



2024 年江苏省研究生
“安全应急与职业健康” 暑期学校

会
务
手
册

2024 年 7 月 5 日 ~ 7 月 10 日

中国·徐州

中国矿业大学简介

中国矿业大学是教育部直属的全国重点高校，是教育部、应急管理部与江苏省人民政府共建高校，先后进入国家“211工程”“985优势学科创新平台项目”和国家“双一流”建设高校行列。学校为全国首批具有博士和硕士授予权的高校之一，设有国家批准的研究生院。学校现坐落于素有“五省通衢”之称的国家历史文化名城——江苏省徐州市，有文昌和南湖两个校园，占地4200余亩，校舍建筑面积156万平方米，馆藏图书文献2000多万册（件）。学校现有2个国家“双一流”建设学科、1个一级学科国家重点学科，8个二级学科国家重点学科，1个国家重点（培育）学科；7个江苏省优势学科、7个江苏省重点学科；18个一级学科博士点，2个专业学位博士点，36个一级学科硕士点，20个专业学位硕士点。学校设23个学院，74个本科专业，有全日制普通本科生23600余人，各类博士、硕士研究生13300余人，留学生680余人，继续教育学生10000余人；有教职工3450余人；有8个国家级科研平台，50个省部级科研平台，1个国家大学科技园；另设有1个独立学院徐海学院。中国矿业大学肇始于1909年创办的焦作路矿学堂。115年来，历经14次搬迁、12次易名，历经艰辛，颠沛流离，却依然薪火相传，弦歌不辍，形成了“自强不息、艰苦奋斗、追求卓越”的矿大精神。

学校现有74个本科专业，35个国家级一流本科专业建设点，11个“教育部卓越工程师计划试点专业”和3个教育部综合改革试点专业；建成22门国家级精品课程、国家精品资源共享课、国家精品视频公开课和国家精品在线开放课程，40门课程入选首批国家级一流本科课程。进入新世纪以来，学校获国家级教学成果奖13项，首届全国教材建设奖2项，全国教材建设先进个人2人。拥有3个国家级实验教学示范中心、2个国家级虚拟仿真实验教学中心和1个国家级人才培养模式创新试验区、9个国家级工程实践教育中心、4个教育部虚拟教研室试点。学校入选“国家大学生创新性实验计划”项目高校、“卓越工程师教育培养计划”试点高校、大中小学思政课一体化共同体建设江苏牵头高校。建设获批了全国高校辅导员发展研究中心、全国高校实践育人创新创业基地、国家级大学生科技创业实习基地、教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心，江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心中国矿业大学基地。学校先后被评为全国和江苏省毕业生就业工作先进集体及全国创新创业典型经验高校和江苏省创业教育示范校，2012年被国务院授予“全国就业先进工作单位”称号。建校以来，先后为国家和社会输送了38万余名毕业生，其中许多人已成长为各行各业的科技精英、管理骨干和领军人物。

中国矿业大学作为当今全国唯一以矿业命名的特色鲜明高水平大学，通过长期发展和建设，已经形成了以理工为主、以能源资源为特色，理工文管法经教艺等多学科协调发展的学科专业体系和多科性大学的办学格局。近年来，在巩固原有特色优势学科基础上，学校设立了碳中和科学与工程、储能科学与工程、人工智能、物联网等8个交叉学科，为国家双碳战略和生态文明建设，推动行业转型升级、智能矿山建设搭建了学科平台；工程学、地球科学、材料科学、化学、数学、环境与生态学、计算机科学和社会科学总论8个学科领域进入ESI全球前1%，其中工程学和地球科学2个学科领域进入前1%，矿物资源与开采工程学科领域连续7年进入全球前50强，2023年位列全球第17；形成了矿业工程与安全科学、遥感测绘与环境、地质学与地质工程、土木建筑与力学、机械电气与控制、计算机与信息、管理与经济、化工与材料等优势学科领域。

