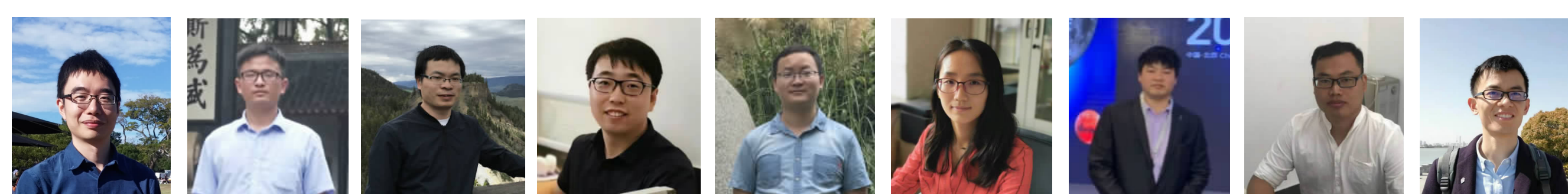


刘元亮,男,1991年6月生,浙江大学制冷及低温工程博士毕业,就职于力学与土木工程学院。  
谢理想,男,1985年7月生,武汉大学防灾减灾工程及防护工程博士毕业,就职于力学与土木工程学院。  
汤裕,男,1989年2月生,中国矿业大学机械设计及理论博士毕业,就职于机电工程学院。  
王倩倩,女,1990年4月生,山东大学机械制造及其自动化博士毕业,就职于机电工程学院。  
王威,男,1989年10月生,东北大学机械设计及理论博士毕业,就职于机电工程学院。  
杨德恩,男,1987年9月生,哈尔滨工业大学机械工程博士毕业,就职于机电工程学院。  
张亮,男,1984年4月生,哈尔滨工业大学水声工程博士毕业,就职于信息与控制工程学院。  
云霓,女,1986年9月生,上海交通大学控制科学与工程博士毕业,就职于信息与控制工程学院。  
刘晶晶,女,1989年12月生,中国矿业大学(北京)地球化博士毕业,就职于资源与地球科学学院。



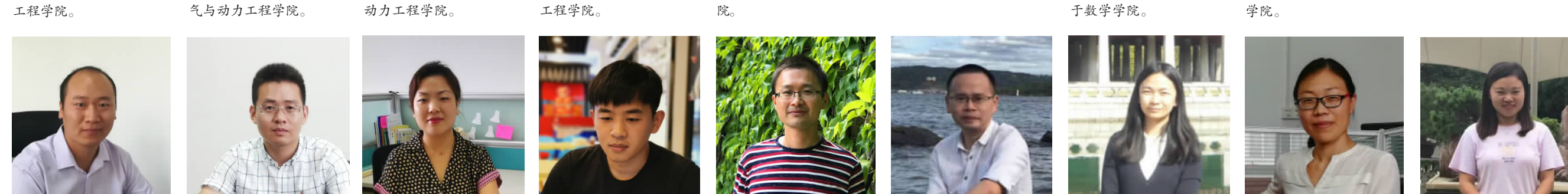
刘晶晶,女,1989年12月生,中国矿业大学(北京)地球化博士毕业,就职于资源与地球科学学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
高露,女,1989年5月生,荷兰阿姆斯特丹大学化学博士毕业,就职于化工学院。  
赵飞龙,男,1989年1月生,中国矿业大学(北京)矿产普查与勘探博士毕业,就职于资源与地球科学学院。  
张卫强,男,1989年1月生,中国矿业大学地质资源与地质工程博士毕业,就职于资源与地球科学学院。  
王阳,男,1989年2月生,荷兰阿姆斯特丹大学化学博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。



李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。



李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。



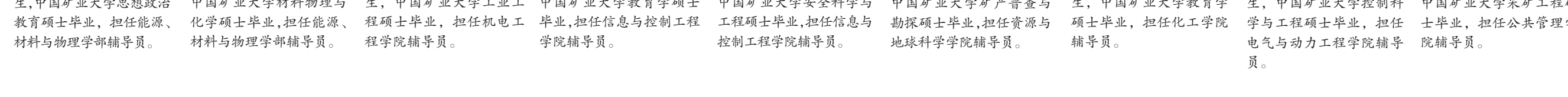
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。



李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。



李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。



李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。  
李永茂,女,1989年3月生,中国矿业大学(北京)工程博士毕业,就职于化工学院。

# 中国矿业大学报

ZHONG GUO KUANG YE DA XUE BAO  
中共江苏省委教育工委主管 中共中国矿业大学委员会主办 国内统一刊号:CN32-0807(G)



学校举行2019级新生开学典礼  
本报讯 金秋收获季,硕果满枝头。8月30日上午,学校在南湖体育馆举行2019级新生开学典礼。3528名研究生,6191名本科生和222名留学生正式开启在矿大的追梦征程。

## 学校召开干部教师大会

本报讯 8月23日上午,学校在网络大讲堂召开全校干部教师大会,学习贯彻学校第十四次党代会精神,总结上半年工作,部署下半年重点任务,明确工作责任要求,进一步统一思想,提振精神,加快推进学校改革和事业发展。校党委书记刘波主持会议并讲话,校长宋学锋总结上半年工作并布置下半年重点工作。

