



金相十余载 师生共成长

中国矿业大学 顾永琴

2024年3月 · 杭州



目录

CONTENTS

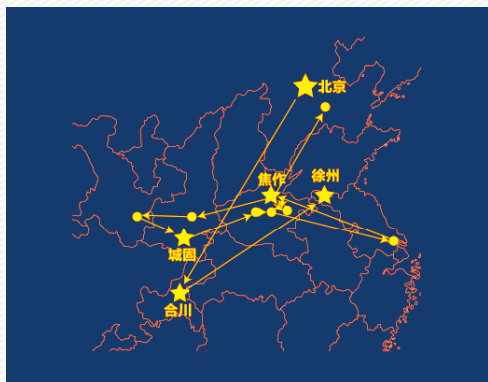
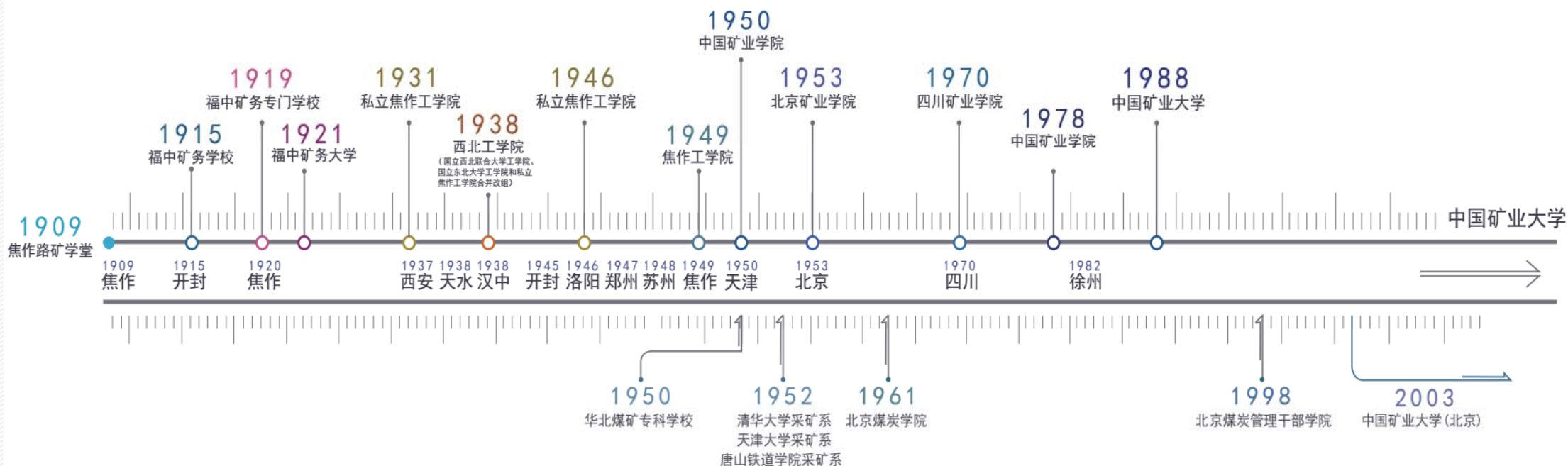