学校现有专任教师2156人，其中受聘教授岗位491人、副教授岗位935人，博士生导师530名、硕士生导师1518名，拥有博士学位的教师占比超过80%。教师队伍中，有国家级教学团队4个、国家自然科学基金委创新研究群体3个、教育部创新团队4个、江苏高等学校优秀科技创新团队15个。学

校入选科技部创新人才推进计划创新人才培养示范基地。拥有两院院士 17 名（含外聘），国家级教学名师 6 人，国家级高端人才 124 人次，享受国务院政府特殊津贴 178 人，国家有突出贡献中青年专家 12 人。4 人获全国五一劳动奖章，3 人被评为“全国模范教师”，6 人被评为“全国优秀教师”，7 人获全国优秀科技工作者。

学校拥有 5 个全国重点实验室，1 个国家工程研究中心，1 个国家工程技术研究中心，1 个国家地方联合工程实验室，1 个省部共建协同创新中心，4 个教育部重点实验室，4 个教育部工程研究中心，1 个教育部野外科学观测研究站，1 个教育部国别和区域研究中心，39 个其他省部级科研平台。学校在深圳、北京、新疆、贵州等地分别设立深圳研究院、能源资源战略发展研究院、西部能源研究院、贵州研究院，在校内组建碳中和研究院、物联网（感知矿山）研究中心、人工智能研究院等 3 个交叉学科直属科研机构，与徐州地方政府和企业共建深地科学与工程云龙湖实验室、徐州市生态文明建设研究院、中国矿大-徐工矿业智能装备技术研究院等 6 个对外合作科研平台。“十二五”以来，学校共承担包括国家“863 计划”、“973 计划”、国家科技重大专项、重点研发计划、科技创新 2030-重大项目、国家自然科学基金项目等国家级科研项目 2000 余项，其中在 2022 年获批国家部委推荐重大科研仪器研制项目；获国家科学技术奖 36 项，1 项成果入选“中国高等学校十大科技进展”；2023 年到账科研经费 12.6 亿元。

学校积极发挥自身优势，服务行业人才培养、科技进步及地方经济社会发展，推进产学研协同创新，入选首批“国家知识产权示范高校”“高等学校科技成果转化和技术转移基地”“高校国家知识产权信息服务中心”。学校拥有有效国内发明专利 4679 件、国际发明专利 855 件。学校与 1 个省级人民政府、14 个地市级人民政府建立了全面合作关系，与 14 家国有大型企业共建了研究机构，全面合作单位达到 165 家。学校积极融入长三角经济带，加入长江教育创新带科教合作体，与南京六合区共建未来创新港。学校发挥学科优势，围绕潘安湖采煤塌陷区综合整治开展科技攻关，助力徐州实现了从“一城煤灰半城土”到“一城青山半城湖”的华丽转身，倡议发布了《潘安湖宣言》，为全国资源枯竭型城市的转型发展提供了智力支持和技术保证。2017 年 12 月习近平总书记到徐州考察，对潘安湖治理给予了高度赞扬。学校承办万名煤矿总工程师、全省安全生产管理干部大轮训等培训任务，行业影响力显著提升。

学校与近百所国外高校建立了合作伙伴关系，建有 9 个学科创新引智基地。联合 20 余所国外大学发起成立了“国际矿业、能源与环境高等教育联盟”，成为“一带一路”国际合作交流平台。加入了联合国教科文组织“国际矿业工程教育能力中心”并成为该中心在华唯一旗舰高校。在巴基斯坦和厄瓜多尔合作共建“中巴矿物资源英才中心”和“中厄矿业学院”。在澳大利亚格里菲斯大学创办了“旅游孔子学院”。获全国首批“高层次国际化人才培养创新实践基地”。积极主办承办“国际矿业科学技术大会”“能源、资源、环境与可持续发展国际会议”“绿色开采理论与实践国际研讨会”“国际匹兹堡煤炭会议”等具有国际影响力的国际学术会议，学术交流日益活跃。

