

关于在中国矿业大学 2023 年录取新生 中选拔孙越崎学院学生的公告

中国矿业大学孙越崎学院（SUN YUEQI HONORS COLLEGE）是汇聚中国矿业大学最优秀学子和高端优势资源实施拔尖创新人才培养的荣誉学院。2008 年成立以来，孙越崎学院以“领跑者”的姿态造就高素质青年学术精英和科技创新人才，并为毕业生成长为未来科学家和行业领军人才奠定坚实基础。

2023 年孙越崎学院将继续择优选拔一批道德品质优、学习成绩好、综合素质高、有志向、有兴趣、有天赋、具有科学研究和培养潜质的青年学生入院学习，单独编班，因材施教。现将有关事项公告如下：

一、选拔对象

拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正，了解并认同孙越崎学院人才培养理念和培养模式，有勇于迎接挑战、追求远大理想的准备，综合素质优秀、学科成绩拔尖的中国矿业大学 2023 级本科新生。

二、选拔计划

2023 年孙越崎学院开设理工特色班、理工实验班和文科实验班，选拔总数不超过 150 名学生，进行精英培养。孙越

崎学院和各类班级的基本情况可参阅中国矿业大学《2023 本科新生入学须知》、孙越崎学院官网。

1.理工特色班选拔总数不超过 90 人，面向录取至学校矿业类、安全科学与工程类、土木类、机械类、地质类、测绘类、电气工程及其自动化专业、遥感科学与技术专业、机器人工程专业、地球信息科学与技术专业、工程力学专业的 2023 级新生进行择优选拔。入选学生可按志趣在学校录取相应类（专业）下任选修读专业；培养过程实施“本研（硕博）贯通制”，采取滚动进出管理机制；达到所选专业毕业要求和符合相应学位授予要求的，可以获得本科毕业证书和学士学位证书。各类（专业）选拔与录取计划如下：

录取专业（类）	所含专业	选拔与录取总人数
矿业类	智能采矿工程、新能源科学与工程、采矿工程、工业工程、矿物加工工程	不超过 20 人
安全科学与工程类	安全工程、消防工程、职业卫生工程	不超过 10 人
土木类	土木工程、工程管理、建筑环境与能源应用工程	不超过 20 人
工程力学		
电气工程及其自动化		不超过 10 人
机械类	智能制造工程、机械工程、工业设计、过程装备与控制工程	机械类与机器人工程专业通选，总数不超过 10 人
机器人工程		
地质类	地质工程、资源勘查工程	地质类与地球信息科学与技术专业通选，总数不超过 10 人
地球信息科学与技术		
测绘类	测绘工程、地理信息科学	测绘类与遥感科学与技术专业通选，总数不超过 10 人
遥感科学与技术		

2.理工实验班选拔总数不超过30人，面向录取至学校的2023级新生进行择优选拔。报名新生高考选科要求如下：如属非高考改革省份，高考科类应为理科；如属高考改革省份，高考科类应为必选物理或物理化学选其一（3+3模式）或者首选物理（3+1+2模式）。入选学生可不受录取类（专业）限制，在学校全部理工专业中按志趣进行自由选择；培养过程实施“完全学分制”，采取滚动进出管理机制；达到所选专业毕业要求和符合相应学位授予要求的，可以获得本科毕业证书和学士学位证书。

3.文科实验班选拔总数不超过30人，面向录取至学校的2023级新生进行择优选拔。入选学生可不受录取类（专业）限制，在工商管理类下会计学专业、人力资源管理专业、市场营销专业，公共管理类下行政管理专业，金融学专业，电子商务专业，大数据管理与应用专业中按志趣进行自由选择。培养过程实施“完全学分制”，采取滚动进出管理机制；达到所选专业毕业要求和符合相应学位授予要求的，可以获得本科毕业证书和学士学位证书。

以上理工特色班、理工实验班、文科实验班选拔对象不包括体育类专业、艺术类专业和高水平运动员等特殊类型招生的学生，建筑类（五年制）的学生，中外合作办学专业的学生。

三、申请条件

申请人单科成绩要求为高考数学、英语成绩标准化后均不低于75分。成绩标准化处理方法为：

申请人的单科成绩(标准化)=(申请人单科成绩总分÷申请人生源省份单科满分)×100

具备以下条件之一的申请人可不受上述单科成绩的分数要求：①高中阶段曾获得省级及以上三好学生荣誉、省级及以上创新与学科竞赛奖励；②科技创新方面有突出表现，已申请发明专利、取得实用新型专利授权或发表一定水平的学术论文（限署名前两位作者）；③通过雅思或托福考试，且雅思成绩 6.0 以上或托福成绩 78 分以上；④申请理工特色班、理工实验班高考物理、化学和理综其中一门成绩标准化后不低于 80 分或申请文科实验班高考英语成绩标准化后不低于 85 分，可不受高考数学成绩的分数要求；⑤经选拔资格审核工作组认定的具有较高水平的奖励或荣誉称号。

