

评价与预测

矿产资源开发环境影响评价的指标体系及方法

田家华

中国地质大学政法学院 湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对矿产资源开发环境影响因素的系统分析,建立了环境影响评价的指标体系,它包括自然环境和社会经济环境两大指标体系;简评了矿产资源开发的环境影响评价方法;提出了建立矿产资源开发环境影响评价信息系统的设想,并简要介绍了该信息系统的组成、主要功能及值得重视研究的几个问题

关键词 [矿产资源开发](#) [环境评价](#) [指标体系](#) [环境评价信息系统](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-10-019](#)

通讯作者:

田家华

作者个人主页: [田家华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(113KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“矿产资源开发”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [田家华](#)

