

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



废弃矿山可持续再利用研究

日期：--来源：中国花卉报作者：闫慧发表评论打印科学复绿再现青山绿水北林大教授赵廷宁谈废弃矿山绿化与可持续利用废弃矿山植被恢复是我国生态环境建设的重要内容。在近期召开的一次学术交流会上，北京林业大学水土保持学院教授赵廷宁结合多年研究和实践指出，废弃矿山复绿并不简单地等同于种树，只有采取科学复绿措施，才能真正实现其生态功能与可持续利用。以北京市的废弃矿山绿化为例，一般来说，技术体系包括三个层面，分别是创面修复措施绿化措施和水利配套措施。具体来说，创面修复技术主要是根据不同创面的土质坡度坡长稳定性，布设浆砌石坡脚挡土墙抗滑桩预应力锚索锚杆混凝土框格扶唇垒堰等工程措施，采用生态植被毯生态植被袋生态灌浆客土基材喷附岩面垂直绿化等技术进行修复。对于绿化措施来说，北京大部分矿区自然条件差，水资源缺乏，在植树造林工程中，需要充分考虑抗旱造林技术，综合运用集水技术保水剂地膜或植物材料覆盖营养袋容器苗生根粉处理等技术进行生态植被恢复。对立地条件较好，能发展经济林，尽量发展经济林；对深山偏远地区和废弃矿区植被破坏较轻，具备封育条件的，采取封山育林措施促进植被自然恢复。这类矿山要采取宜林则林宜草则草宜景则景等恢复(重建)措施，对废弃宕口进行造景式整治与开发，在原有景观的基础上，挖掘新的旅游风光区(带)。

景观再造以山景水景人文景观等自然景观资源为主体，发展特色旅游休闲等，使自然风景资源和历史文化资源

优势转化为经济优势。这些区域通过废弃矿山平整复垦耕地可获得的土地资源量极为有限，可供经济开发的场地不大，投入产出比很不合理，也无法拓宽新的资源，就应建立生态环境保护区。对土质贫瘠坚硬坡比较大的基岩坡面采用客土喷播法；对土质较好坡比小的山体采用厚层基质法等施工工艺和复绿技术，使山体迅速复绿愈合采矿残留的伤疤，减少视觉污染。如占用大量土地的煤矸石，可作为建材轻工原料，生产免烧空心砖墙地砖微晶玻璃花岗岩和水泥配料等，在减少煤矸石污染和泥石流隐患的同时，保持矿区生态环境和增加经济效益。对于废弃地占地面积大矿山地质环境问题多的矿区，必须采取综合整治模式，将多种模式融为一体，全面规划分阶段分区域实施环境恢复。风景园林管理（MBA）高级研修班北京林业大学园林学院颁发结业证书，俄罗斯库尔斯克国立大学（KSTU）颁发MBA学位证书和成绩单。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/b7nmFeiQisT50s.html>