一、学校简介

二、十年参赛点滴

三、几点感悟

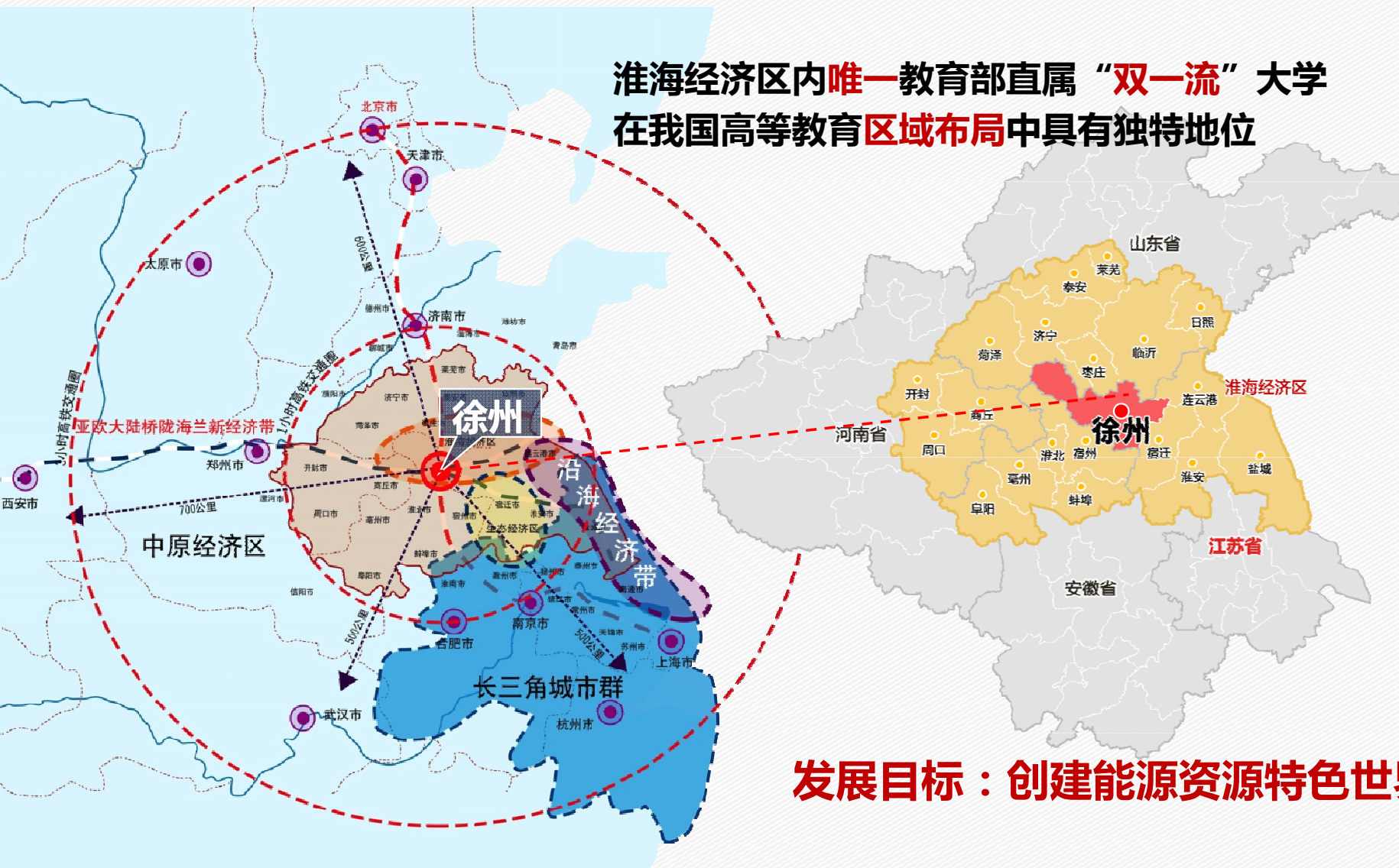
学校发展沿革



中国矿业大学因煤而生，因矿而兴，建校 **115年** 来，虽历经 **14次** 搬迁、**12次** 易名，仍薪火相传、弦歌不辍、砥砺前行，始终与中国工业化进程同步发展，与区域经济社会发展同频共振。

