

矿业工程学科博士生学术论坛（2016）

邀请函

为促进全国矿业工程及相关学科博士研究生、博士后、青年教师之间的学术交流，增强博士生的创新意识、创新精神和创新能力，中国矿业大学拟定于2016年12月17-18日在江苏徐州举办“矿业工程学科博士生学术论坛”。

论坛旨在为矿业工程及相关学科的博士生、博士后、青年教师搭建一个跨学科的学术交流平台，通过积极发挥名家名师的指导作用，开展博士生之间的学术自由交流和深入探讨，以达到开阔视野、增进交流、提高创新能力、提高博士研究生培养质量的目的。

论坛将邀请全国相关高校、科研院（所）矿业工程及相关学科的博士生、博士后、青年教师参加，并特邀矿业领域的院士、知名专家学者作专题报告。本次论坛将是一场以博士生自主学术交流为主、国内外知名专家参与指导的一个集前沿理论交流、学术观点碰撞、友情联络为一体的学术盛会。欢迎贵校/贵院（所）的博士生、博士后及青年学者共聚一堂，就矿业工程及相关学科的前沿课题发表真知灼见、畅谈学术观点，交流先进经验、分享科研成果，共同将此次论坛打造成一届高水平的以博士生为主体的学术交流盛会。

请贵校/贵院（所）及博士生导师积极推荐优秀人才参加本次博士生学术论坛。

百年学府，盛世华章，中国矿业大学将以最诚挚的热情欢迎您的到来！

主办单位：中国矿业大学矿业工程学院

协办单位：煤炭资源与安全开采国家重点实验室

深部煤炭资源开采教育部重点实验室

《中国矿业大学学报》编辑部

《采矿与安全工程学报》编辑部

二〇一六年十一月三日

附件一：论坛议题

附件二：日程安排及重要事宜

附件三：征稿要求

附件四：论坛回执

附件五：邀请高校及科研院（所）名单

附件一

论坛议题

论坛交流议题（论文征稿范围）主要包括但不限于以下几方面：

（1） 绿色开采理论与技术

该议题涵盖但不限于以下研究方向：保水开采；充填开采；“三下一上”开采；煤与煤层气（瓦斯）共采；煤炭地下气化；井下采选充一体化；矿井水综合利用；地表修复与重构；矿山循环经济与可持续发展；非煤矿山开采新工艺、新技术；尾砂综合治理与利用。

（2） 岩层控制理论与技术

采场围岩控制理论与技术；巷道/隧道围岩控制理论与技术；矿山震动与冲击；矿山爆破工程。

（3） 智能化开采与数字矿山

该议题涵盖但不限于以下研究方向：无人工作面开采；智能化开采；数字矿山；矿山灾害智能辨识及监测预警平台；矿山物联网。

（4） 共/伴生矿产资源协调开发

该议题涵盖但不限于以下研究方向：共/伴生矿产资源协调开发评价；煤及煤系共/伴生资源综合高效开发。

（5） 露天开采及边坡工程

该议题涵盖但不限于以下研究方向：露天开采新理论与新工艺；边坡稳定理论及控制；露天采矿与生态环境重建一体化；露天矿山爆破工程；露天开采系统工程。

（6） 深地/深海资源开发

该议题涵盖但不限于以下研究方向：深部矿井煤岩、热动力灾害防治；多场耦合致灾机理与防治；地热能开发与利用；深海资源开发基础。

附件二

日程安排及重要事宜

一、论坛活动

1. 特邀院士、知名专家学者作专题学术报告。
2. 青年教师、博士后、博士生作学术报告。
3. 开幕式、闭幕式、参会人员合影等。

二、重要时间

1. 第一次邀请函发出时间：2016年11月3日
2. 正式邀请函发出时间：2016年11月28日
3. 论文摘要及全文提交开始时间：2016年11月5日
4. 论文摘要及全文提交截止时间：2016年12月5日
5. 论坛交流报告PPT提交截至时间：2016年12月11日
6. 论坛报到时间：2016年12月16日（星期五）
7. 论坛举行日期：2016年12月17日~18日（星期六、星期日）

三、重要事宜

1. 论坛为参会人员免费提供自助餐，免收会务费，住宿及往返交通费自理。
2. 论文征集面向青年教师、博士后及在读博士研究生，提交的论文未曾发表，具有原创性。
3. 论坛将设立“优秀学术论文”、“优秀学术报告”两类奖项，由论坛组织委员会统一评审，并将优秀学术论文推荐至《中国矿业大学学报》、《采矿与安全工程学报》（均为EI收录）发表。
4. 大会将汇编论文全文，所有参会者免费获赠。如稿件涉及保密内容，请作者特别说明。
5. 论文及论坛期间交流的学术成果不用于任何商业用途。

