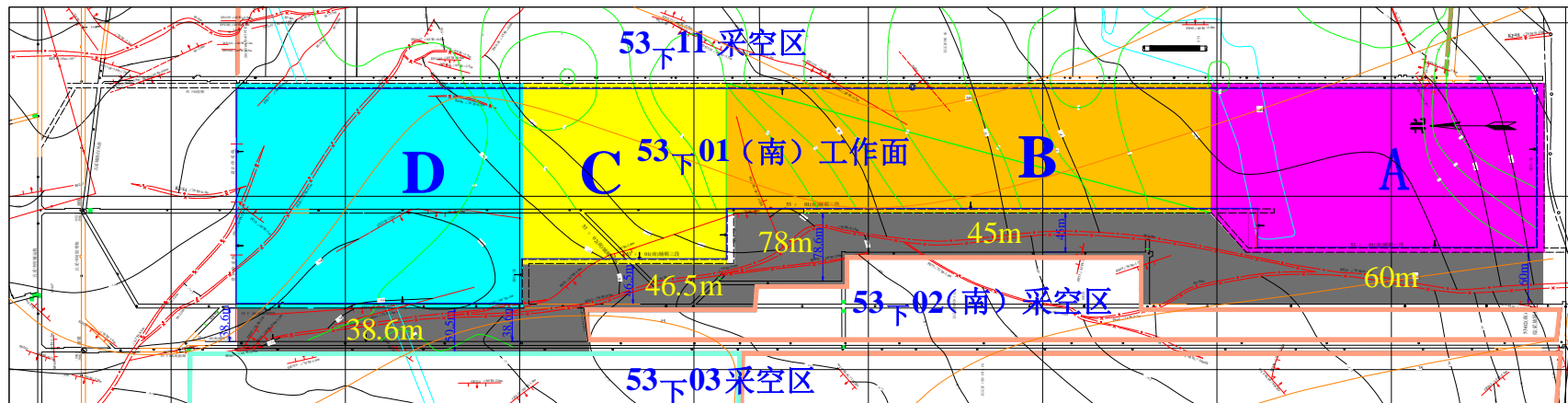
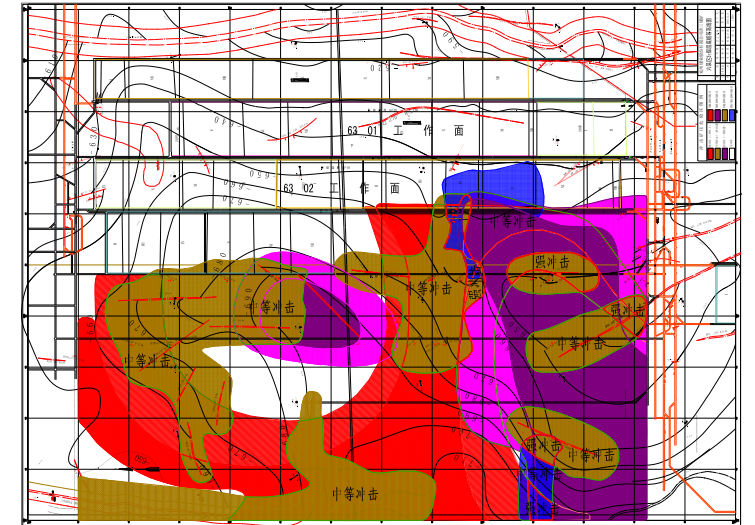


冲击危险性预测与评价技术

- 综合指数法
- 多因素耦合分析法
- 应力分析法



1.1) 综合指数法



□ 冲击矿压危险评价的综合指数法（2003）

- 地质因素确定冲击危险：主要考虑了冲击矿压发生的情况、开采深度、地质构造、坚硬顶板、顶板厚度特征参数、煤的冲击倾向性、煤的强度等7个因素。
- 开采因素确定冲击危险：主要考虑了开采技术条件、开采历史、煤柱、停采线、采空区、煤层的变化带、断层皱曲等12个开采因素对冲击矿压发生的影响

