

# 创新土壤修复技术对土壤修复的重大意义

产品名称	创新土壤修复技术对土壤修复的重大意义
公司名称	巩义市宋陵矿山机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国河南郑州市巩义永安路7号
联系电话	86 0371 64373988 15238655297

## 产品详情

### 土壤修复

技术众多，需依据污染场地的特点进行选择。修复技术的研发和创新对土壤修复行业的发展有重大意义，因为不同污染场地的土壤质地、污染情况以及所在地的经济社会发展条件不同，对土壤修复提出了各异的需求，只有具备完善的土壤修复技术体系，才能提供更加全面，因地制宜的土壤污染修复方案。

土壤修复常用的修复技术有，原位修复技术和异位修复技术，其中原位修复技术又可分为原位处理技术和原位控制技术，常用的原位处理技术包括物理、化学和生物方法等。异位修复技术可分为挖掘和异位

处理处置技术。原位微生物修复技术：不需要将土壤挖走，直接向污染土壤中投加氮、磷等营养物质和供氧，这种方法不仅操作简单成本低，而且不破坏植物生长所需要的土壤环境，污染物氧化安全、无二次污染，处理效果好，是一种高效、经济和生态可承受的清洁技术。异位微生物修复技术：在土壤污染严重的情况下，把污染土壤挖出进行集中生物降解，通过向土壤中投入一些填充剂，如木片、树皮等，它们可以改善土壤结构，使之疏松通气又可保持一定的温度，有利于降解污染物的微生物繁殖，处理后的土壤要运回原处。

巩义宋陵矿山机械设备有限公司拥有对土壤修复设备技术的研究与使用，更多土壤修复设备技术更多详细信息，可来电咨询，咨询热线：0371-64373366，联系人：张经理，手机：18239939952

宋陵回转窑网站：<http://www.huizhuanyaosl.com>

宋陵矿山烘干机网站：<http://www.hongganjisl.com>

污染土修复设备产品页：<http://www.gyslks.com/products/>

宋陵矿山球磨机网站：<http://www.qiumojisl.com>

宋陵矿山选矿设备网：<http://www.gyslks.com>

