

第 30 届全国高校采矿工程专业学术年会 暨第六届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛通知

(第 2 号通知)

一、会议主题

创新驱动，协同育人，新常态下采矿工程专业人才培养

二、会议议题

1. 基于协同创新的采矿工程专业创新型人才培养模式研究与实践
2. 采矿工程专业教育改革探索与经验
3. 采矿工程专业创新创业教育和综合实践能力培养体系构建
4. 采矿工程专业实验体系建设与实验室管理经验
5. 采矿工程课程建设与教学方法改革
6. 网络开放课程的建设应用与推广
7. 教学团队的建设与研究
8. 校企合作人才培养研究与实践
9. 拔尖创新人才/卓越工程师人才培养的研究与实践
10. 其它议题，如专业招生改革、大数据应用、产业结构调整等背景下的采矿工程专业人才培养探索

三、会议地点及交通

(一) 会议地点

武汉雄楚国际大酒店（武汉市洪山区雄楚大街 335 号，省林业局旁）

(二) 交通方式

武汉天河机场至酒店：乘坐机场巴士三线至美联假日酒店，步行至循礼门站乘坐轨道交通 2 号线至宝通寺站，换乘 811 路/66 路/723 路至雄楚大道元宝山到达酒店。

武昌火车站至酒店：乘坐 529 路/556 路/738 路至雄楚大道元宝山到达酒店。

武汉火车站至酒店：乘坐轨道交通 4 号线至武昌火车站，换乘 529 路/556 路/738 路至雄楚大道元宝山到达酒店。

汉口火车站至酒店：乘坐轨道交通 2 号线至宝通寺站，换乘 811 路/66 路/723 路至雄楚大道元宝山到达酒店。

四、会议日程安排

7 月 20 日，全天报到；

7 月 21 日，学术年会开幕式、大会主题报告及大会专题报告；

7 月 22 日，讨论交流、实践作品大赛颁奖典礼及闭幕式。

五、论文投稿及作品提交时间

论文投稿截止时间：2016 年 6 月 30 日。

作品提交截止时间：2016 年 7 月 10 日。

六、会务收费及接待服务

会议代表注册费 1500 元/人，会议期间会务活动及食宿统一安排，住宿费用自理。参加实践作品大赛的学生不收取任何费用，食宿自理。

会议费由德和会展服务(北京)有限公司收取，请参会单位及个人转账/汇款至以下账户，汇款请注明汇款单位，并将汇款证明发送至大会组委会邮箱：

开户名：德和会展服务(北京)有限公司

账 号：11001008700053016916

开户行：中国建设银行北京市顺义区支行

七、会议组织

主办机构：教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会

承办单位：武汉理工大学、武汉科技大学、武汉工程大学

八、联系方式

会议网站：www.whutckgc.com

1. 武汉理工大学资源与环境工程学院

地址：湖北省武汉市洪山区珞狮路 122 号，430070

联系人：尚亿军，15927645648；张聪瑞，13476135886

办公电话：027-87651816，传真：027-87212127

邮箱：whutckgc@163.com

2. 武汉科技大学资源与环境工程学院

地址：湖北省武汉市青山区和平大道 947 号，430081

联系人：程爱平，13100692541；王其虎，15342331925

3. 武汉工程大学资源与土木工程学院

地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷一路 206 号，430205

联系人：肖尊群，13545008629；柴修伟，15926277369

第 30 届全国高校采矿工程专业学术年会组委会
教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会
(武汉理工大学资源与环境工程学院代章)

2016 年 6 月 20 日

第六届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛

通 知

一、大赛背景

全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛是由教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会主办的全国大赛，其目的是引导高等学校在教学中注重培养大学生的创新设计意识、综合设计能力与团队协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练；吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出创造条件。

教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会主办的第五届全国高校采矿工程专业学生实践作品大赛于 2015 年在辽宁工程大学成功举办，并决定由武汉理工大学、武汉科技大学和武汉工程大学联合承办第六届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛。