源深流自远，行健天同功。中国矿业大学新时代的奋斗目标是：到本世纪中叶，把我校建成能源资源特色世界一流大学。

站在新的历史起点上，学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，开拓创新、踔厉奋发、勇毅前行，高质量推进新一轮“双一流”建设，深入实施“十四五”改革与事业发展规划，加快建设能源资源特色世界一流大学，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献矿大力量！

中国矿业大学安全工程学院简介

中国矿业大学安全工程学院的前身是始建于1952年的北京矿业学院采煤系矿山通风与安全教研室。2007年11月，经学校研究决定，依托安全技术及工程国家重点学科组建安全工程学院。目前，学院下设通风防灭火与地下空间安全、瓦斯防控与双碳技术、安全监测与应急管理、工业安全与应急装备、消防与公共安全、职业健康与安全防护等6个研究所；设立有本科教学、研究生与科学研究、学科建设、国际交流合作等4个业务中心，拥有矿业工程国家级实验教学示范中心（安全分中心）、江苏省省级实验教学示范中心。

学院“安全科学与工程”为国家一级学科、国家“211工程”“985工程优势学科创新平台”重点建设学科、“长江学者奖励计划特聘教授”设岗学科，是国家首批和新一轮“双一流”建设学科，第三轮学科评估全国排名第一，第四、五轮学科评估A+，连续6年在软科中国最好学科排名位列第一。依托学科设有安全科学与工程博士后科研流动站，具有博、硕士学位授予权。依托学科优势获批地下煤火防治与利用111学科创新引智基地，建设有煤矿灾害防控全国重点实验室、煤矿瓦斯治理国家工程研究中心、煤矿瓦斯与火灾防治教育部重点实验室、煤岩动力灾害防控理论与技术国家矿山安全监察局重点实验室、城市火灾防控江苏省高校重点实验室、江苏省粉尘治理与职业防护工程研究中心、中国矿业大学安全生产检测检验中心（国家甲级资质）等高水平教学科研平台。2020年新获批应急技术与管理交叉学科（安全科学与工程交叉融合管理科学与工程、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术一级学科），2021年获批职业安全健康交叉学科（安全科学与工程交叉融合环境科学与工程、机械工程、管理科学与工程、化学工程与技术一级学科）。学院倡议成立了全国安全学科博士点联盟，现为国务院安全学科评议组联合召集单位，是中国矿山安全学会矿井通风专业委员会、中国职业安全健康协会瓦斯灾害防治与利用专业委员会和城市轨道交通消防安全专业委员会的挂靠学科及创建单位。

学院现有安全工程、消防工程、职业卫生工程、应急技术与管理4个本科专业。安全工程专业源于1982年创立的全国第一个“矿山通风与安全”本科专业，1994年更名为“安全工程”，2007年入选“国家特色专业建设点”，2012年入选江苏省“安全科学与工程”重点专业，2013年入选“卓越工程师教育培养计划”试点专业，2015年入选江苏省首批“省级品牌专业”（A类），2015和2018年两次通过教育部工程教育专业认证，2019年入选国家首批一流本科专业，在国内权威机构专业评价排名中名列第一；消防工程专业始创于2000年，我校是除部队院校外、教育部批准的国内最早开设该专业的高校，2009年入选“江苏省特色专业”，2012年入选江苏省“安全科学与工程”重点专业，2022年入选国家一流本科专业，在国内权威机构专业评价排名中名列第一；职业卫生工程专业是“医工”结合、学科交叉融合的新兴专业，设立于2020年，并于当年正式招生，我院现为教育部教指委指定的全国职业卫生工程专业培养方案制定牵头单位，软科中国大学专业排名为A+。应急技术与管理为“工管”结合特色专业，设立于2024年，聚焦突发事件的系统性防范和全过程应急管理，为国家应急和安全领域培养兼具技术与管理的复合型专门人才。

