

<<两淮地区成煤地质条件及成煤预测>>

图书基本信息

书名：<<两淮地区成煤地质条件及成煤预测>>

13位ISBN编号：9787116005730

10位ISBN编号：7116005730

出版时间：1990-03

出版时间：地质出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<两淮地区成煤地质条件及成 >>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

本书全面、系统地论述了安徽两淮地区的成煤地质条件，并着重从六个方面进行了专门性的探讨：1. 石炭、二叠纪含煤地层的划分和对比；2.含煤岩系的沉积环境；3.聚煤构造；4.含煤性及聚煤规律；5.煤的变质

特征；6.地球物理特征及其地质解释。

并在分析研究成煤地质条件的基础上划分出两淮地区成煤预测区。

本书的实际材料丰富，而且对两淮地区的地层发育、岩相古地理条件、聚煤规律和煤的变质作用等提出了新的见解。

本书可供从事煤田地质、石油地质、地层及沉积学方面研究的广大科技人员、生产人员和大专院校师生；

以及从事地球物理探矿方面的专业人员参考。

书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 两淮地区区域地质概述
  - 第一节 地层
  - 第二节 构造
  - 第三节 岩浆岩
- 第二章 两淮地区石炭、二叠纪含煤地层的划分和对比
  - 第一节 含煤地层的分布及其划分
  - 第二节 生物群组合及其特征 (图版I )
  - 第三节 地层对比
- 第三章 两淮地区石炭、二叠纪含煤岩系的沉积环境
  - 第一节 沉积特征及相标志
  - 第二节 含煤岩系沉积环境分析
- 第四章 两淮煤田的聚煤构造
  - 第一节 聚煤期前的构造特征及其与聚煤拗陷形成的关系
  - 第二节 聚煤期的构造特征及其对聚煤作用的控制
  - 第三节 聚煤期后的构造特征及其与煤系地层赋存的关系
  - 第四节 几点认识
- 第五章 两淮地区石炭、二叠系含煤性及聚煤规律
  - 第一节 含煤性
  - 第二节 煤的沉积相
  - 第三节 聚煤规律
- 第六章 两淮地区石炭、二叠系煤的变质特征
  - 第一节 煤级特征
  - 第二节 煤变质作用与地质因素分析
  - 第三节 对D煤组希尔特定律逆转现象的探讨
- 第七章 两淮地区的地球物理特征及地质解释
  - 第一节 地球物理特征
  - 第二节 地质解释成果综述
- 第八章 两淮煤田的成煤预测
  - 第一节 地质勘查研究及煤炭资源的开发
  - 第二节 成煤预测的依据
  - 第三节 成煤预测区
  - 第四节 预测区概论
- 结论
- 参考文献
- 英文摘要
- 古生物属种拉汉名称对照
- 图版及说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>