

安徽雨水收集系统 安徽峻峰 品质保证 雨水收集系统厂家

产品名称	安徽雨水收集系统 安徽峻峰 品质保证 雨水收集系统厂家
公司名称	安徽峻峰科创雨水利用技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区庐阳工投产业园2栋816室
联系电话	18655143218

产品详情

雨水收集利用的措施

规划设计要根据现场的气候及降雨、水文地质、水循环、水资源、雨水水质、给排水系统、建筑、园林道路、地形地貌、高程、水景、地下构筑物和总体规划等各种条件，充分考虑集蓄利用和各种渗透设施的优缺点及适用条件，通过水量平衡，水力计算和技术经济分析来确定方案，雨水收集系统厂家，兼顾经济效益和社会效益，考虑城市和区域环境、生态和美学、人和自然的统一和谐，力求最佳效果。

雨水收集利用技术措施有哪些？

- (1)完善各种集水面雨水收集系统，如采取源头截污措施，初期雨水弃流或分流。
- (2)合理设置调蓄池(塘)有条件时尽量减少多功能调蓄设施。
- (3)各种渗透装置及其配水系统。
- (4)合理选择处理净化工艺和措施，有条件时重点选用雨水湿地，安徽雨水收集系统，雨水生态塘、雨水花坛、自然生态处理措施。
- (5)发展和建设人工水体自净和水质保障系统，大力推广植被浅沟技术。

雨水回收利前景分析

随着人们对水资源的需求越来越大，雨水资源将会成为未来水资源中重要的组成部分，并作为第二水

源应用于生活中。虽然目前限于技术的发展，回收雨水只能应用于水质要求低的场所，城市雨水收集系统，担当水处理技术发展到一定程度，雨水资源甚至可以取代地下水源，建筑雨水收集系统，从而极大地改善地下水短缺的现状。在多雨地区，降水会给城市居民生活造成很大的不便，雨水回收利用技术也是城市雨水管理的一个重要手段。

安徽雨水收集系统-安徽峻峰 品质保证-雨水收集系统厂家由安徽峻峰科创雨水利用技术有限公司提供。“雨水收集系统”就选安徽峻峰科创雨水利用技术有限公司（www.ahjunfeng.com），公司位于：合肥市庐阳区庐阳工投产业园3栋816室，多年来，安徽峻峰坚持为客户提供好的服务，联系人：高经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽峻峰期待成为您的长期合作伙伴！