



个人简介	职称/职务	副教授	电子邮件	aggie198308@163.com
	主讲课程	本科生课程：工伤保险；研究生课程：安全生产法律法规		
	科研方向	1. 矿山安全 2. 应急救援 3. 紧急避险 4. 矿山动力灾害监测与预警		
代表性成果 (包含论文、著作、获奖、专利、项目等)	<p>代表性论著：</p> <p>论文：</p> <p>[1]Gao Na , Jin Longzhe, Huang Xiao, Zhang Tian, Tao Guoyin. Study of Airtight Explosion-Proof Barrier System in a Mine Refuge Chamber.Disaster Advances, 2013,6(12), 241-249. (SCI)</p> <p>[2]高娜, 金龙哲, 尤飞, 王磊.矿井避难硐室防火防爆密闭系统研究与试验.煤炭学报, 2012(1):132-136.(EI)</p> <p>[3]高娜, 金龙哲, 王磊, 尤飞.常村煤矿避难硐室供氧系统研究与应用.煤炭学报, 2012(6):1021-1025, 2012(EI)</p> <p>[4]高娜, 韩海荣, 马德祥.常村煤矿 N3 采区永久避难硐室构建研究与试验.煤炭学报, 2013(12):2168-2174. (EI)</p> <p>[5] Gao Na, Jin Longzhe, Wang Peng, Li Ling. The Study and Application of Safety Information Management System of the Coal Mines. Procedia Engineering , 2011(2)6,2051-2058. (EI)</p> <p>著作：</p> <p>1.《井下紧急避险技术》，煤炭工业出版社，2013年06月。</p> <p>成就及业绩</p> <p>获奖：</p> <p>1.&ldquo;煤矿井下紧急避险技术与装备&rdquo;，国家教育部，高等学校科学技术进步奖，二等奖</p> <p>2.&ldquo;井下紧急避险系统研究与应用&rdquo;，中国职业安全健康协会，中国职业安全健康协会科学技术奖，一等奖</p> <p>主要科研项目/业绩：</p> <p>1.国家自然科学基金，冲击地压电&mdash;震耦合监测预警原理与方法 2017年-2021年</p>			

代表性成果
(包含论文、著作、获奖、专利、项目等)

2. 国家重点研发计划重点专项，煤矿典型动力灾害监测预警技术集成及示范, 2016年-2019年
3. 国家自然科学基金，应急救援空间内氧烛供氧特性及燃烧稳定性研究 2016年-2017年
4. 教育部博士学科点专项科研基金，矿井避险空间三维多场耦合规律及影响因素研究 2013年-2014年

代表性论文及著作：

专利：

1. 紧急避险空间的氧烛供氧系统，中国发明专利ZL201310296207.3，排名第1。