二、组织机构

【主办机构】教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会

【承办单位】武汉理工大学、武汉科技大学、武汉工程大学

三、参赛条件与方式

1. 参赛条件：全国在校本、专科大学生（含 2016 届毕业生）均可以个人或小组的方式，通过学校推荐报名参加。参赛队由所在学校统一向组委会报名。

2. 限项条件：（1）每个作品参赛队学生人数不超过 5 人，指导教师不超过 3 人；（2）每位参赛成员参与及主持项目不多于 2 项，其中作为项目负责人主持项目不多于 1 项；（3）每个参赛单位提交作品不多于 20 件。

3. 参赛方式：参赛队学生接到大赛通知后，即可按大赛内容要求进行准备，最终完成作品的设计与制作，并向所在学校提交：

（1）大赛作品报名表（见附件 2，包括纸质、电子文档）；

（2）完整的设计说明书和主要设计图纸（包括纸质、电子文档）；

（3）参赛类别项目要求提交的模型、文档等相关资料；

四、大赛奖励

大赛作品分类评选获奖项目，每类项目设一、二、三等奖。

五、大赛内容

【采矿物理模型】根据某矿制作的矿山整体或一部分实体物理模型（如开拓系统、通风系统、提升系统、充填系统、给排水系统、采矿方法、矿用设备等），并附物理模型说明书。重要模型参赛完毕可归还作者。

【采矿数字模型】应用计算机软件建立矿山整体或某一部分的数字模型等，数字模型参赛作品需要提供数字文件、说明书和纸质打印材料。数字模型参赛作品一般不退还。

【采矿学习模型】采矿 DV 作品、采矿动漫、学习课件、网站等作品。参赛作品要求提交光盘材料，学习模型参赛作品一般不退还。

六、大赛相关进程的重要时间节点

1. 2016 年 7 月 10 日前提交参赛作品及名单；
2. 2016 年 7 月 20 日组织专家评审；
3. 2016 年 7 月 22 日实践作品大赛颁奖典礼。

七、联系方式

参赛作品（含个人简介和联系方式）通过邮寄方式提交，或由参赛单位运送至大赛现场。

地 址：湖北省武汉市洪山区珞狮路 122 号武汉理工大学西院

邮 编：430070

收件人：尚亿军，15927645648；张聪瑞，13476135886

邮 箱：whutckgc@163.com

附件 1:

**第 30 届全国高校采矿工程专业学术年会
暨第六届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛
参会回执**

参会单位					邮政编码			
联系人					地址			
电 话					Email			
序号	姓 名	性 别	职 务	职 称	联 系 方 式	单人间	双人间	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
合 计								

说明: 1) 各参会单位仅需提交一份参会回执, 表格可加行, 统计房间类型数量;

2) 本表请用小四号 (或五号) 宋体单倍行距填写, **请双面打印**在一张 A4 纸。

附件 2:

第六届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛 作品报名表

参赛作品名称						
作品类别		采矿物理模型 <input type="checkbox"/> 采矿数字模型 <input type="checkbox"/> 采矿学习模型 <input type="checkbox"/>				
所在学校					邮政编码	
联系人		联系人通讯地址				
电 话			手机		Email	
参赛者		姓名	性别	班级	专业	签名
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
指导教师		姓名	性别	职称	专业	签名
	1					
	2					
	3					
作品内容简介 (400 字以内)						
参赛承诺		本人代表本作品所有参赛者和指导教师承诺：本参赛作品没有抄袭他人创意、作品和专利技术；不以任何方式干扰评审委员会的工作；服从大赛组委会最终裁决。如有违反，一切后果由本参赛队承担。 指导教师（签名）：				

说明： 1) 编号申报者不填写，由组委会统一填写； 2) 请选勾作品类别； 3) 联系人应由各学校指派； 4) 每个作品的参赛者不超过 5 人，指导教师不超过 3 人，本人须签名； 5) 本表请用小四号（或五号）宋体单倍行距填写，本表**双面打印**在一张 A4 纸； 6) 附填表勾选特别符号■。