

阅读：中国成煤的重要时期——晚古生代

我国的煤田很多都形成于晚古生代。煤的分布情况与形成时间因地而异。华北和东北南部的含煤地层一般称“石炭—二叠纪煤矿”。华北地区久经侵蚀，地势低平，基础稳定，所以煤田含煤地层厚度较小(一般为二二百米至数百米)，但具有分布广、面积大、层位稳定、储量丰和质量好等优点。从东北到华北的广大地带，几乎都有这一时期的煤层分布。石炭—二叠纪时，华南地区受海水长期浸在，只有在海退间隙的滨海低地形成一些小块煤田，含煤的层位多，煤田面积小，储量一般不大，如江西乐平和云南宣威等煤系。华南地区“侏罗—白垩纪煤层”相对较多见。

