**矿业工程学院**

**2017年优秀大学生学术夏令营活动安排**

为让更多考生了解我院研究生教育特色、学科优势、培养条件和招生政策，促进更多优秀大学生来校交流，吸引优秀生源到我院学习深造，在学校的统一部署下，中国矿业大学矿业工程学院将举办2017年全国优秀大学生暑期学术夏令营活动，矿业工程学院将以本次夏令营活动情况作为接收研究生的重要依据。现将活动有关事项通知如下：

一、矿业工程学院研究生招生简介

中国矿业大学矿业工程学院已有百年的办学历史。学院研究生招生包括：

* 学术型硕士：（1）“矿业工程-I”一级学科（学科专业代码：0819）（内含二级学科：采矿工程、资源规划与管理）；（2）“管理科学与工程（工学）”一级学科（学科专业代码：0871）（内含二级学科：工业工程）。
* 专业学位硕士：（1）矿业工程I（领域代码：085218）；（2）工业工程I（领域代码：085236）；（3）交通运输工程（085222）。

**1、矿业工程简介**

矿业工程是中国矿业大学的传统和优势学科。学科始建于1909年的焦作路矿学堂，1981年获得硕士学位授予权，1984年获得博士学位授予权，1985年设立博士后科研流动站，1988年成为首批国家重点学科，1998年被遴选为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授设岗学科，2006年被列为“985工程优势学科创新平台”建设学科。2007年矿业工程成为国家一级学科重点学科，在2006年、2009年和2012年教育部三轮学科评估中均名列全国第一。矿业工程已成为特色鲜明、国内外一流的学科。本学科主要研究方向：（1）岩体力学与岩层控制；（2）矿产资源开采理论与方法；（3）绿色开采；（4）智能开采；（5）生态矿山；（6）化学开采；（7）露天开采；（8）深地开采；（9）灾害防控；（10）地下空间工程；（11）矿业规划与可持续。

**2、工业工程简介**

中国矿业大学工业工程学科于1997年获批建设，1998年获工业工程硕士授予权，其学科发展基础源于采矿系统工程研究方向。2000年正式招收本科生；2010年被评为江苏省特色专业。工业工程学科以人员、物料、信息、能源、设备等组成的生产系统与服务系统为研究对象，是工程技术与科学管理相结合的综合性学科。中国矿业大学工业工程学科自成立以来，依托采矿系统工程研究优势，借鉴国内外知名学府工业工程学科专业的办学经验，积极进行教育教学改革，追求学术卓越，逐步形成了与中国经济社会发展需要相符合的、重视创新能力培养和实践教育的教育教学体系和特色鲜明的学科发展模式。本学科主要研究方向：（1）生产系统工程；（2）供应链与物流工程；（3）质量与可靠性工程；（4）产品与服务工程；（5）企业管理信息化与系统集成；（6）经济分析评价与决策。

**3、交通运输工程简介**

中国矿业大学交通运输专业成立于1988年，其学科发展基础源于原露天采矿专业矿区铁道运输研究方向，1997年成立交通运输系，2015年获交通运输工程硕士专业学位授权点。本学科依托矿业工程优势学科、立足轨道交通和矿区运输的特色办学理念，在矿区运输系统优化、交通运输安全、轨道交通与物流工程等方面形成鲜明的研究特色；同时，本学科坚持以轨道交通为主、面向综合运输的专业定位，强化学生专业基础，拓宽学生专业知识面，提高学生培养质量，增强人才市场的竞争力。本学科主要研究方向为：（1）交通运输规划与管理；（2）轨道交通技术及工程；（3）交通运输安全；（4）物流管理与工程；（5）矿区运输技术；（6）城市地下空间综合应用。

二、夏令营报名网上申请流程

（一）本次夏令营报名采用网上申请方式，请符合申请条件的学生，6月2日至6月27日通过我校“2017年全国优秀大学生暑期夏令营网上报名系统”（以下简称“夏令营网报系统”）填写申请信息。网址：http://219.219.35.78/open/ZsTkssXly/signin.aspx

（二）网上申请步骤如下：

1、进入“夏令营网报系统”，点击“申请”按钮，查看“申请须知”后，在申请界面输入个人基本信息（各项信息务必准确真实完整填写），个人信息填写完成后点击下方“申请”按钮予以提交，并根据页面提示登录“夏令营网报系统”完善个人信息。

2、登录“夏令营网报系统”，申请人需填写完善个人基本信息、学业信息、申请陈述、论文科研、推荐信息、相关证件信息、密码更改等各项。申请人需如实填写各栏目相关内容，确认无误后在各页面分别点击“保存”进行提交；其中“相关证件信息”以图片的形式上传，包括身份证、本科阶段学习成绩单、英语水平证书、获奖证书等。

