

试验研究

## 基于分形思想的灌溉系统研究

[李雪娇](#) [于洪珍](#)

(中国矿业大学信电学院, 江苏 徐州 221008)

**摘要** 基于分形理论设计了一套性能良好的灌溉系统, 此系统能够使灌溉的均匀度最大, 同时可以有效地利用水资源。该系统便于计算机控制, 易实现灌溉的自动化。

**关键词** [分形](#); [灌溉系统](#); [均匀度](#); [水资源](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

分类号