$$W_{t1} = \frac{\sum_{i=1}^7 X_i}{\sum_{i=1}^7 X_{i \max}}$$

$$W_{t2} = \frac{\sum_{i=1}^{12} X_i}{\sum_{i=1}^{12} X_{i \max}}$$

1.2) 多因素耦合分析法

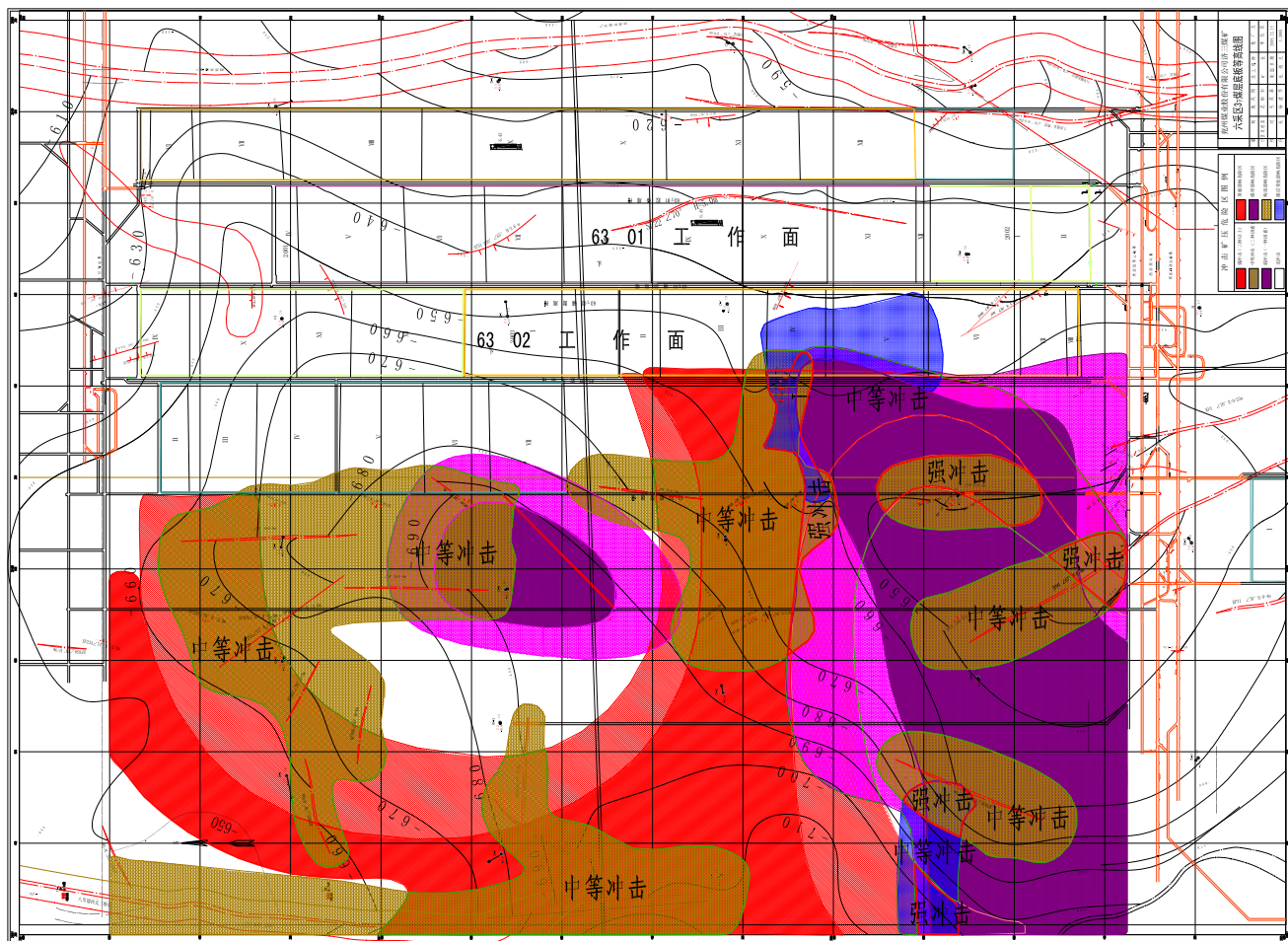


State Key Laboratory
of Coal Resources and Safe Mining



多因素耦合分析法

济三煤矿六采区冲击矿压危险区域分布



编号	影响因素
W_1	落差大于3m、小于10m的断层区域
W_2	倾角变化($>15^\circ$)褶曲区域
W_3	煤层侵蚀、合层或厚度变化区域
W_4	顶底板岩性变化区域
W_5	上保护层开采遗留的煤柱下方区域
W_6	落差大于10m的断层或断层群区域
W_7	向采空区推进的工作面
W_8	不规则采面或多个采面开切眼、停采线不齐区域
W_9	巷道交叉区域
W_{10}	沿空巷道煤柱
W_{11}	工作面超前支承压力区
W_{12}	老顶初次来压
W_{13}	工作面采空区“见方”区域
W_{14}	留底煤区域
W_{15}	采掘扰动区域