大会对获得优秀本科生奖学金的同学进行了表彰。副校长曹德欣宣读了《关于表彰2019年“优秀本科生奖学金”获奖学生的决定》。在主席台就座的领导为获奖新生颁发荣誉证书。

## 校党委理论学习中心组开展“不忘初心 牢记使命”暑期专题读书班学习交流

本报讯 8月19日上午,学校党委理论学习中心组在淮塔学堂开展了现场学习交流,淮海战役烈士纪念馆管理局局长蒋峰讲解了习近平总书记视察淮海战役纪念馆时的重要讲话,观看了总书记视察塔和《初心永恒》宣传片。

## 学校举行庆祝第35个教师节暨表彰大会

本报讯 9月9日下午,学校在南湖体育馆举行庆祝第35个教师节暨表彰大会。校领导带领全体教职工向辛勤耕耘在教育一线的广大教师和教育工作者致以节日的问候和衷心的感谢。

## 学校召开新学期工作研讨会

本报讯 8月21日,学校在图书馆报告厅召开新学期工作研讨会。校党委书记刘波主持会议,校长宋学锋和其他校领导及全校中层干部参加了研讨会。

## 学校召开“双一流”建设中期自评专家评审会

本报讯 9月6日,学校召开“双一流”建设中期自评专家评审会。中国工程院院士、中国工程院副院长、中国工程学会理事长钱七虎教授应邀出席。

## 校党委书记刘波为2019级新生上第一堂思政课

本报讯 8月31日上午,校党委书记刘波在南湖城市转型发展提供了全国资源,总结党治国理政成果,“爱国爱党、艰苦奋斗、好学力行、造福人类”的矿大精神始终是所有矿大人的前进动力。

## 学校召开新学期工作研讨会

本报讯 8月21日,学校在图书馆报告厅召开新学期工作研讨会。校党委书记刘波主持会议,校长宋学锋和其他校领导及全校中层干部参加了研讨会。

## 学校召开“双一流”建设中期自评专家评审会

本报讯 9月6日,学校召开“双一流”建设中期自评专家评审会。中国工程院院士、中国工程院副院长、中国工程学会理事长钱七虎教授应邀出席。

## 学校召开“双一流”建设中期自评专家评审会

本报讯 9月6日,学校召开“双一流”建设中期自评专家评审会。中国工程院院士、中国工程院副院长、中国工程学会理事长钱七虎教授应邀出席。

不忘初心担使命 唯有奋斗铸辉煌  
一论学习贯彻第十四次党代会精神  
本报特约评论员 匡匡

# 中国煤炭教育协会高等教育分会2019年年会暨第二十一届中国煤炭教育协会高等教育分会2019年年会暨第二十一届中国煤炭教育协会高等教育分会

本报讯 暑假期间,中国煤炭教育协会高等教育分会2019年年会暨第二十一届中国煤炭教育协会高等教育分会论坛在安徽淮南召开,本届论坛主题是“煤炭行业特色院校高质量发展之路”,来自安徽省政协、教育厅、中国煤炭工业协会、中国煤炭教育协会以及全国煤炭行业院校的领导和专家60余人参加了大会...



图片新闻 9月1日下午,学校在南湖体育馆举行2019级新生军训动员大会。副校长、学生军训旅旅长曹德欣宣读...



副校长、学生军训旅旅长曹德欣宣读...

# 我校承办第九届中俄矿山深部开采岩石动力学高层论坛

本报讯 9月6-8日,第九届中俄矿山深部开采岩石动力学高层论坛暨中俄深部岩石力学与工程科技联合论坛在徐州举行。本次论坛由中国岩石力学与工程学会、俄罗斯科学院西伯利亚分院、俄罗斯科学院远东分院、俄罗斯远东联邦大学主办...

# 我校承办2019年中国计算机学会人工智能会议

本报讯 8月19-23日,2019年中国计算机学会人工智能会议在徐州召开。会议由中国计算机学会主办,中国计算机学会人工智能与模式识别专业委员会协办...

# 我校承办第十四届中国国际地球电磁学术研讨会

本报讯 8月27-29日,第十四届中国国际地球电磁学术研讨会在徐州举行。此次会议由中国地球物理学会地球电磁专业委员会主办,中国矿业大学、煤炭资源与安全开采国家重点实验室联合承办...

校致欢迎辞,简要介绍了学校和深部岩石力学与地下工程国家重点实验室的基本情况。他指出,论坛聚焦深部岩石力学与工程面临的挑战...

开幕式上,我校校长宋学锋代表学校致欢迎辞。他指出,人工智能是当前科技革命和产业变革的重要驱动力...

开幕式上,我校校长宋学锋代表学校致欢迎辞。他指出,人工智能是当前科技革命和产业变革的重要驱动力,中...

开幕式上,我校校长宋学锋代表学校致欢迎辞。他指出,人工智能是当前科技革命和产业变革的重要驱动力,中...

开幕式上,我校校长宋学锋代表学校致欢迎辞。他指出,人工智能是当前科技革命和产业变革的重要驱动力,中...

