



- 网站首页
- 分院简介
- 企业文化
- 瓦斯所
- 采矿所
- 露天所
- 评价所
- 深部所
- 实验室



- 瓦斯所
- ◆ 通风与瓦斯防治技术研究所
- ◆ 主导业务范围
- ◆ 承担项目情况
- ◆ 科研成果
- ◆ 资质情况
- ◆ 科研条件
- ◆ 主要科研人员
- ◆ 联系方式



■ 承担项目情况 您当前的位置: [首页](#) > [瓦斯所](#) > [承担项目情况](#)

项目类型	序号	项目名称
矿井通风	1	山东兖矿集团兴隆庄矿矿井通风仿真系统研究
	2	山西晋城天地王坡煤矿矿井通风智能分析研究
	3	中煤平朔安家岭一号井通风系统优化
	4	中煤平朔井东煤业通风系统优化研究
	5	山东淄矿集团唐口煤矿矿井通风智能分析技术研究
瓦斯防治	6	山西兰花集团太阳煤矿瓦斯抽采工程设计
	7	山西天池煤矿煤与瓦斯突出危险性鉴定
	8	山西焦煤屯兰煤矿瓦斯赋存规律与控制技术研究
	9	陕西铜川玉华井田瓦斯赋存情况及利用参数的研究
	10	山西焦煤集团杜儿坪矿全井田瓦斯抽采关键技术
	11	大唐塔山矿主采煤层瓦斯参数测试和赋存规律研究
	12	高瓦斯油气共生易自燃厚煤层放顶煤开采瓦斯治理技术集成与示范
	13	华晋焦煤沙曲矿突出煤层实施区域性瓦斯综合治理技术研究
	14	山西焦煤集团杜儿坪矿密闭巷道一钻孔联合预抽技术研究
	15	陕西铜川陈家山井田煤层瓦斯赋存规律及利用研究
	16	水封钻场预抽高浓度瓦斯技术研究
	17	强烈构造煤瓦斯解吸规律及应用研究