

曹代勇. 安徽淮北煤田推覆构造中煤镜质组反射率各向异性研究[J]. 地质论评, 1990, 36(4): 333-340

安徽淮北煤田推覆构造中煤镜质组反射率各向异性研究 [点此下载全文](#)

[曹代勇](#)

中国矿业大学北京研究生部

基金项目:

DOI:

摘要:

安徽省淮北煤田推覆构造外来系统与原地系统中的煤镜质组反射率各向异性特征存在明显差异, 反映不同的小反射率的倾向由北北西转至北西西, 代表推覆体前锋带的应力状态; 反射率光率体以长球形椭球体为主, 意味着推形。原地系统中最小反射率的倾向为南南西和南南东, 保存了区域性南北向挤压的痕迹; 反射率椭球体有限应变分析表明, 煤镜质组反射率各向异性分析技术是研究煤田推覆构造的一种可行手段。

关键词: [煤田](#) [推覆构造](#) [煤质组](#) [反射率](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)