



绿水洞煤矿大倾角煤层综采技术研究

获奖情况：1999年四川省技术进步一等奖

完成单位：四川华蓥山广能（集团）有限责任公司

第一完成人：

成员：周邦远 伍永平 邱开坤

鉴定意见：

“绿水洞煤矿大倾角煤层综采技术研究”项目获1999年四川省技术进步一等奖，属四川煤炭企业至今为止惟一获得的一等奖。该项目成功地突破了35°~50°大倾角煤层综采开采的系列技术难题。该成果于1998年应用至今，已连续开采了14个不同条件的大倾角综采工作面，其中最小倾角为35°，最大倾角为52°，煤厚1.8m~3.2m。应用该成果，比原采煤方法提高单产4.83倍，回采率提高45%，采面年产达到48万t，创国内同等煤层综采单产纪录，单面年创经济效益1000多万元，专家鉴定结论是，成果达到国内领先、国际先进水平。目前，国内已有山东、辽宁、黑龙江、安徽、甘肃、新疆、四川、重庆等10多个省(市、区)40多家单位前来考察学习，国外已有越南等国前来考察学习。项目取得了良好的经济效益和社会效益。

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
- ◆ 为什么挖煤前要请测量人员测
- ◆ 请问YBK2系列防爆电机和

[更多>>](#)

