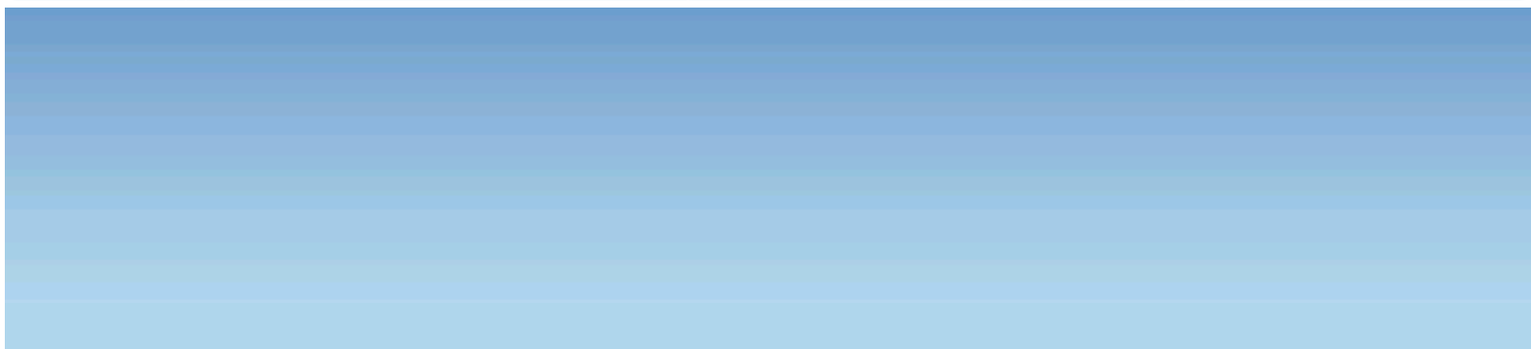




- [网站首页](#)
- [分院简介](#)
- [企业文化](#)
- [瓦斯所](#)
- [采矿所](#)
- [露天所](#)
- [评价所](#)
- [深部所](#)
- [实验室](#)



- 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](#)

■ [主要科研人员](#) ☑ 您当前的位置: [首页](#) > [瓦斯所](#) > [主要科研人员](#)

张浪

男，1978年生，硕士、注册安全工程师、通风与瓦斯防治技术研究所所长。主要从事煤矿通风和瓦斯防治等安全技术研究，先后完成科研项目80余项，发表论文10余篇，申请软件著作权4项，获河南省煤炭工业科技进步一等奖1项，国家安全生产科技成果奖二等奖1项。研究开发的矿井通风智能分析系统、矿井通风动态监测与分析系统已经成功应用于实践中，能快速、方便、有效地管理和优化矿井的通风系统。主导专业：矿井通风与瓦斯防治。专业技术特长：矿井通风系统优化、矿井通风智能分析、煤与瓦斯突出危险性鉴定、矿井瓦斯抽采工程设计、矿井瓦斯综合治理等。

范喜生

男，1963年出生，博士，高级工程师。曾在冶金部安全环保研究院主要从事气体、粉尘防爆科研与工程爆破等技术工作，主要从事煤矿安全方面的科研工作，主攻方向：爆破、冲击地压、煤与瓦斯突出、瓦斯煤尘爆炸等动力学过程。参与出版专著《工业防爆实用技术手册》，发表论文二十余篇。主导专业：采矿工程与安全工程。专业技术特长：爆破、爆炸、冲击、突出等动力学过程研究。