四、联系方式

地址：江苏徐州泉山区大学路1号中国矿业大学矿业工程学院 邮编：221116

联系人及电话：梁 顺 15162124780； 周楠 13813458656；
 齐文跃 15950685539。

传真：0516-83590567 邮箱：bsltcumt@126.com

附件三

征稿要求

1. 征稿对象为青年教师、博士后及在读博士研究生。
2. 论文要求未在期刊上公开发表过，但于近一年内发表或被录用的论文可在论坛期间做学术交流。
3. 论文通过电子邮箱提交，包括中英文摘要，每篇论文不超过 20 页为宜。
4. 论文推荐采用 Word 排版，同时提供 PDF 文档，论文具体格式及排版要求附后。

论文格式要求

1. 论文组成：包括题目、作者姓名、作者单位（具体至院、系/所）、所在省市及邮政编码、摘要、3-5 个关键词（以上均需中英文表述）、中图分类号、第一作者简介、正文、参考文献等。
2. 题目：应反映文章主要内容，一般不用副标题，不超过 20 个汉字，避免使用非公知的外文缩写。
3. 摘要：应反映文章主要信息，包括研究对象（目的）、研究方法或手段（所用仪器设备、材料）、结果和结论。
4. 第一作者简介：包括姓名、出生年月、性别、籍贯、职称、研究方向、电话、邮箱等。
5. 图、表和公式：文章插图应清晰、简明、自明，应有中英文图序、图题；表应精选，应有表序和中英文表题；数学公式应正确无误，推导过程严密，数据准确可靠，所采用的量、单位和符号应符合国家有关标准，第一次出现的量符号应给出物理意义。
6. 参考文献：参考文献一般应不少于 15 篇，按在文中引用的先后顺序标注（加方括号），并在文末按顺序列出。作者、译者、编者不超过 3 人时全部写出，超过 3 人时只写前 3 人，后加“等”。外国人名亦采用姓前名后的方式书写，名用缩写，且不加缩写点。未公开发表的资料不能作为参考文献。

① 期刊编排格式（对非英文期刊文献，先列出原文，再另起行抄录其英文译文）[序号] 作者.题名[J].刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

② 书籍编排格式 [序号] 作者.书名[M].出版地: 出版者, 出版年.起止页码.

③ 论文集编排格式 [序号] 析出文献作者.析出文献题名[A].原文献作者.原文献题名[C].出版地: 出版者, 出版年.析出文献起止页码.

④ 学位论文编排格式 [序号] 作者.题名[D].保存地点: 保存单位, 年份.

⑤ 译文编排格式 期刊 [序号] 作者.论文译名[J].译者.刊名, 年, 卷(期): 起止页码. 书籍 [序号] 作者.书译名[M].译者.出版地: 出版者, 出版年.起止页码.

7. 得到各类基金项目资助的论文，应在论文首页标注（基金名称及编号）。

附件四

论坛回执

为配合主办方工作，成功举办此次论坛，请所有出席论坛者提前认真填写“论坛回执”中的各项内容，以传真或电子邮件的形式，于2016年11月25日前发送回执，我们接到回执后将于11月28日统一发出正式邀请函及论坛相关资料。回执接收地址：

邮箱：bsltcumt@126.com

传真：0516-83590567

✂.....传真、复印件有效

矿业工程学科博士生学术论坛（2016）回执

姓名		学 校	
电 话		E-mail	
性 别		年 龄	
		民 族	
		餐饮是否有特殊要求	
专 业		研究方向	
交流类型	作学术报告 <input type="checkbox"/> 只参会 <input type="checkbox"/>	报告主题	
导师姓名		参会身份	在读博士生 <input type="checkbox"/> 青年教师/博士后 <input type="checkbox"/>
交通信息	预计到达时间：2016年12月____日____点。		
是否统一住宿		房间类型	单人间 <input type="checkbox"/> ； 标准间 <input type="checkbox"/> ； 豪华间 <input type="checkbox"/>
研究方向、主要科研成果简介 (限200字)：			
其他要求：			

附件五

邀请高校及科研院（所）名单

序号	单位名称	所在省/市	序号	单位名称	所在省/市
1	中国矿业大学(北京)	北京市	20	江西理工大学	江西省
2	北京科技大学		21	东华理工大学	
3	煤炭科学研究总院		22	山东科技大学	山东省
4	华北科技学院	河北省	23	山东理工大学	
5	华北理工大学		24	河南理工大学	河南省
6	河北工程大学		25	河南工程学院	
7	太原理工大学	山西省	26	中科院武汉岩土所	湖北省
8	山西大同大学		27	武汉理工大学	
9	吕梁学院		28	武汉科技大学	
10	内蒙古科技大学	内蒙古自治区	29	武汉工程大学	湖南省
11	内蒙古工业大学		30	中南大学	
12	呼伦贝尔学院		31	湖南科技大学	
13	东北大学	辽宁省	32	湘潭大学	贵州省
14	辽宁工程技术大学		33	贵州大学	
15	辽宁科技大学		34	贵州理工学院	
16	黑龙江科技大学	黑龙江省	35	昆明理工大学	云南省
17	安徽理工大学	安徽省	36	西安科技大学	陕西省
18	福州大学	福建省	37	新疆大学	新疆维吾尔自治区
19	重庆大学	重庆市	38	西南科技大学	四川省