学院现有教职工 125 名（含专任教师 91 名），教授 43 名、兼职和特聘教授 7 名、副教授 40 名，博士生导师 47 人、硕士生导师 87 人。拥有以周世宁院士为学术带头人，以王德明、林柏泉、程远平、周福宝、王恩元、秦波涛、翟成等一批在安全领域的知名教授和一批年轻博士组成的高水平创新学术团队。教师队伍中有国家安全生产专家组专家 6 名、应急管理部消防局特聘研究员 1 名、国家核电消防安全专家 1 名；全国五一劳动奖章获得者 1 人，全国模范教师获得者 1 人，全国优秀教师获得者 2 人，拥有杰青、长江等“四高四青”国家级人才 34 人次，省部级人才 70 人次。1 个团队入选教育部第三批“全国高校黄大年式教师团队”。

学院在办学过程中，形成了火灾与爆炸、瓦斯防治与利用、地下空间通风与空气调节、煤岩动力灾害、煤矿安全监测与预警、粉尘防治与职业健康、城市公共安全、应急救援与安全管理、消防工程等特色研究方向。学院整体科学研究水平达到国际先进，在部分研究领域达到国际领先水平。学院曾承担国家重点基础研究发展计划（973）、国家科技支撑计划、国家重点研发计划、国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金研究仪器专项、国家自然科学基金重点项目等各类重大重点项目 120 余项；曾获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖等国家级奖励 10 项，省部级科研成果一等奖 50 余项；获授权国家发明专利 930 余项，中国专利优秀奖 6 项；发表高水平学术论文 2600 余篇。出版专著与教材 46 部，煤与瓦斯共采、矿井瓦斯防治 2 部教材获国家级规划教材奖；曾获国家级教学成果一等奖 1 项、江苏省教学成果一等奖 2 项等。

学院积极开展国内外学术交流与合作，不断推进国际化办学，80%的专任教师具有海外经历。学院已与美国肯塔基大学、宾州州立大学、密歇根理工大学、澳大利亚昆士兰大学、伍伦贡大学、西澳大学、俄罗斯莫斯科国立矿业大学、英国诺丁汉大学、波兰 AGH 科技大学、德国佛莱贝格矿业学院等国际知名高校和科研院所开展了广泛的学术交流与合作，举办了国际矿山通风大会（IMVC）、国际矿山通风高峰论坛（IMVF）、国际矿业科学与技术大会（ICMST）、国际环境、资源与可持续发展大会（ERESD）等一批具有国际学术品牌的行业盛会，尤其在矿业安全工程领域研究的深度方面具有世界级声誉。学科现有来自亚非拉美十余个国家的本、硕、博留学生 30 余名，同时每年通过国家、省、校级各级层面渠道选派 50 余名同学赴国外高水平大学进行联合培养及学术交流。学院现有本科生 798 人，全日制硕士研究生 530 人，博士研究生 171 人。学院毕业生就业率保持在 98%以上，2022 年本科生升学（出国）率达 56.7%，两项指标均位居学校前列。学院自成立以来，获全国百篇优秀博士论文 2 人，省级优博论文 8 篇、优硕论文 9 篇，在全国“互联网+”、“挑战杯”“创青春”等高水平学科竞赛中获特等奖（金奖）等奖项 20 余项，在各类省级比赛中累计获奖 120 余项。五年来，入选中国青少年科技创新奖、教育部“百名研究生标兵”、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生自强之星等 5 人次，20 余人次先后获得江苏省高校大学生年度人物，江苏省三好学生等荣誉称号。

新时代，学院以“双一流”建设为起点，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，构建一流人才、一流师资、一流科教、一流平台、一流基地的“五个一流”学科建设目标，汇聚起创建“安全特色、世界一流”的高水平研究型学院的磅礴力量，推动学院事业发展再上新台阶、再创新辉煌，为加快推进能源资源特色世界一流大学建设，实现中华民族伟大复兴的中国梦做出安全人新的更大贡献！