学校发展新定位

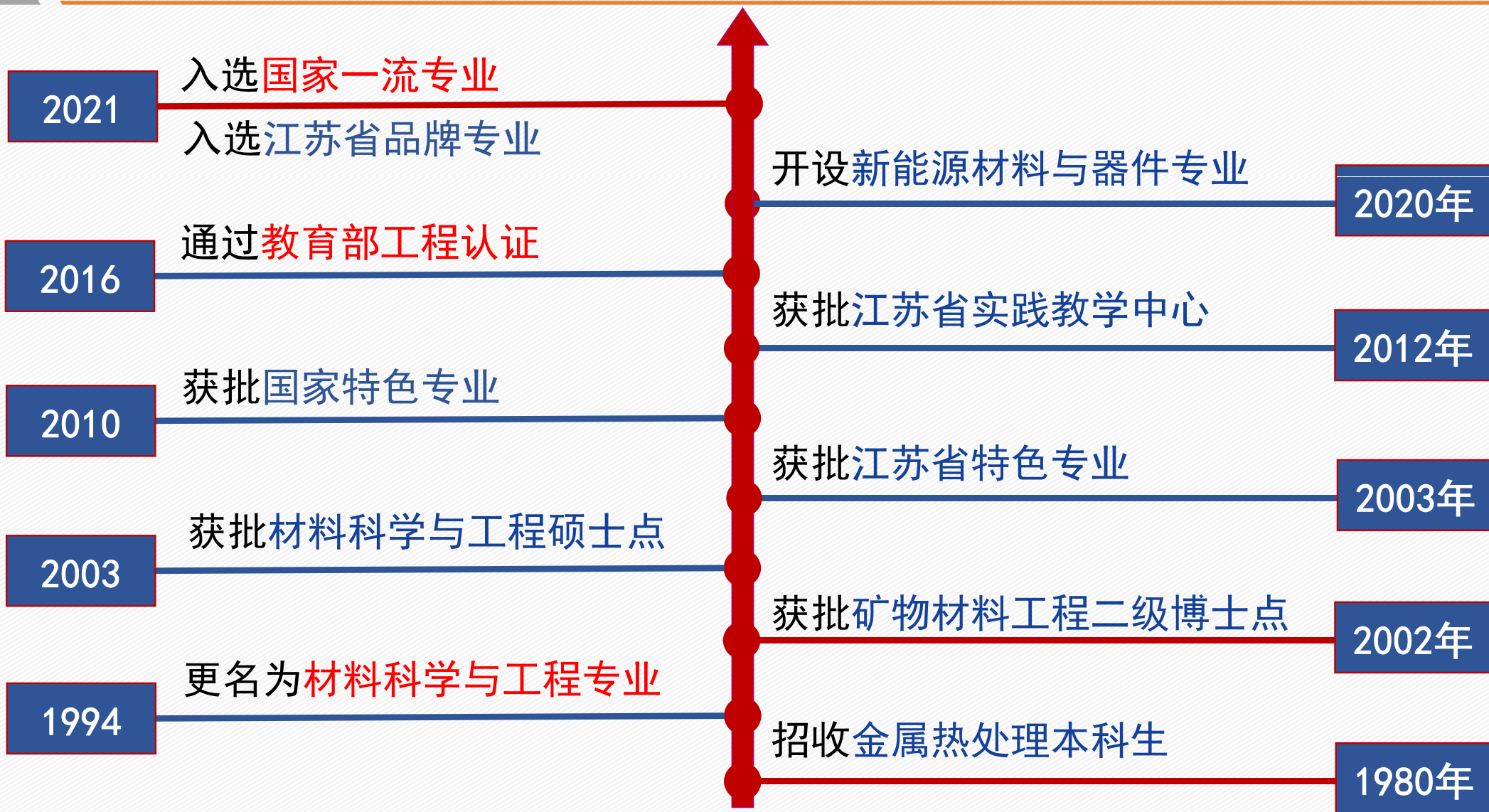
淮海经济区内**唯一**教育部直属“**双一流**”大学
在我国高等教育**区域布局**中具有独特地位



「双一流」学科	2	A+学科	2	A类学科	5	博士点	20	硕士点	56	学院	23	本科专业	73
---------	---	------	---	------	---	-----	----	-----	----	----	----	------	----

发展目标：创建能源资源特色世界一流大学！

材料科学与工程专业简介



目录

CONTENTS



一、学校简介

二、十年参赛点滴

三、几点感悟



参赛情况



全国大学生金相技能大赛奖牌榜

排名	学校名称	参赛届数	金牌总数	银牌总数	铜牌总数
1	郑州大学	12	12	18	9
2	东南大学	12	11	14	12
3	湖北汽车工业学院	12	10	20	10
4	昆明理工大学	12	10	19	10
5	南昌航空大学	12	10	17	10
6	江西科技师范大学	11	10	17	7
7	北京工业大学	12	10	16	11
8	西安交通大学	12	9	18	9
9	中国石油大学(华东)	11	9	18	8
10	天津大学	12	9	17	13
11	盐城工学院	11	9	17	6
12	国防科技大学	12	9	14	16
13	清华大学	12	9	13	15
14	燕山大学	12	9	13	14
15	常熟理工学院	10	9	13	10
16	重庆大学	12	9	12	12
17	南京理工大学	11	8	17	10
18	西安理工大学	10	8	16	9
19	中国矿业大学	11	8	15	11
20	东北大学	11	8	14	14



2013



精心策划首届校内赛

目标：作为学院科技文化节的品牌活动长期推广

中国矿业大学 材料科学与工程学院
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY School of Materials Science and Engineering, CUMT

