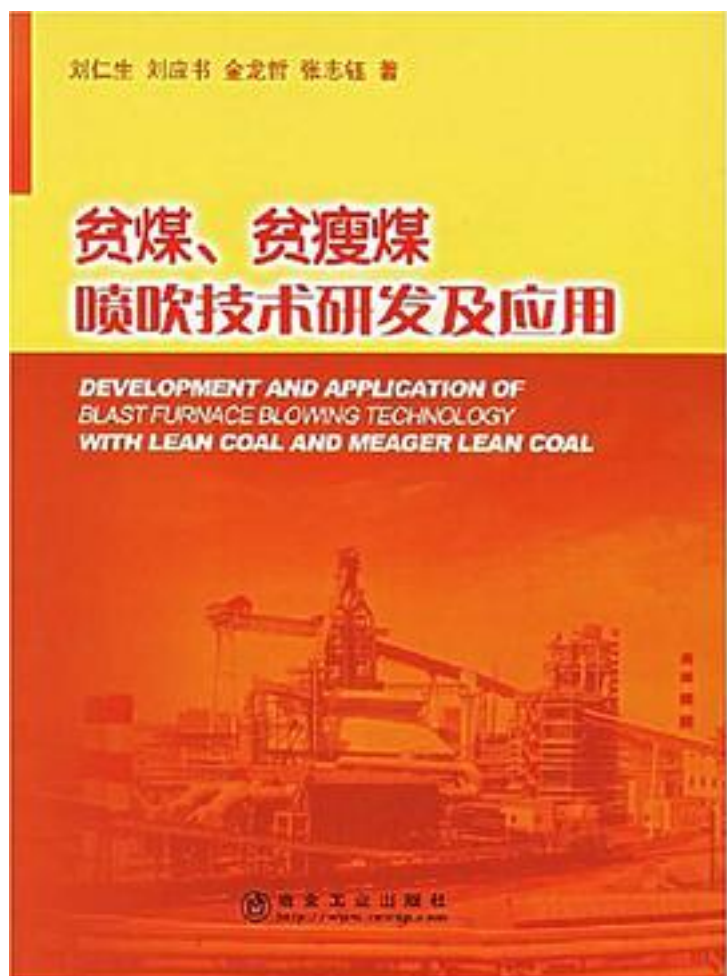


# 贫煤、贫瘦煤喷吹技术研发及应用



[贫煤、贫瘦煤喷吹技术研发及应用\\_下载链接1](#)

著者:刘仁生

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787502440251

喷煤技术作为高炉降低焦炭消耗、调节炉况、强化冶炼、稳定操作的有利措施，同时由于可以降低炼焦造成的环境污染，得到大力发展。为缓解喷吹用煤短缺的压力，充分利

用我国煤炭资源，开发与应用贫煤、贫瘦煤高炉喷吹技术具有重大意义。

本书以潞安贫煤、贫瘦煤基础数据为例，详细地介绍了高炉喷吹贫煤、贫瘦煤的煤质分析、喷吹性能等方面的研究成果与工业应用情况，为进一步推广与开发贫煤、贫瘦煤高炉喷吹技术提供可靠的依据。

本书可供冶金、煤炭领域的科研、生产、设计、管理、教学人员阅读。

作者介绍:

目录:

[贫煤、贫瘦煤喷吹技术研发及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[贫煤、贫瘦煤喷吹技术研发及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[贫煤、贫瘦煤喷吹技术研发及应用\\_下载链接1](#)