1.3) 应力分析法



State Key Laboratory
of Coal Resources and Safe M



□ 相对应力集中系数叠加法

影响冲击矿压发生的某因素引起的最大主应力与自重应力的比值，称为相对应力集中系数分量，用 δ_{ij} 表示。各分量的乘积为该区域的相对应力集中系数，记为 δ_i

危险等级	Rc<16MPa 判据	Rc<20MPa 判据
无冲击危险	$\delta_i < \frac{R_c}{\sigma_0}$	$\delta_i < \frac{R_c}{\sigma_0}$
弱冲击危险	$\frac{R_c}{\sigma_0} < \delta_i < \frac{70}{\sigma_0}$	$\frac{R_c}{\sigma_0} < \delta_i < \frac{50}{\sigma_0}$
中等冲击危险	$\frac{70}{\sigma_0} < \delta_i < \frac{90}{\sigma_0}$	$\frac{50}{\sigma_0} < \delta_i < \frac{70}{\sigma_0}$
强冲击危险	$\delta_i > \frac{90}{\sigma_0}$	$\delta_i > \frac{70}{\sigma_0}$

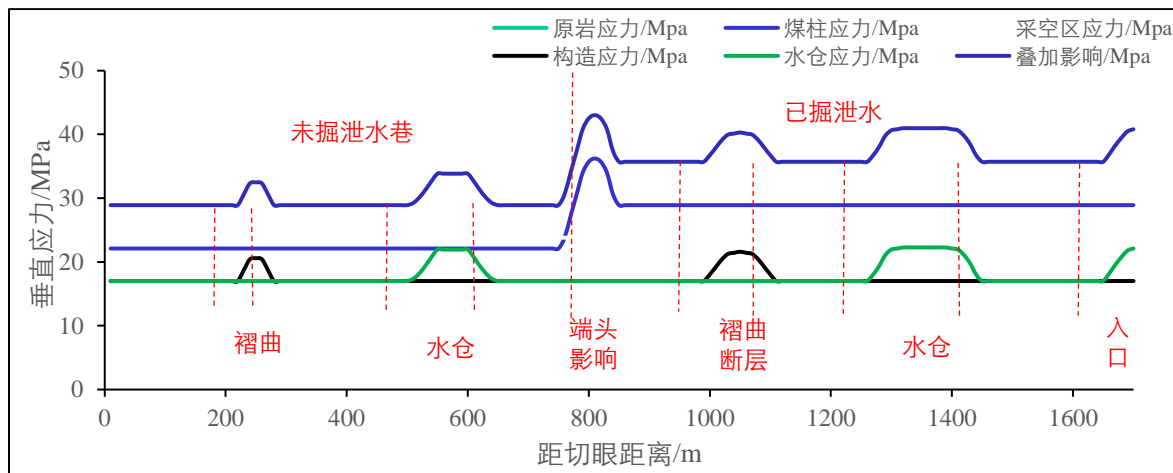
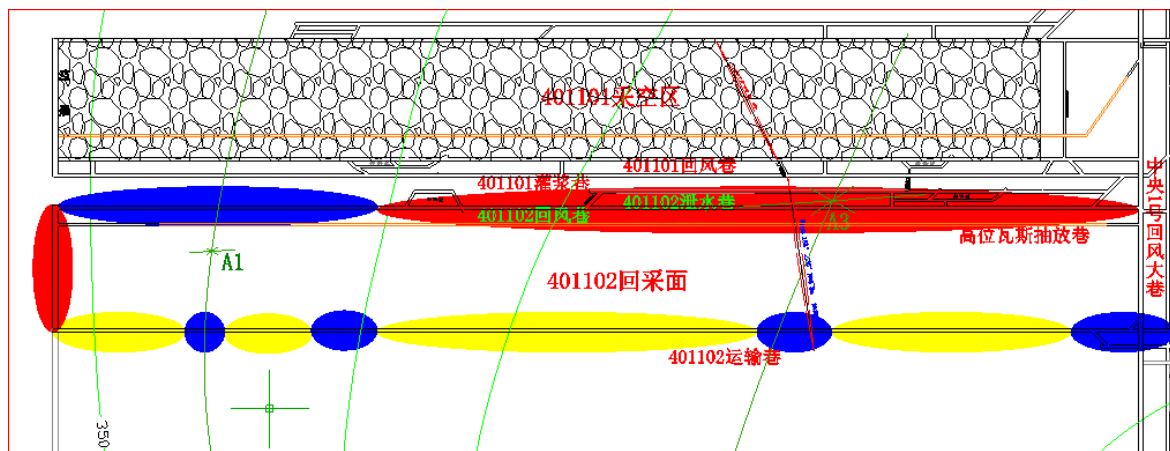
1.3) 应力分析法