一、会务安排

(一) 会议

序号	时间	内容	地点
1	7月5日 14:00-20:00	报到	宝信君澜酒店 一层大厅
2	7月6日 8:30-18:00	开幕式、主题报告	图书馆报告厅
3	7月7日 8:30-18:00	校史讲座与参观	安全学院、云龙湖实验室、安全谷等
4	7月8日- 7月10日	课程教学	线上(校外) 线下(校内)

(二) 住宿

时间	地点	联系人/电话
7月5日-7月8日	宝信君澜酒店	王 铭 15152114436 (学员) 魏 静 13776785115 (专家)
特别说明: 入住时间7月5日下午-7月8日上午12:00前		

(三) 用餐

序号	时间	安排	用餐地点	用餐形式	说明
1	7月6日	早餐	宝信君澜酒店	自助餐	报房号用餐
		中餐	食堂		凭餐券用餐
		晚餐	食堂		凭餐券用餐
2	7月7日	早餐	宝信君澜酒店	自助餐	报房号用餐
		中餐	食堂		凭餐券用餐
		晚餐	食堂		凭餐券用餐

(四) 车辆

序号	发车时间	安排	车号	发车地点	说明
1	7月6日 上午7:50	前往图书馆	会议群 内通知	宝信君澜酒店大堂	整点发车 过时不候 (关注微信群消息)
2	7月6日上午 12:00	前往食堂		自行前往	
3	7月6日 下午13:40	前往图书馆		自行前往	
4	7月6日下午 18:00	前往食堂		自行前往	
5	7月6日19:30	返回宝信君澜酒店		食堂	
6	7月7日 上午8:30	参观		宝信君澜酒店	
7	7月7日上午 12:00	前往食堂		随车	
8	7月7日下午 13:30	参观		随车	
9	7月7日下午 18:00	前往食堂		随车	
10	7月7日下午 19:30	返回宝信君澜酒店		随车	
联系人：王铭 15152114436					

(五) 交通

宝信君澜酒店地址：徐州市铜山新区华山路8号久隆凤凰城西门对过

交通路线：

1、徐州火车站：市内火车站乘坐11路、11附线至中央百大站转坐63路至久隆凤凰城西门即到宝信君澜度假酒店（投币约四元）；打的约30元，

行程约 30 分钟。

2、徐州东站：徐州东站高铁站乘坐 72 路车至终点站（铜山新区总站）步行至久隆凤凰城西门即到或从终点站（铜山新区总站）乘坐 63 路两站路即到宝信君澜度假酒店。

3、观音机场：观音机场乘坐机场大巴至中汇国际会议中心至矿大西门乘坐 11 路或 11 附线至铜山新区总站步行至久隆凤凰城西门即到。（或从终点站乘坐 63 路两站路即到久隆凤凰城西门宝信君澜度假酒店）；打的约 100 元，行程约 50 分钟

4、自驾要点：自驾可直接开车进宝信君澜酒店停车场。

（六）天气

请各位参会人员注意天气变化，及时增减衣物，保持身体健康。

7 月 5 日	阴有阵雨或雷雨，雨量中到大雨，部分地区暴雨，西南风 4 级左右，23-33℃
7 月 6 日	阴有阵雨或雷雨，雨量中到大雨，西南风 4 到 5 级阵风 6 级，22-31℃
7 月 7 日	阴有阵雨或雷雨，雨量中到大雨，西南风 4 到 5 级阵风 6 级，24-32℃