首页 学院概况 新闻中心 党群工作 师资队伍 科学研究 人才培养 学科建设 实验教学 学生在线 资源下载 教工之家

新闻中心 学院动态 您现在的位置: 新闻中心 | 学院动态

中国矿大材料学院举办首届金相技能大赛暨“艾默生杯”全国大学生金相技能选拔赛

2013-06-24 点击:1625

为进一步提高高校大学生的实践动手能力,为全国材料科大学生提供一个互相交流学习的实践平台,增进高校间的友谊,6月23日下午,中国矿大材料学院特于学院楼A105举办首届金相技能大赛,为学院参与“艾默生创新杯”全国大学生金相技能大赛遴选参赛选手,并计划将其作为学院科技文化节的一个品牌活动长期推广下去。材料学院党委副书记刘海明,材料科学研究所王温银、康学勤、顾永琴,材料工程研究所史月面、任耀剑,院学工办主任许林敏,辅导员齐宪涛、弓海军、王成杰、黄兆海等领导和老师出席本次活动。活动由新闻传播中心指导老师张海玉主持。

本次大赛涵盖五项议程:院党委副书记刘海明致开幕词、主持人介绍参赛规则和分组情况、两组参赛选手依次赴B308实验室比赛并在B304参加评选、主持人宣布获奖名单及颁奖环节。在15分钟的比赛时间中,参赛选手必须完成磨光、抛光、腐蚀及观察四个环节。每个阶段参赛选手们都细心谨慎地对待,在规定时间内完成了任务,很好地体现了材料学子的优良作风和扎实的基础。

由材料科学与材料工程研究所的老们组成的评委会认真负责,他们赞赏了优秀作品也为选手们指出了不足之处,在一定程度上有助于同学们更好地提升自身实力。

经过一个多小时紧张而激烈的比赛,龚加玮、张敏、颜月梅等18位选手脱颖而出。颁奖仪式上,材料学院党委副书记刘海明、材料科学研究所王温银、院学工办主任许林敏等领导和老师为分获比赛一、二、三等奖的选手颁奖并合影留念。

据悉,本次选拔赛产生的3名一等奖得主将代表我校参加10月份于东南大学举办的“艾默生创新杯”第二届全国大学生金相技能大赛。

附:获奖名单
一等奖:龚加玮、张敏、颜月梅;



2013



首次参加**国赛**，信心满满，成绩不尽如意（仅获二等奖1项）

师 学生的水平不是这样的，问题出在老师身上，指导不全面.....

生 东南大学，我会再来的.....



2014



第二届校内赛

备赛特别注重学生心理素质的训练

中国矿业大学 材料科学与工程学院
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY School of Materials Science and Engineering, CUMT

首页 学院概况 新闻中心 党群工作 师资队伍 科学研究 人才培养 学科建设 实验教学 学生在线 资源下载 教工之家

新闻中心 学院动态 您现在的位置: 首页 | 新闻中心 | 学院动态

材料学院举办第二届金相技能大赛暨“蔡司杯”全国大学生金相技能大赛选拔赛

2014-09-04 点击: 817

为进一步提高材料学院学生的实验动手能力, 让同学们能够真正做到“学而优则用”, 材料学院于9月3日下午在材料学院A105报告厅举办了第二届金相技能大赛暨“蔡司杯”第三届全国大学生金相技能大赛校内选拔赛。材料学院副院长欧雪梅, 党委副书记刘海明, 材料科学研究所王温银、康学勤、顾永琴, 材料工程研究所史月丽、任耀剑, 辅导员齐宪涛、弓海军等出席了本次活动。大赛由材料学院学习部、文艺部和生活部联合承办。

下午3时, 大赛在材料学院报告厅举行。首先由材料学院副院长欧雪梅老师致开幕辞, 接着由主持人介绍了大赛的规则和分组情况, 随后44名参赛同学分两组依次前往B308实验室进行比赛。在每组30分钟的比赛时间里, 参赛同学要完成磨光、抛光、腐蚀及观察四个环节。比赛过程中选手们沉着冷静, 细致认真。出席活动的老师们也都来到比赛现场, 观看同学们的比赛过程。

比赛结束后, 材料学院5位专业老师组成评审团, 对学生作品进行了评比打分。最终梁锡炳、何志敏、王艳三位同学表现出色荣获一等奖。另外评审团还评选出二等奖8名, 三等奖15名。据了解, 获得一等奖的3位同学将参加9月份的集训, 并代表矿大参加9月26日在北方民族大学举办的“蔡司杯”第三届全国大学生金相技能大赛。



2014



无压力备赛，第二次参赛，成绩出乎意料（特等奖，团体总分第一）

生

老师，我想拿特等奖.....