四、选拔程序

（一）报名工作

1.选拔公告发布之日起至 2023 年 8 月 8 日 15:00（报名截止日），符合报名条件的申请人通过“孙越崎学院官网”主页（<https://syq.cumt.edu.cn/>）“招生选拔”栏目，进入“招生选拔报名系统”（以下简称报名系统），按要求注册后，准确、完整地在网上完成网上报名。

报名系统开放时间：报名期间每周一至周五 8:30-17:00（其余时间报名系统维护，将关闭，无法访问）。申请人务必于 8 月 8 日 17:00 前完成网上报名并提交，逾期视为放弃。

符合理工特色班选拔类（专业）范围的申请人可选择如下志愿：（1）申请理工特色班；（2）申请理工特色班，同时申请理工实验班或文科实验班；（3）申请理工实验班或文

科实验班。其他申请人可在理工实验班和文科实验班中任选其一。

如已完成报名申请人有更改报名信息需求，可于8月8日前工作时间通过电话（0516-83592909，0516-83592215）联系学院，提供姓名和身份证号等验证信息，提出退回报名信息申请。重置后由申请人进行调整，重新报名。

2. 申请人应提供由高中阶段班主任或所在高中对考生某一学科领域产生重要影响的任课教师（推荐人）亲自撰写的推荐信一封。推荐人根据对申请人高中阶段德智体美劳全面发展、纪律遵守、身心健康、学科学习、创新潜质等方面的了解，据实给予尽可能详细的实质性推荐意见，供选拔录取工作专家组专家参考。推荐意见应有明确结论。推荐人应在推荐信正文结尾处进行手写签名（或电子签名），并写明被推荐人姓名、所在高中、推荐人联系电话、与被推荐人关系。

推荐信为报名必要条件和重要材料，应采用文档（扫描件）或图片以附件形式由推荐人通过推荐人本人电子邮箱于报名截止日前发送电子邮件至 syqxy@cumt.edu.cn。推荐信（文档或图片）邮件主题须以“省份+被推荐人姓名+推荐信”命名（例：江苏+张三+推荐信）。如有特殊原因无法提供推荐信，请于报名截止日前来电说明。推荐信不得由申请人或家长代为撰写或发送。

（二）资格审查

设立选拔资格审核工作组，报名结束后，由资格审核工作组负责审核申请人相关信息。不符合申请条件的申请人视为自动放弃录取资格。

（三）录取工作

选拔录取工作按照“科学选拔、全面考查、择优录取、宁缺毋滥”以及“公开、公平、公正”的原则进行，采用综合性、多元化的考察方式和方法。

成立选拔录取工作专家组。选拔录取工作专家组在学校纪检监察部门监督下按照选拔录取方案，根据申请人高考成绩（标准分，不含任何加分项）与高中阶段突出潜质表现确定人选进行综合素质考察，根据综合素质考察结果，最终按不超过计划人数分别择优录取。对以上各环节说明如下：

1. 申请人高考总成绩（标准分）计算方法为：

$$\text{申请人高考成绩（标准分）} = (\text{申请人高考成绩总分} \div \text{申请人生源省份高考满分}) \times 100$$

2. 突出潜质表现由选拔录取工作专家组根据申请人在高中阶段相关学科领域的突出才能和表现（学科竞赛类，语言文学特长类，省级及以上荣誉等其他类）有关资料，考察申请人“以德为先、能力为重、全面发展”情况。其中：

学科竞赛类包括：①全国中学生学科竞赛省级赛区获得三等奖及以上（落款为中国数学会，中国物理学会，中国化学会，中国计算机学会，中国植物学会、中国动物学会）、丘成桐中学科学奖获得优胜奖及以上；②各省数学学会、物理学会举办的高水平相关学科竞赛获得省级二等奖及以上，或者在某学科领域取得优异成绩并极具培养潜力（须在报名

系统提交证书电子版同时，提交所获奖项比赛详细说明或培养潜力证明材料，并经选拔资格审核工作组认定）。

语言文学特长类包括：①高中阶段以第一作者正式出版文学专著、相关学科领域出版物或以第一作者在省级及以上刊物公开发表文学作品（须在报名系统提交作品电子版材料，或报名截止日前联系学院寄送出版物，并经选拔资格审核工作组认定）；②全国性作文比赛（包括世界华人学生作文大赛、叶圣陶杯全国中学生新作文大赛、全国中学生科普科幻作文大赛、全国中学生创新作文大赛、“语文报杯·时代新人说”全国中学生征文大赛、新概念作文大赛）获得全国决赛二等奖（含）以上；③“外研社杯”全国中学生外语素养大赛获得全国二等奖（含）以上；④中学生创新英语综合测评（全国中学生创新英语大赛）获得全国二等奖（含）以上。

省级及以上荣誉等其他类包括：①高中阶段获得省级及以上三好学生、优秀学生干部荣誉称号；②经选拔资格审核工作组认定的思想品德、运动与美育劳育等方面获得省级及以上(官方机构)荣誉，或科技创新创业方面取得重要成果。

