



蒋仲安，1963年10月出生，土木与环境工程学院教授，1986年在中国矿业大学采矿工程专业获学士学位，1989年在中国矿业大学(北京校区)采矿工程专业获硕士学位，1994年在中国矿业大学(北京校区)安全技术及工程专业获博士学位。1994年9月至1996年7月在北京科技大学进行博士后研究；1996年8月至今在北京科技大学土木与环境工程学院从事教学和科研工作，在校期间作为高级访问学者去过美国和澳大利亚。目前主要从事职业危害及粉尘控制技术，矿井安全技术及通风，灾害信息管理、分析与评价等方面的研究。目前兼任第五届国家安全生产专家组成员、全国非煤矿山标准化委员会委员、中国安全生产协会专家委员会成员和《矿业安全与环保》杂志编委等。

【在研科研项目】

1. 国家自然科学基金项目：综放工作面多尘源多场耦合机理及仿真模拟和控制方法的研究（51274024），2013年—2016年
2. 企业协作项目：铁矿井下粉尘控制技术装置的研究，2015年—2016年
3. 企业协作项目：煤矿井下综合防降尘技术及装置的研究，2014年—2015年

【代表性学术论文】

1. 蒋仲安、陈举师、牛伟等，皮带运输巷道粉尘质量浓度分布规律的数值模拟，北京科技大学学报，2012,34(9)：977-981
2. 蒋仲安、陈梅岭、陈举师，巷道型采场爆破粉尘质量浓度分布及变化规律的数值模拟，中南大学学报，2013,44(5)：1190-1196
3. 蒋仲安、姜兰、陈举师，露天矿潜孔钻泡沫抑尘剂配方及试验研究，煤炭学报，2014, 39(5)：903-907



JIANG Zhong-an. the professor of School of Civil and Environmental Engineering. received his B.E. in mining engineering from China University of Mining & Technology in 1986, and his M.E. in mining engineering from China University of Mining & Technology(Beijing) in 1989, and his Ph.D. in safety technology and engineering from China University of Mining & Technology(Beijing) in 1994. His recent research interest is Occupation Hazards and Dust Control Technology, Mine Safety Technology and Ventilation, and Disaster Information Management, Analysis and Evaluation.

【Publications】

1. JIANG Zhong-an, CHEN Ju-shi, NIU Wei, WANG Jing-jing, CHEN Mei-ling. Numerical simulation of dust concentration distribution regularity in a belt conveyer roadway. Journal of University of Science and Technology Beijing. 2012,34(9): 977-981
2. JIANG Zhongan, CHEN Meiling, CHEN Jushi. Numerical simulation of dust concentration distribution and changing regularities in roadway stope blasting. Journal of Central South University (Science and Technology). 2013,44(5): 1190-1196
3. JIANG Zhong-an, JIANG Lan, CHEN Ju-shi. Experimental study on foam dust suppression during down-the-hole drilling in open-pit mine. JOURNAL OF CHINA COAL SOCIETY. 2014, 39(5): 903-907