师

特等奖等着你！

梦想能成真



2015



第三届校内赛

中国矿业大学 材料科学与工程学院
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY School of Materials Science and Engineering, CUMT

首页 学院概况 新闻中心 党群工作 师资队伍 科学研究 人才培养 学科建设 实验教学 学生在线 资源下载 教工之家

您现在的位置: 首页 | 新闻中心 | 学院动态

材料学院举办第三届金相技能大赛暨第四届全国大学生金相技能大赛选拔赛

2015-05-17 点击:740

5月16日上午9点,材料学院第三届金相技能大赛暨第四届全国金相技能大赛选拔赛在材料实验室B308举行。经过紧张、激烈的比赛,齐敏、贾娇娇、秦瑶3位同学获得一等奖并获得参与全国大学生金相大赛资格,王振等10位同学获得二等奖、王康等18名同学获得三等奖。材料学院王温银、顾永琴、陈辉、任耀剑四位老师出席了颁奖活动,王温银老师对同学们的成果给予了肯定,并就这次比赛的意义进行介绍,同时给参与全国比赛的同学进行了指导和分析。

本次参赛选手为大二学生,虽然没经过长期的训练,但取得不错的成果,获得老师们的一致好评。比赛期间,每位选手需要在30分钟内对Q235(低碳钢)的细磨、抛光和腐蚀工序。评委分别从金相图像质量、样品清洁程度、样品平整度和操作习惯四个方面对选手的金相技能进行了细致的量化评价,评选出3个一等奖和10个二等奖和18个三等奖。比赛结束后,学院为选手们颁发了获奖证书,并宣布获得一等奖的三位同学将代表中国矿业大学参加第四届全国大学生金相技能大赛。

本次比赛作为材料学院举办金相大赛以来规模最大的一次,这反映了材料学院的学生们对于这种赛事的空前热情。同时,通过这样的比赛也让选手将所学的知识灵活运用运用到实践中去,有效地激发了学习的兴趣。希望这项比赛能成为材料学院品牌活动持续下去。

经费紧张, 重点培养前三名备战国赛





2015



师

绿皮车到昆明，硬座很考验体力，能完成比赛即可

生

老师请放心，我们不会让你们失望的

第一次在赛场遇到多所兄弟院校的矿大校友，不亦说乎

2016



第四届校内赛

听说能去清华大学比赛，
校赛前的训练都特别刻苦

中国矿业大学 材料科学与工程学院
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY School of Materials Science and Engineering, CUMT

首页 学院概况 新闻中心 党群工作 师资队伍 科学研究 人才培养 学科建设 实验教学 学生在线 资源下载 教工之家

新闻中心 学院动态 您现在的位置: 首页 | 新闻中心 | 学院动态

材料学院积极举办第四届金相技能大赛暨第五届全国大学生金相技能大赛选拔赛

2016-04-18 点击:119

4月15日上午9点,材料学院第四届金相技能大赛暨第五届全国金相技能大赛选拔赛在材料学院实验室B308举行。本次比赛是由材料学院科技协会主办,参赛选手为大二学生。

比赛的内容是要求选手在30分钟内,对材料20钢进行打磨、抛光、腐蚀,直到显微镜下观察到金相结构为止。金属进行砂纸打磨共分四道工序,然后要对金属进行洗涤抛光,此过程会持续15到20分钟。各项工艺都需要选手的细心与耐力。本次比赛旨在提高选手的金相技能及实验动手能力,据介绍,在显微镜下观察到的金属材料内部组织结构称为显微组织或金相组织,金相大赛也因此而得名。

全国大学生金相技能大赛由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会和高等学校实验室工作研究会联合主办。通过这样的比赛学生们可以将理论知识灵活地运用到实践中去,同时也激发了学习的兴趣。参赛选手在竞争中学习,在实践中总结。希望本次参赛选手都能获得好成绩。



2016



生

老师，我想和一个志愿者认识一下，可以吗？

师

你不会是喜欢上人家吧？





2017



第五届校内赛



没到现场，听说参赛学生哭了.....