（七）友情提醒

1、请参会人员妥善保管会议材料并仔细阅读会务手册，以便在您需要时与工作人员联系；

2、请参会人员及时扫码加入会议临时群聊和会议图片直播链接，方便会议交流。二维码如下：



二、暑期学校总体日程

日期	时间	活动内容	地点
7月5日	14:00-20:00	学员报到	宝信君澜酒店大堂
7月6日	08:30-09:10	开幕式	南湖校区图书馆报告厅
	09:10-12:00	主题报告	南湖校区图书馆报告厅
	14:00-17:00	主题报告	南湖校区图书馆报告厅
	17:00-17:20	会议闭幕式	南湖校区图书馆报告厅
7月7日	08:30-12:00	创新实践教学	安全学院、云龙湖实验室
	14:00-17:00	创新实践教学	中国安全谷等
7月8日	08:30-11:30	专业课程导学	A200 (校内); 在线 (校外)
	14:00-17:00	专业课程导学	A200 (校内); 在线 (校外)
7月9日	08:30-11:30	专业课程导学	A200 (校内); 在线 (校外)
	14:00-17:00	学员考核、学术交流	A200 (校内); 在线 (校外)
7月10日	08:30-10:00	答疑, 暑期学校结束	微信群联系

三、会议详细日程安排

时间：7月6日		地点：南湖校区图书馆报告厅	
暑期学校开幕式	王恩元主持	中国矿业大学安全工程学院党委书记	
08:30-09:10	堵国成致辞	江苏省研究生工学3类教指委主任、江南大学副校长、教授	
	黄军利致辞	中国矿业大学副校长	
	翟成致辞	中国矿业大学安全工程学院院长、教授	
	合影		
主题报告		主持人：秦波涛 学科处处长、教授	
09:10-09:40	吴宗之	国家卫生健康委职业健康司原司长，教授	职业健康形势与政策
09:40-10:10	蒋军成	南京工业大学校长，教授	化工过程安全科技进展与趋势
10:10-10:30	茶歇		
主题报告		主持人：王金虎 执行院长、教授	
10:30-11:00	Jamal Rostami	科罗拉多矿业学院，教授	Space mining and the mining of icy regolith in permanently shadowed craters in lunar poles
11:00-11:30	刘世民	宾夕法尼亚州立大学，教授	Coal Geomechanics and Its application on Coalbed Methane
11:30-12:00	张勤	南京航空航天大学，教授	构建新安全格局的重大意义与公共安全应急框架体系
12:00-14:00	午休		
时间：7月6日		地点：南湖校区图书馆报告厅	

专题报告 (1)		主持人: 王凯、安伟光	
14:00-14:20	王金虎	南京信息工程大学减灾与应急管理研究院, 执行院长, 教授	气象灾害监测预警与风险管理的应用研究
14:20-14:40	郭耸	南京理工大学安全科学与工程学院, 教授	国防特色安全学科交叉融合研究生人才培养
14:40-15:00	王静虹	南京工业大学安全科学与工程学院副院长, 教授	集聚性人群安全疏散与风险管控研究现状及展望
15:00-15:20	黄俊	苏交科集团首席工程师 江苏省地下空间学会常务副理事长	韧性城市视角下的地下空间开发利用策略
15:20-15:40	赵如金	江苏大学环境与安全工程学院副院长, 教授	双碳战略背景下江苏大学环安学院留学研究生教育
15:40-16:00	茶歇		
专题报告 (2)		主持人: 郑丽娜、王雁鸣	
16:00-16:20	肖鹏	西安科技大学安全科学与工程学院副院长, 教授	西安科技大学安全科学与工程学科研究生培养的思考
16:20-16:40	潘荣铨	河南理工大学安全科学与工程学院副院长, 教授	典型火灾事故分析及对安全应急策略的思考
16:40-17:00	张颖	常州大学安全科学与工程学院, 教授	数智时代下安全学科研究方向构建的几点体会
17:00-17:20	王亮	中国矿业大学安全工程学院副院长, 教授	安全科学与工程一级学科创新人才培养体系构建与实践
17:20-17:40	会议闭幕式	主持人: 仲晓星 研究生院副院长	

