

## KM型调度模拟盘

获奖情况：  
 完成单位：  
 第一完成人：  
 成员：李宾 管晓兰  
 鉴定意见：该项目在煤巷锚杆支护理论、支护手段和应用技术方面都有创新。项目在煤巷顶板结构分析、小煤柱护巷和高强预应力控制支护体系的整体研究达到国际先进水平，具有广泛的推广应用价值。

KM型镶嵌式调度模拟盘是我厂吸取引进调度模拟盘和国内其他厂家生产的模拟盘的先进经验和先进工艺结构，结合我国的国情而设计的，它是煤矿和其它企业进行生产调度的指挥系统，调度员可以根据模拟图形上各种元件状况和仪表显示的参数进行集中控制和监视。

该厂生产的各种仪表显示器，均能镶嵌在模拟盘上，能迅速直观地反映各种数据。

结构：KM型调度模拟盘结构分4个部分：盘面、显示器、框架、盘座。该产品已推广应用到全国20多个省(市、自治区)，两百多个用户。

### 安全科普知识

- ◆ 不断发展的三维地震勘探技术
- ◆ 钻探勘查技术
- ◆ 中国煤炭能源新产业发展现状
- ◆ 中国煤炭煤质特征
- ◆ 中国煤炭煤质特征1
- ◆ 中国煤炭分类国家标准中各类煤
- ◆ 怎样做好煤矿新工人安全教育培训
- ◆ 我国煤矿职业危害的防治对策
- ◆ 数字解读山西煤炭
- ◆ 数字化矿井筑起安全保障线

[更多>>](#)

### 专家答疑

- ◆ 主巷道的风力
- ◆ 煤矿启封密闭的安全技术措施
- ◆ 主井的防腐处理
- ◆ 上隅角瓦斯治理
- ◆ 请问有没有办法让烟煤变成无烟煤变无烟煤
- ◆ 请问缺失挥发份的值怎么计算
- ◆ 证件
- ◆ 皮带断带的问题
- ◆ 抽出式局部风机的用途

[更多>>](#)