2018



第六届校内赛

取消前三名直接晋级国赛的机制

两周一赛，比赛试样多样化

中国矿业大学 材料科学与工程学院
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY School of Materials Science and Engineering, CUMT

首页 学院概况 新闻中心 党群工作 师资队伍 科学研究 人才培养 学科建设 实验教学 学生在线 资源下载 教工之家

您现在的位置: 首页 | 新闻中心 | 学院动态

材料学院成功举办“恒宇杯”第六届大学生金相技能大赛

2018 05 22 点击:292

5月19日，材料学院举办了“恒宇杯”第六届大学生金相技能大赛。上午八点三十分，大赛于材料报告厅举行开幕式。本次大赛参赛选手共162人，分为八组，每组比赛时间为三十分。

上午九点，比赛拉开了帷幕。比赛当场分发试样，砂纸等所需工具，开始了计时比赛。选手们由于赛前做好了充分的准备，所以并不着急，有条不紊地开始比赛。在短时间内，完成了打磨试样、抛光、腐蚀等一系列步骤，呈现给大家自己最完美的作品。比赛一直持续到下午两点，赛程结束后，评委老师立即进行观察评比，评选出了许多优秀的作品，对参赛选手的能力进行了肯定。

2018



金相大赛增进国际交流



2019



第七届校赛





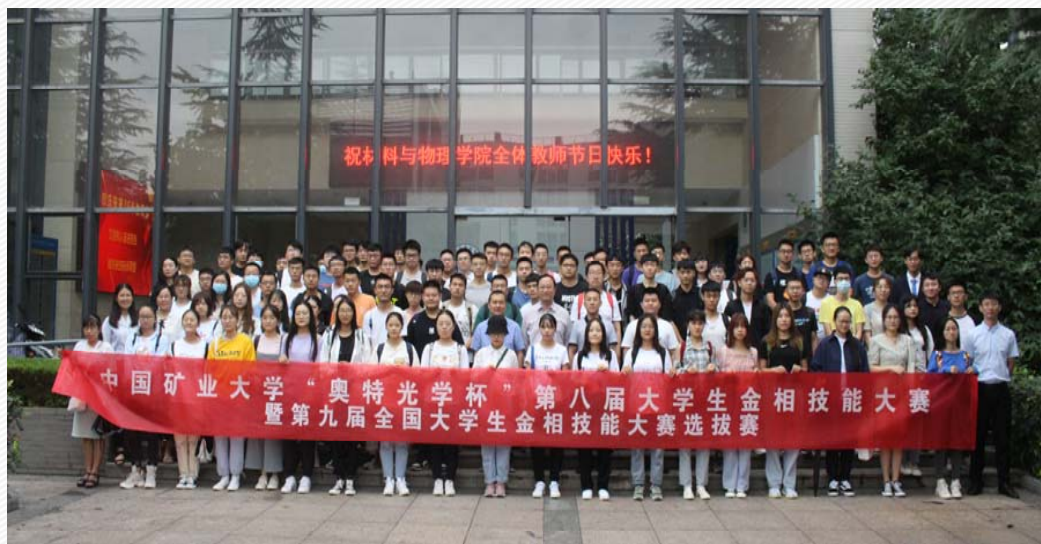
2019



沙家浜迷人的自然风光让人心旷神怡，
高校间师生间的交流更值得珍藏回味.....



2020



第八届校赛

多轮选拔后的三位选手全部是两位指导教师班里的学生

中国矿业大学 CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY 材料成型 物理处理 材料与物理学院 SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE AND PHYSICS

环材成器 格物致理 Search...

首页 学院概况 党群建设 师资队伍 本科生培养 研究生培养 科学研究 学生工作 院务公开 校友网络 English

学生活动 学生活动 当前位置: 首页 > 学生活动

我院成功举办中国矿业大学“奥特光学杯”金相技能大赛暨第九届全国技能大赛选拔赛

发布日期: 2020-09-11 浏览次数: 577

9月10日上午10时,中国矿业大学“奥特光学杯”金相技能大赛暨第九届全国技能大赛选拔赛开幕式在材料与物理学院报告厅举行, 材料学院党委副书记纪承、副院长唐军、重庆奥特光学仪器有限公司杨建设经理、材料学院指导老师以及全体参赛队员参加开幕式。

