

MS94 地下空间环境安全力学（负责人：李安桂、孙博华）

8月27日下午 地点：3层310

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
16:30	MS94-1706-I	地下工程环境安全保障及其力学问题	李安桂	西安建筑科技大学	孙博华 李安桂
16:50	MS94-1230-O	肺腺泡区域呼吸动力学及微细颗粒沉积的数值模拟	崔海航	西安建筑科技大学	
17:00	MS94-0967-O	砂土中螺旋锚安装扭矩及上拔承载特性研究	何泽群	华北电力大学	
17:10	MS94-2340-O	多元通风对地铁火灾烟气的控制作用	高然	西安建筑科技大学	
17:20	MS94-3241-O	全氟三乙胺灭火剂的动力学灭火机理理论研究	梁天水	郑州大学	
17:30	MS94-3125-O	基于城市地下空间空气环境保障的柱面贴附通风模式研究	尹海国	西安建筑科技大学	
17:40	MS94-2213-O	基于图像处理技术的高速地铁隧道压力极值点的识别	吕文超	西安建筑科技大学	
17:50	MS94-1167-O	城市地下综合管廊电缆火灾着火过程的数值模拟研究	马文辉	郑州大学	
18:00	MS94-1909-O	浅埋盾构隧道同步注浆施工对周边环境扰动问题研究	王志宇	西安建筑科技大学	
18:10 18:20	MS94-3243-O	全氟己酮灭火剂的动力学灭火机理理论计算	钟委	郑州大学	

墙报 8月27日下午 地点：3层序厅

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
15:30- 16:30	MS94-1318-P	基于 CFD-DEM 耦合的条缝出流颗粒自由下落的流场特性	伍吉富	西安建筑科技大学	墙报 交流
	MS94-1079-P	电站交通洞热湿环境测试及自然能全年利用潜力分析	贺肖杰	西安建筑科技大学	
	MS94-1013-P	一种顶部斜吹呼吸区送风隧道火灾逃生系统模拟研究	韩欧	西安建筑科技大学	
	MS94-1635-P	活塞风与轨道排热系统对地铁屏蔽门通风特性的影响	张欣	西安建筑科技大学	
	MS94-1853-P	水电站地下厂房热分层环境下烟气流动特性	张莹	西安建筑科技大学	
	MS94-2495-P	考虑施工荷载的地铁盾构隧道管片受力特性分析	郭建霞	西安建筑科技大学	