料的废弃物，加快了微生物的活动，使土壤中的污染物能快速被消解，从而实现土壤的净化。此外，部分地区还会利用植被来实现土壤的净化与处理，旅游度假区规划设计报价，此称作植物修复法，其中包括利用植物提取作用将土壤中的污染物进行吸收，以减少土壤污染物的含量；利用

植物降解作用通过植物代谢与土壤中的微生物活动来对土壤中的污染物进行降解；利用植物根系的固定作用，减少进入土壤中的污染物质，以降低污染物对土壤的危害。

色彩在园林景观设计中的应用策略——对比色

对比色主要是指补色的对比，主要是因为对比色从色相方面有着较大的差别，通过强烈的对比能够产生引人注目的效果，进而让园林景观非常醒目。目前对比色在园林景观设计中的应用比较广泛，旅游度假区规划设计公司，常见的正对比关系颜色如红与绿、橙与蓝等，这些对比色常用于城市内大型广场的入口，或者重大节日的景观设计之中。应用的方式主要可以通过花卉与植物，进而产生强烈的视觉效果。70年代，花坛的设计便采用了对比色的设计方式，枣庄旅游度假区规划设计，通过色彩之间的对比能够产生热烈、鼓舞及兴奋的感觉。除此之外，园林景观设计中还可以应用补色的对比，如明度与纯度的对比、面积的对比等，人们所说万花丛中一点绿便是对比色应用的重要体现。例如在大面积的绿色园林景观中，可以适当增添一些红色的植物品种，可以形成强烈的视觉效果。

枣庄旅游度假区规划设计-中镁设计经验丰富由江苏中镁工程规划设计研究院有限公司济南分公司提供。江苏中镁工程规划设计研究院有限公司济南分公司为客户提供“城市规划设计.园林景观设计.市政工程设计.建筑工程设计.”等业务，公司拥有“中镁设计”等品牌，专注于建筑图纸、模型设计等行业。，在济南市历城区银丰新能源产业园2号楼1404室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：高经理。