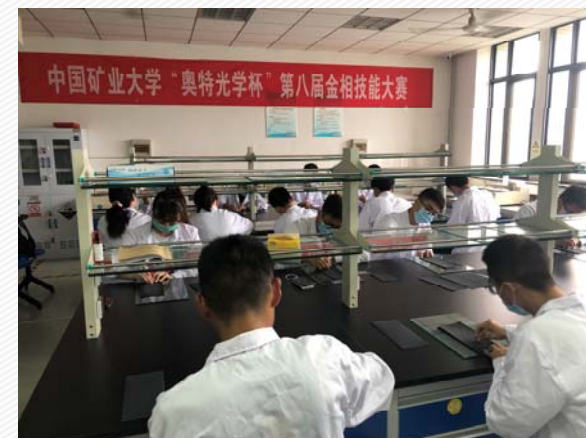
全国大学生金相技能大赛是教育部有关部门认可的全国性大学生赛事, 比赛内容包括砂纸打磨、抛光、冲洗、腐蚀等金相制备操作, 旨在提高大学生的分析能力和金相制样水平, 增强材料科大学生知识综合运用能力和实践能力。截止2019年, 我院学生代表中国矿业大学参加全国大学生金相技能大赛, 获得特等奖一项, 一等奖5项, 二等奖9项, 三等奖3项, 奖牌总数排全国高校第14位。

本次大赛由材料与物理学院大学生科技协会承办、重庆奥特光学仪器有限公司赞助, 党委副书记纪承为比赛致辞, 对此次大赛的顺利举办表示祝贺, 并期待参赛选手能有出色的发挥, 在比赛中取得优异的成绩, 在十月份为材料学院争光, 为矿大争光。副院长唐军为大赛赞助商重庆奥特光学仪器有限公司颁发“优秀赞助商”荣誉证书, 材料学院科协主席张明成同学介绍大赛流程。

开幕式结束后, 113位选手分组进入材料楼实验中心进行金相制样操作环节, 参赛选手需在35分钟内完成徒手研磨、机械抛光、浸蚀过程和金相显微像采集等环节, 比赛中选手们克服困难, 全部顺利完成比赛, 展现了良好的参赛风貌。

下午6时, 经过激烈的比赛, 本次比赛评出一等奖6名, 二等奖12名, 以及三等奖20名, 获奖同学将入选本校校内选拔赛, 进行下一阶段的培训, 最终选出三名同学代表学校参加10月9日至14日在山西省太原市太原理工大学举行的第九届全国大学生金相技能大赛。

颁奖结束后, 第八届全国金相技能大赛获奖同学张勇为参赛选手分享经验和心得, 他提到在磨金相时要掌握以下小技巧: 粗磨时依据纯铁、球铁、q235等样的不同, 选择不同的力气; 抛光时, 抛光膏加的量一定要少, 力气使用先大后小; 腐蚀时最后撒的时候一定要一遍一遍, 不能反复撒等。





2020



第一次在现场近距离看学生比赛

邂逅友谊

虽然同在一个学院，参加比赛前却并没有见过面，此次才算是正式认识。在一起训练的这一个月中，我们之间的陌生感逐渐消失，我们在实验室里面一起探讨经验，一起说笑玩耍，一起训练，并互相帮助，也曾在失意时相互鼓励，也曾在坚持不住时相互打气，然后一起坚持，冲向国赛。

佛说：“前世五百次的回眸，才换来今生的一次擦肩而过”，在陌生的城市遇一个好友那该是何其幸运！遇见她绝对是命运使然，在陌生的太原，在入住的酒店，我认识了她。她是大赛的志愿者，当天正好在酒店值班，在办理酒店入住的时候我们聊得特别投缘，就像是许久未见的朋友，感觉特别亲切，没有一点陌生感，让我有一丝惊喜。没一会儿老师办好入住，我就去房间了，到了房间之后才后悔，刚才还没有要她的联系方式，收拾完之后走到楼下准备去吃晚饭，竟意外地发现她还没有离开，欣喜若狂，赶紧就要了她的联系方式。我去参加比赛的时候碰到她刚做完志愿，她会给我一颗糖吃，拉我一起聊天，陪我一起等待，并给我加油打气，让我比赛不要紧张，努力就好，让我在这陌生的城市感受到久违的温暖，让我分外紧张的心也逐渐平静下来。比赛结束后我们也时常聊天，她会向我吐槽她学生工作的不易，吐槽遭遇的坏事，我也会向她倾诉学习的难，我们互相安慰，一起成长，更巧的是她也是学材料的，小我一届，于是我们便相约明年的金相大赛，然后各自努力，顶峰相见！