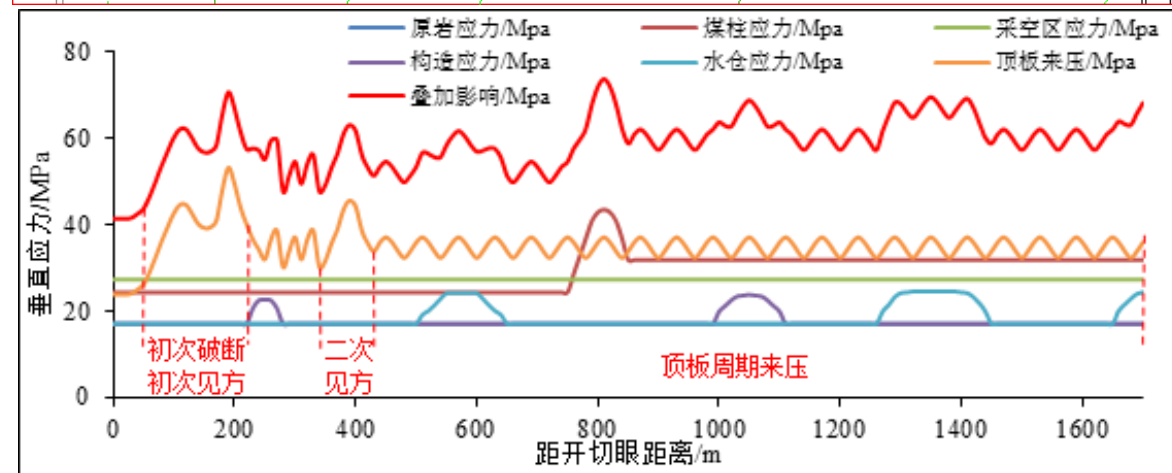
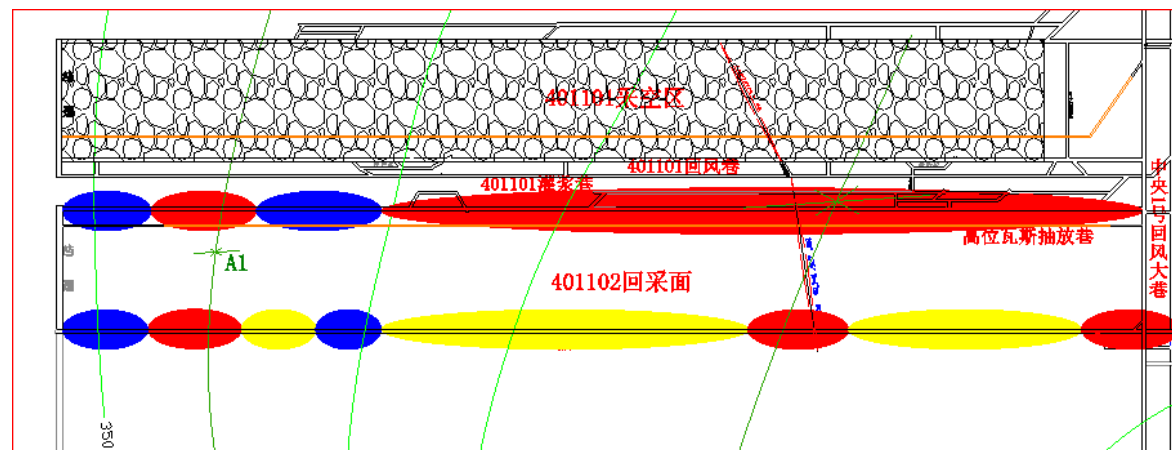
State Key Laboratory of Coal Resources and Safe M



□ 应力分析法 (2011)



掘进期间主控因素及应力叠加法



回采期间主控因素及应力叠加法

1.3) 应力分析法

□ 应力分析法