# 我校承办第十四届中国国际地球电磁学术研讨会

本报讯 8月27-29日,第十四届中国国际地球电磁学术研讨会在徐州举行。此次会议由中国地球物理学会地球电磁专业委员会主办,中国矿业大学、煤炭资源与安全开采国家重点实验室联合承办...

开幕式上,我校校长宋学锋代表学校致欢迎辞。他指出,人工智能是当前科技革命和产业变革的重要驱动力...

开幕式上,我校校长宋学锋代表学校致欢迎辞。他指出,人工智能是当前科技革命和产业变革的重要驱动力,中...

开幕式上,我校校长宋学锋代表学校致欢迎辞。他指出,人工智能是当前科技革命和产业变革的重要驱动力,中...

开幕式上,我校校长宋学锋代表学校致欢迎辞。他指出,人工智能是当前科技革命和产业变革的重要驱动力,中...

# 学校各单位推进党代会精神贯彻落实

本报讯 学校第十四次党代会召开后,各学院、部门把学习贯彻此次党代会精神作为本学期的一项重要政治任务,采取多种形式开展宣讲活动...

本报讯 学校第十四次党代会召开后,各学院、部门把学习贯彻此次党代会精神作为本学期的一项重要政治任务,采取多种形式开展宣讲活动...

# 学校各单位推进党代会精神贯彻落实

本报讯 学校第十四次党代会召开后,各学院、部门把学习贯彻此次党代会精神作为本学期的一项重要政治任务,采取多种形式开展宣讲活动...

本报讯 学校第十四次党代会召开后,各学院、部门把学习贯彻此次党代会精神作为本学期的一项重要政治任务,采取多种形式开展宣讲活动...

本报讯 学校第十四次党代会召开后,各学院、部门把学习贯彻此次党代会精神作为本学期的一项重要政治任务,采取多种形式开展宣讲活动...

# 简讯

近日,我校在第七届“东方杯”全国大学生勘探地球物理大赛决赛中荣获二等奖。近日,我校在第五届“全国科学与工大学生实践与创新作品大赛”中获得一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项...

近日,我校在第四届中国大学生机械创新大赛中荣获一等奖。近日,我校在第十二届全国测绘类专业青年教师讲课比赛中荣获三等奖。近日,我校在第三届全国大学生岩土工程竞赛中荣获三等奖...



# 2018-2019 学年新教师风采展

编者按:中国矿业大学人才引进工作由人事处人才工作办公室共同承担,其中人才工作办公室主要负责高层次人才引进与培育工作,人事处主要负责师资引进及培养。学校通过多家校内外媒体发布招聘信息...



简介: 2018-2019年度新入职教师风采展。包括:叶方博、姜健、苏业宁、郭亮、李锐、杨俊、张坤琪、姜顺东、田霖、李莎、魏明亮、陈亚鑫、肖彬、钟全浩、牛月坤、张宇波、白庆兴、李许伟、王高峰、张娜、刘皖蕊、高晓娟、孙强、郭振普、朱金伦、张超林等老师的简介。

在汗水浇灌的浇灌下,科研项目日渐发芽,成长开花结果...

在汗水浇灌的浇灌下,科研项目日渐发芽,成长开花结果...

在汗水浇灌的浇灌下,科研项目日渐发芽,成长开花结果...

在汗水浇灌的浇灌下,科研项目日渐发芽,成长开花结果...

# 基层中沉淀,探索中向前

——记我校采矿业2009届校友韩栋

“我们基层艰苦地方需要你们,那里大有可为,希望同学们努力奋进!”收到短信后,韩栋与同学们愈发坚定意志,带着矿大学子的使命,带着总理的嘱托与期望,勇敢地接受了基层的淬炼。尽管韩栋对煤矿工作向往已久,但真正走进一线时,恶劣的工作环境、繁重的基础设施、繁重的生产任务还是让他措手不及...

“我们基层艰苦地方需要你们,那里大有可为,希望同学们努力奋进!”收到短信后,韩栋与同学们愈发坚定意志,带着矿大学子的使命,带着总理的嘱托与期望,勇敢地接受了基层的淬炼。尽管韩栋对煤矿工作向往已久,但真正走进一线时,恶劣的工作环境、繁重的基础设施、繁重的生产任务还是让他措手不及...

“我们基层艰苦地方需要你们,那里大有可为,希望同学们努力奋进!”收到短信后,韩栋与同学们愈发坚定意志,带着矿大学子的使命,带着总理的嘱托与期望,勇敢地接受了基层的淬炼。尽管韩栋对煤矿工作向往已久,但真正走进一线时,恶劣的工作环境、繁重的基础设施、繁重的生产任务还是让他措手不及...

“我们基层艰苦地方需要你们,那里大有可为,希望同学们努力奋进!”收到短信后,韩栋与同学们愈发坚定意志,带着矿大学子的使命,带着总理的嘱托与期望,勇敢地接受了基层的淬炼。尽管韩栋对煤矿工作向往已久,但真正走进一线时,恶劣的工作环境、繁重的基础设施、繁重的生产任务还是让他措手不及...