



## <<安徽北部中新生代沉积盆地分 >>

### 内容概要

#### 内容提要

本书全面、系统地对安徽北部地区中新生代沉积盆地进行了分析。

主要研究了本区中新生代沉积盆地的

分布、地层层序对比、沉积相、盆地沉积充填序列和地层格架、盆地地球物理场特征、盆地构造格局及演化、盆

地类型和形成机制，以及与沉积盆地有关的矿产等。

本书实际材料丰富，概括性强，从不同角度反映了对盆地

沉积和构造格局及演化的认识，观点和见解新颖。

本书可供从事石油地质、沉积矿产、大地构造、构造地质、地球物理等专业的生产、科研、教学人员参考。

书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 安徽北部区域地质概况
  - 第一节 大地构造基本轮廓
  - 第二节 前侏罗纪地质发展史
  - 第三节 岩浆作用和岩浆活动
- 第二章 侏罗纪至老第三纪地层划分和对比
  - 第一节 地层区划与特征
  - 第二节 地层划分及剖面依据
  - 第三节 生物群组合及其特征
  - 第四节 地层对比
- 第三章 安徽北部中生代盆地沉积相
  - 第一节 沉积相和沉积体系
  - 第二节 中生代盆地沉积相类型和特征
- 第四章 安徽北部中生代盆地的地球物理分析
  - 第一节 区域地球物理特征
  - 第二节 中生代盆地剖析
- 第五章 安徽北部中生代沉积盆地的充填序列和地层格架
  - 第一节 阜西盆地
  - 第二节 黄口盆地
  - 第三节 蒿沟盆地
  - 第四节 固镇盆地
  - 第五节 嘉山盆地
  - 第六节 合肥盆地
- 第六章 安徽北部中生代沉积盆地形成的构造格局和演化
  - 第一节 大地构造发展的阶段性和成盆期
  - 第二节 燕山早期（早、中侏罗世）成盆期构造演化
  - 第三节 燕山中期（晚侏罗世至早白垩世早期）成盆期构造演化
  - 第四节 燕山晚期（早白垩世晚期至晚白垩世早期）成盆期构造演化
  - 第五节 喜马拉雅早期（晚白垩世晚期至老第三纪）成盆期构造演化
- 第七章 安徽北部中生代盆地形成机制和分类
  - 第一节 盆地形成机制
  - 第二节 盆地分类
- 第八章 安徽北部中生代沉积盆地有关矿产
  - 第一节 内生矿产
  - 第二节 外生矿产
  - 第三节 能源矿产远景
- 结论
- 参考文献
- 英文摘要
- 图版说明及图版

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>