



个人简介	职称/职务	教授	电子邮件	lzjin@ustb.edu.cn
	办公电话	62333013	办公地点	土木环境楼408室
	主讲课程	安全学原理		
	科研方向	粉尘防治、矿井避险、应急管理		
教育及工作经历	<p>1980年9月至1984年7月，阜新矿业学院采矿系，本科学习</p> <p>1984年9月至1985年5月，参加煤炭部出国进修班（德语）进修</p> <p>1990年2月至1990年7月，参加北京外国语学院德语强化班的培训</p> <p>1990年5月至1992年5月，在德国DMT-研究院防尘分院攻读硕士学位</p> <p>1994年9月至1997年7月，在中国矿业大学（北京）攻读博士学位</p> <p>1997年7月至1999年9月，在北京科技大学博士后流动站进行博士后</p>			
代表性成果（包含论文、著作、获奖、专利、项目等）	<p>（一）部分科研奖励</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 贫煤、贫瘦煤高炉喷吹技术开发与应用，2007年，国务院，科技进步奖，二等奖 2. 潞安煤用于高炉喷吹技术开发与应用，2004年，中国煤炭工业协会，中国煤炭工业科学技术奖，特等奖 3. 矿用可移动式救生舱研究与实验，2011年，国家安监总局，国家安全生产科技成果奖，一等奖 4. 矿井粉尘综合治理新技术的研究与应用，2011年，国家安监总局，国家安全生产科技成果奖，一等奖 5. 井下紧急避险系统研究与应用，2013年，中国职业安全健康协会，科学技术奖，一等奖 6. 大屯公司井下紧急避险系统建设及示范工程，2015年，中国职业安全健康协会，科学技术奖，一等奖 7. 高炉喷吹贫煤、贫瘦煤安全行为研究及其应用，2006年，国家安监总局，国家安全生产科技成果奖，一等奖 8. 井下水灾防护型安全避险设备设施与生命保障关键技术，2018年，国家教育部，科技进步奖，二等奖 9. 煤矿井下紧急避险技术与装备，2013年，国家教育部，科学技术进步奖，二等奖。 10. 矿井高效防火抑尘新材料开发，2006年，国家安全生产监督管理局，国家安全生产科技成果奖，二等奖 <p>（二）出版的部分著作和教材</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 金龙哲 黄志凌等著，《矿井避难与救援系统》（国家科学技术学术著作出版基金资助），煤炭工业出版社，2018.12 			

代表性成果
(包含论文、著作、获奖、专利、项目等)

2. 金龙哲 汪澍 编著,《安全生产典型技术》,化学工业出版社,2019.1
3. 金龙哲 汪澍 编著,《安全工程理论与方法》,化学工业出版社,2019.1
4. 金龙哲 汪澍 主编,《安全学原理》(第2版)(普通高等教育“十三五”规划教材),冶金工业出版社,2018.5
5. 金龙哲主编,《矿山安全工程》(“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材),机械工业出版社,2015.3
6. 金龙哲等著,《井下紧急避险技术》(专著),煤炭工业出版社,2013.6
7. 金龙哲 曾晓莉主编,《讲案例学安全丛书》(班组班前安全生产培训教材),中国劳动社会保障出版社,2010.5
8. 金龙哲 李晋平等著,《矿井粉尘防治理论》(专著),科学出版社,2010.1
9. 郭金刚 金龙哲等著,《潞安矿区防尘技术及实践》(专著),科学出版社,2010.1
10. 祁和刚 金龙哲等著,《高效防火抑尘材料的研究及其应用》(专著),煤炭工业出版社,2006.11
11. 金龙哲 宋存义主编,《安全科学原理》(教材),化学工业出版社,2004.4
12. 金龙哲 宋存义主编,《安全科学技术》(教材),化学工业出版社,2004.5
13. 刘仁生 刘应书 金龙哲 张志钰著,《贫煤,贫瘦煤喷吹技术研发及应用》,冶金工业出版社,2006.9
14. 金龙哲主编,《金属非金属矿山主要负责人和安全管理培训教材(上、下册)》(全国安全生产培训系列教材),煤炭工业出版社,2006.3
15. 金龙哲编著,《矿井粉尘防治》(专著),煤炭工业出版社,1993.11