3、报名信息确认无误后，申请人需点击页面右上方的“导出”按钮，系统将自动生成《2017年优秀大学生学术夏令营申请表》，报名成功，申请人等待资格审核。

4、报名期间申请人可以修改已填报的信息，报名时间截止后，报名功能关闭，考生将不能再修改个人信息。

5、所有申请人均需通过网上申请，我校不接收通过邮寄、电话、邮箱等其他方式进行的申请。

三、资格审核、参营通知及参营确认

1、报名时间截止后，我院将对申请者提交的申报信息进行审核确定入选营员名单，并于6月30日前通过“夏令营网报系统”的“参营通知”发送参营通知。

2、申请者请于7月1日登陆“夏令营网报系统”点击查看“参营通知”页面，“是否录取”栏目显示“是”的同学请在7月2日前在“参营通知”页面中的“确认参营”栏目选择“是/否”，并点击“保存”进行确认。学校将根据确认情况进行夏令营的组织工作。“是否录取”栏目未显示“是”的申请者皆为未入选者，我校不再通过其他途径通知。

四、开展形式

夏令营期间学院将安排学生聆听学校、学院的介绍讲座，参观学院实验室，与导师及在校研究生面对面交流，并组织参加夏令营活动的同学进行专业综合素质面试，以增强营员对我校及报考学科专业认识与了解。

五、申请条件

1、具有良好的思想品德和政治素质，遵纪守法，诚实守信，在校期间未受过任何违纪处分，身体健康；

2、原则上为“985工程”高校、教育部批准设置的研究生院高校、“211工程”高校或设有特色专业的全日制普通高等院校三年级在校生（2018届毕业生）；

3、学习成绩优秀，能获得本科所在学校推荐免试攻读硕士研究生资格或第一志愿有意报考我校研究生的；

4、对所报专业的学术研究有浓厚的兴趣，愿从事相关学术研究工作。

5、特别说明：矿业工程学院矿业工程学科努力把握能源革命发展趋势和国家“十三五”发展契机，扬优固本，致力于探索煤炭地下气化与洁净化开采、煤层气开采、智能和无人化开采、矿业大数据与互联网+、地球动力和矿山绿色生态开发；拓新发展，积极向深海、深空、深地资源开发与利用拓展。欢迎本学科领域和地质、力学、信息、自动化、机械、化工等相关专业学生加盟矿业工程学科。

六、相关政策

（一）考核优秀的营员将获得以下资格：

1、若能获得所在本科毕业学校推免资格者，将被直接拟录取为中国矿业大学2018年推荐免试攻读硕士学位研究生；

2、未获得所在本科毕业学校推免资格，但参加2018年全国硕士研究生统一入学考试并且第一志愿报考中国矿业大学者，初试成绩达到2018年国家进入复试初试成绩基本要求的（含总分和单科），经学校研究生招生工作领导小组审定后，公示无异议者可获得统考复试资格，复试优异者可优先拟录取。

（二）相关待遇

1、来自于“985工程”高校的本科毕业生报考我校且被录取，第一学年可以获得一等学业奖学金，特别优秀的可以同时获得国家奖学金；来自于“211工程”高校的本科毕业生推荐免试至我校且被录取，第一学年可以获得二等学业奖学金，优秀的可以获得一等学业奖学金，特别优秀的可以同时获得国家奖学金。

2、参加夏令营活动的营员的交通费、食宿费用、在营期间人身意外伤害保险等，由举办学院根据本单位实际情况自行安排确定，学校将依据参加活动人数和实际效果给予一定的经费支持。

七、综合考核及优秀营员评选

1、夏令营活动期间，学院采取面试的方式对营员进行综合考核，综合考核结果作为评选优秀营员的主要依据，活动结束后，学院需对营员综合考核成绩进行排序，并确定出“优秀营员”建议名单，随营员的有关报名材料一起交研究生院。

2、夏令营活动评选出的优秀营员，若能够获得推免资格，则直接录取为我校的推免生，学生无需再次参加推免生复试。

八、矿业学院夏令营活动具体安排

（一）报到时间、地点及基本内容

报到时间：2016年7月7日15:00～17:00

报到地点：中国矿业大学南湖校区矿业工程学院A503-1

入选营员在报到时必须携带申请材料如下：

1、“2017年优秀大学生学术夏令营申请表”1份（需单位相关部门签署意见）；

2、本人身份证、学生证复印件各1份；

3、截止目前本科阶段成绩单原件1份（学校教务部门签章并注明专业排名和专业总人数）；

4、体现英语水平的证明材料；

5、所在院系教授或导师推荐意见书至少1份。

注：请提前将以上材料复印件按序装订，同时携带原件备查。

（二）夏令营活动具体安排

活动时间：2015年7月8日

具体安排如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **内容** | **备注** |
| 7月8日 | 8:30～9:30 | 学校及学院介绍，师生座谈会 | 学院统一安排，如有变动以当天通知为准 |
| 9:30～11:30 | 参观学院实验室 |
| 14:00起 | 营员综合素质面试 |

九、联系方式

联系人：曹薇、殷实 联系电话：0516-83590580,83590566

联络QQ群：615247512

**中国矿业大学矿业工程学院**

**2016年6月27日**