暑期学校课程安排

7月7日	校史讲座：矿大精神与文化遗产，地点：矿科 A200	
08:30-10:00	王传荣 中国矿业大学文博中心主任、中国煤炭科技博物馆/矿业安全博物馆馆长	
10:00-11:30	云龙湖实验室	
13:00-17:00	安全谷	
7月8日	课程教学，地点：矿科 A200，在线直播	
08:30-10:00	主题：Estimation of water content in real time during exploration drilling Rock Mechanics Testing	主讲人；Jamal Rostami，科罗拉多矿业学院，教授
10:00-11:30	主题：Prevalence of Nano-sized coal mine dust in Appalachian coal mines and their associated Physiochemical Properties for toxicity implications	主讲人：刘世民，宾夕法尼亚州立大学，教授
14:00-15:30	主题：人工智能技术与煤矿安全生产视频 AI 分析	主讲人；程德强，中国矿业大学信息与控制工程学院党委书记、教授
15:30-17:00	主题：随机配置学习机基础理论及应用前景	主讲人；王殿辉，中国矿业大学人工智能研究院院长、教授
7月9日	课程教学，地点：矿科 A200，在线直播	
08:30-10:00	主题：Rock mass classification & Ground support design philosophies	主讲人；Jamal Rostami，科罗拉多矿业学院，教授
10:00-11:30	职业病危害工程防护技术及发展趋势	主讲人；陈建武，中国安全生产科学研究院人力资源

		部副主任，正高工
11:30-12:00	暑期学校总结	主持人：王亮，中国矿业大学安全工程学院副院长、教授
14:00-17:00	学员考核、学员交流	组织人：王雁鸣、魏静

三、组委会

暑期学校领导委员会（排名不分先后）

主任：

堵国成，江苏省研究生工学3类教指委主任、江南大学副校长

张吉雄，中国矿业大学副校长

委员：

段晨龙，中国矿业大学研究生院院长

王恩元，中国矿业大学安全工程学院党委书记

翟成，中国矿业大学安全工程学院院长

王义保，中国矿业大学应急管理学院院长

潘勇，南京工业大学安全科学与工程学院院长

邢志祥，常州大学环境与安全工程学院院长

高志宏，南京航空航天大学人文与社会科学学院院长

庄志洪，南京理工大学安全科学与工程学院党委书记

薛勇，南京信息工程大学应急管理学院院长

许晖，江苏大学环境与安全工程学院院长

王媛，河海大学水利水电学院院长

王震宇，江南大学环境与生态学院院长

组织委员会（排名不分先后）

主任：

翟成，中国矿业大学安全工程学院院长

王义保，中国矿业大学应急管理学院院长

委员：

仲晓星，中国矿业大学研究生院副院长

孙留涛，中国矿业大学安全工程学院党委副书记
王 亮，中国矿业大学安全工程学院副院长
刘晓斐，中国矿业大学安全工程学院副院长
王 锋，中国矿业大学应急管理工程学院副院长
徐 克，常州大学环境与安全工程学院副院长
赵如金，江苏大学环境与安全工程学院副院长
卞雷祥，南京理工大学安全科学与工程学院副院长
茅晓嵩，南京航空航天大学人文与社会科学学院副院长
汪俊峰，南京信息工程大学应急管理工程学院副院长
赵兰浩，河海大学水利水电学院副院长
缪恒锋，江南大学环境与生态学院副院长
王静虹，南京工业大学安全科学与工程学院副院长
赵如金，江苏大学环境与安全工程学院副院长

组委会秘书处（排名不分先后）

主 任：

王 凯，中国矿业大学

王雁鸣，中国矿业大学

副主任

安伟光，中国矿业大学

郑丽娜，中国矿业大学

王青祥，中国矿业大学

魏 静，中国矿业大学

王 铭，中国矿业大学

刘世通，中国矿业大学