

- 对策 [J]. 中国安全生产科学技术, 2011, 7(12): 183-187
- WANG Hao, JIANG Chen-lin, SHI Li-li. Analysis and countermeasures on underground noise hazards of coal mine [J]. Journal of Safety Science and Technology, 2011, 7(12): 183-187
- [J] 武艳丽, 张卓然, 刘涛. 煤矿矿井噪声污染防治措施探讨 [J]. 河南科技, 2013(6): 210-253
- WU Yan-li, ZHANG Zhuo-ran, LIU Tao. Discussion on control measures of coal mine noise pollution [J]. Journal of Henan Science & Technology, 2013(6): 210-253
- [J] 王淑云, 匡雅, 曾向璟, 等. 纺织企业噪声职业危害风险评价及降噪措施 [J]. 中国安全生产科学技术, 2014, 10(2): 141-146
- WANG Shu-yun, KUANG Ya, ZENG Xiang-jing, et al. Risk assessment on occupational noise hazard and noise reduction measures in a textile mill [J]. Journal of Safety Science and Technology, 2014, 10(2): 141-146
- [J] 吴红林. 煤矿井下噪声危害及其防治 [J]. 河北煤炭, 2007(4): 6-44
- WU Hong-lin. Hazards of noise in coal mine and measures of prevention and control [J]. Hebei Coal, 2007(4): 06-44
- [J] 唐红, 王明皓, 吴凤霞. 飞行头盔主动噪声控制系统的设计及仿真研究 [J]. 飞机设计, 2011, 31(5): 32-35
- TANG Hong, WANG Ming-hao, WU Feng-xia. Design and simulation of adaptive active noise control system for aircraft helmet [J]. Aircraft Design, 2011, 31(5): 32-35
- [J] 李海. 有源降噪耳机算法研究 [J]. 天津: 天津大学电子信息工程学院, 2010
- [J] 张锋, 李以农, 丁庆中. FxLMS 算法的实现及硬件在环仿真验证 [J]. 重庆大学学报, 2013, 36(8): 26-32
- ZHANG Feng, LI Yi-nong, DING Qing-zhong. FX-LMS algorithm's realization And verification by hardware in the loop simulation [J]. Journal of Chongqing University, 2013, 36(8): 26-32
- [J] 杨浩, 吴亚锋, 王春云, 等. AANC 次级通道建模方法 [J]. 噪声与振动控制, 2011(3): 33-36
- YANG Hao, WU Ya-feng, WANG Chun-yun, et al. Research of AANC secondary path modeling method [J]. Noise and Vibration Control, 2011(3): 33-36
- [J] 窦长胜, 冯燕. 一种用于有源降噪耳机系统的次级通道建模技术 [J]. 传感技术学报, 2011, 24(2): 233-237
- DOU Chang-sheng, FENG Yan. A secondary path modeling technique for active noise cancellation headset systems [J]. Chinese Journal of Sensors and Actuators, 2011, 24(2): 233-237
- [J] 方小明, 姚善化, 邵成华. 基于 DSP 处理矿井噪声的方法研究 [J]. 煤矿机械, 2008, 29(3): 150-152
- FANG Xiao-ming, YAO Shan-hua, SHAO Cheng-hua. Processing method of mine noise based on DSP [J]. Coal Mine Machinery, 2008, 29(3): 150-152
- [J] 李瑞明. 自适应有源降噪理论在坦克头盔中的应用 [J]. 重庆: 重庆大学电气工程学院, 2013

中国安科院与天津滨海新区举行 城市安全风险评估和城市安全规划项目启动和签约仪式

2015 年 11 月 7 日, 中国安全生产科学研究院与天津滨海新区人民政府在天津市举行了城市安全风险评估和城市安全规划项目启动和签约仪式, 双方共同签署了《城市安全风险评估和城市安全规划委托协议》。滨海新区领导介绍了滨海新区的基本情况和安全生产面临的实际问题, 希望通过开展城市安全风险评估和城市安全规划工作, 有效排查城市安全风险情况, 科学安全规划城市发展, 推动“安全滨海”的创建工作。同时, 希望中国安科院大力支持, 为滨海新区安全生产工作出谋献策, 提供技术和智力支持。中国安全生产科学研究院领导介绍了中国安科院的科研能力和近期在安全生产领域开展的工作和取得的成果, 表示中国安科院将认真开展滨海新区城市安全风险评估和城市安全规划, 为促进滨海新区安全、健康、科学和可持续发展做出积极的贡献。