

彭苏萍. 淮南煤田二叠系第四含煤段花斑状泥岩的特征及成因[J]. 地质论评, 1990, 36(4): 326-

淮南煤田二叠系第四含煤段花斑状泥岩的特征及成因 [点此下载全文](#)

[彭苏萍](#)

中国矿业大学北京研究生部

基金项目：国家自然科学基金

DOI:

摘要:

淮南煤田二叠系第四含煤段下部广布着一层分布稳定的花斑状泥岩。该花斑状泥岩可依据花斑的大小、岩性
与基质的关系等划分成似层状花斑泥岩, 大花斑泥岩和小花斑泥岩三种宏观类型。用比较沉积学和综合分析的方法
明, 该花斑状泥岩形成于进积阶段期间复合型三角洲的网状河道体系内。因网状河道体系内部次一级环境的差异, 沉
积特征不同。一般说来, 似层状花斑泥岩主要形成于河岸天然堤地带, 大花斑泥岩形成于漫滩部位, 而小花斑泥岩则
过模拟实

关键词：[煤田](#) [二叠纪](#) [含煤段](#) [泥岩](#) [成因](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)