# Article information:

露天煤矿绿色开采技术与评价指标体系研究 - 中国知网
[https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKibYlV5Vjs7iAEhECQAQ9aTiC5BjCgn0RlrIjgiK\_c8YavA3HSnIypLP\_MNN2oyhkc1w2\_7pFmWu=NZKPT](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKibYlV5Vjs7iAEhECQAQ9aTiC5BjCgn0RlrIjgiK_c8YavA3HSnIypLP_MNN2oyhkc1w2_7pFmWu&uniplatform=NZKPT)

# Article summary:

1. 露天煤矿绿色开采技术的发展：文章介绍了露天煤矿绿色开采技术的发展趋势和现状。作者指出，随着环境保护意识的增强和政府对环境保护要求的提高，传统的露天煤矿开采方式已经无法满足环境保护需求。因此，需要引入新的技术和方法来实现绿色开采。

2. 绿色开采评价指标体系：文章提出了一个评价露天煤矿绿色开采的指标体系。该指标体系包括三个方面：资源利用效率、环境影响和社会效益。通过对这些方面进行综合评估，可以客观地评价露天煤矿的绿色开采水平。

3. 绿色开采技术应用案例分析：文章还通过实际案例分析了几种常见的露天煤矿绿色开采技术应用。例如，通过使用先进的爆破技术和挖掘机械设备，可以减少对土地资源和水资源的消耗；同时，通过合理规划和管理挖掘过程，可以减少对周边环境的污染。这些案例分析为绿色开采技术的实际应用提供了参考和借鉴。

总结：该文章主要介绍了露天煤矿绿色开采技术的发展趋势和现状，并提出了一个评价指标体系来评估露天煤矿的绿色开采水平。同时，通过实际案例分析，展示了一些常见的绿色开采技术应用。这些内容对于推动露天煤矿行业向更加环保可持续的方向发展具有重要意义。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章，由于只提供了标题和一些基本信息，无法进行详细的批判性分析。需要获取文章的正文内容才能对其潜在偏见及其来源、片面报道、无根据的主张、缺失的考虑点等进行评估。请提供文章的完整内容以便进行进一步分析。

# Topics for further research:

* 文章标题
* 文章作者
* 文章来源
* 文章发布日期
* 文章摘要或简介
* 文章正文内容

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/012f20b2ad3a96d6735879ec2d5f81e1>