特别提醒，“突出潜质表现”考察项与本公告申请条件中“可不受单科成绩分数要求”的项目有所区别，相关材料可在报名系统中“申请条件”和“突出潜质表现”区域分别提交。

3.综合素质考察由选拔录取工作专家组通过在线面试方式进行，重点考察申请人（包括但不限于）：①思想政治素质、品德考核和身心素质（包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信、身体和心理素质等）；②

高中期间数理基础、英语等学科综合水平及知识应用；③常识判断，逻辑思维，分析、解决问题和进行创新的综合能力等；④语言表达，问题解决，协调与自我控制能力等素质和潜能。

选拔录取工作专家组还将通过高考成绩、推荐信意见与会谈内容等，深入了解申请人专业兴趣方向、生涯发展计划与支持。

(四) 结果公布

最终录取结果经审定后于 8 月 18 日前后在孙越崎学院官网公示，公示期满后正式录取。

五、特别提醒

1. 申请人必须仔细阅读、认真填写报名系统相关内容。其中：(1)“申请理由”及“自我综合评价”等对专家组全面了解申请人，具有非常重要的意义，应按要求如实填写，并对填写内容负责。(2) 申请人所提供材料均须原件扫描或拍照后按报名系统要求规格上传，并通过报名系统网上提交，学院不接收纸质材料。申请人确保上传材料准确、清晰，未按要求完成报名或材料不合要求者，报名无效。申请人、推荐人对所提供材料内容的真实性负责，一经发现弄虚作假，将取消申请人孙越崎学院的选拔和录取资格，并将相关情况通报有关部门。

2. 录取为孙越崎学院的学生开学当日到孙越崎学院进行报到。录取学生应携带在报名系统提交的所有材料原件（含推荐信），由选拔资格审核工作组进行线下复核，无误后办

理入学报到手续。孙越崎学院录取未完成之前，申请人应先按原录取学院要求进行开学准备，录取公告发布后，录取人须按照孙越崎学院要求办理入学报到事宜。

3.入学报到后，孙越崎学院新生不参加学校英语分级考试，计算机基础操作分级考试。孙越崎学院将择时进行录取学生综合基础摸底测试。测试包括：综合基础（数学、英语、物理基础（理工科）或者数学、英语、语文基础（文科））、英语口语水平测试、体能测试等，以全面掌握录取学生的综合素质水平。其中，数学、物理测试主要考查高中基本知识、基本原理的掌握程度及创新思维能力。上述测试成绩将存入个人发展档案，作为培养过程中授予荣誉学籍、导师选择、专业选择建议、创新能力培养、学术发展、班级管理、生涯规划等环节的重要基础性资料。对测试成绩与高考成绩差异极大者，身心素质不适宜拔尖培养者，入学后一段时间的学业、学风、纪律遵守等表现不适宜在孙越崎学院学习者，学院可不授予荣誉学籍，退回至原录取学院学习。

4.申请人应通过孙越崎学院官网、孙越崎学院官方微信平台等仔细了解孙越崎学院培养模式、滚动制管理办法等培养政策，认真思考后选择适合自己的类别填报志愿。孙越崎学院理工特色班、理工实验班、文科实验班选拔及培养工作按照中国矿业大学和孙越崎学院相关政策实施。若遇政策调整，则按新政策执行。

5.建议确认参加 2023 年孙越崎学院入校选拔且在报名系统中报名的申请人添加官方咨询 QQ 群(群号:290755072),以便及时接收相关信息。

6.报名截止日后被中国矿业大学录取且符合孙越崎学院入校选拔申请条件的学生,如有报名,选拔事宜另行安排。

7.申请人应自觉树立遵章守纪、诚实参选的意识。在所有流程结束前不得对外透露或传播综合测试试题内容等有关情况。对影响测试公平、公正的考生、工作人员及其他相关人员,一律严肃处理。

8.中国矿业大学孙越崎学院不委托任何单位和个人开展学院录取相关事宜。本次选拔工作后续公告将通过孙越崎学院官网发布,请报名申请人和家长持续关注。学院鼓励申请人对任何疑问来电咨询。网络环境复杂,除官方咨询外,请勿轻信其他渠道信息。

9.孙越崎学院选拔、录取工作全程接受学校纪检监察部门监督。报名和选拔、录取相关工作由孙越崎学院负责解释。

六、咨询联系

学院地址:江苏省徐州市大学路 1 号中国矿业大学(南湖校区)孙越崎学院,邮编 221116。

电子邮箱: syqxy@cumt.edu.cn。

咨询电话: 0516-83592909, 0516-83592215, 0516-83592906。

线上唯一官方咨询:“2023 孙越崎学院入校选拔咨询”QQ 群,群号: 290755072。

电话及在线咨询时间：即日起至 8 月 8 日，每天上午
9:00-12:00。



孙越崎学院微信公众号



2023 孙越崎学院入校选拔咨询

中国矿业大学

孙越崎学院

2023 年 7 月 23 日