和新朋友在颁奖现场的合照

金相大赛带来真挚友谊



2021

“蔡司杯”中国矿业大学第九届大学生金相技能大赛

“蔡司杯”中国矿业大学第九届大学生金相技能大赛

中国 徐州

2021



第九届校赛

非材料类专业学生晋级入围，如何抉择？ 指导外专业学生参赛的利与弊，付出与收获

我院举办“蔡司杯”中国矿业大学第九届大学生金相技能大赛暨第十届全国大学生金相技能大赛选拔赛

发布者: 苏彤 发布时间: 2021-07-04 浏览次数: 842



为获奖选手颁奖

7月3日上午八点，“蔡司杯”中国矿业大学第九届大学生金相技能大赛暨第十届全国大学生金相技能大赛选拔赛于材料楼B308举行。中国矿业大学团委副书记徐彤彤、材料与物理学院党委副书记纪承、教学副院长唐军、关工委副主任曹炜、学工办姬祥，学院指导老师以及全体参赛队员参加开幕式。

首先，由纪承为比赛致辞，他提到本届金相大赛参与人数众多，希望同学们在本次比赛中能提升自己的能力，并祝愿本次金相大赛成功举办。随后，唐军为大赛赞助商上海欧波同仪器有限公司颁发“优秀赞助商”荣誉证书，由徐彤彤抽取比赛分组，学生代表彭福上台为大家介绍比赛规则。

开幕式结束后，98位选手分组进入材料楼实验中心进行金相制样操作环节。参赛选手需在50分钟内完成徒手研磨、机械抛光、腐蚀试样三个环节，在比赛中选手们仔细耐心，克服重重困难，认真完成。

下午四点半，经过激烈的角逐，本次选拔赛的结果公布。指导老师康学勤对本次比赛做了总结。本次比赛共评选出一等奖4名，二等奖6名，三等奖10名。获奖同学将入选本次校内选拔赛，进入下一阶段的培训。

颁奖结束后，第八届全国金相技能大赛获奖同学刘倩怡给获奖选手分享经验和心得。她提到：在观察本届比赛选手时发现了一个问题：在磨样和抛光的力度掌握上，大家还需要多加练习。她回忆自己去年比赛的经历，每次训练都会和舍友留到最后，正是因为这样的刻苦和坚持，所以最终她们俩都进入了决赛。

本次选拔赛不仅提高了参赛选手的比赛技巧，而且促进了参赛者的实践动手能力，有利于他们日后在科研上发挥卓越效能。



2021



2018、2019、2021三届国赛选手选择同一所C9高校读研，偶然还是必然？



2022

我院举办“奥特光学杯”中国矿业大学第十届大学生金相技能大赛暨第十一届全国大学生金相技能大赛选拔赛

发布者: 苏彭 发布时间: 2022-06-20 浏览次数: 554



纪承副书记致辞

6月18日上午,“奥特光学杯”中国矿业大学第十届大学生金相技能大赛暨第十一届全国大学生金相技能大赛选拔赛于材料楼A308举行。我院党委副书记纪承、副院长焦险峰、副院长唐军、副院长鞠治成,学院指导老师以及全体参赛队员参加开幕式。

首先,由纪承为比赛致辞,他指出金相技能是理工科学生认识材料的一个重要渠道,并提到往年我校取得的优异成绩,但成绩属于过去,未来仍需努力,纪承祝愿同学们在本次比赛能发挥出色,赛出水平,赛出风格

开幕式结束后,进入分组和排序环节。参赛选手按照姓氏拼音被分成了A、B、C、D四组,四个组的比赛顺序由焦险峰、唐军和鞠治成通过抽签的方式来决定。

100位选手分组进入材料楼B308进行金相制样操作环节。参赛选手需在40分钟内完成徒手预磨、机械抛光、腐蚀试样三个环节,他们有条不紊,沉着冷静地进行操作。

经过热烈的角逐,本次选拔赛的结果公布。本次比赛共评选出一等奖3名,二等奖5名,三等奖7名。获奖同学将入选本次校内选拔赛,进入下一阶段的培训。

本次选拔赛不仅激发了参赛选手的比赛热情,同时也提高了参赛者的实践动手能力和比赛技巧,不仅为学校选拔出人才,更为参赛者日后的科研奠定了良好基础。

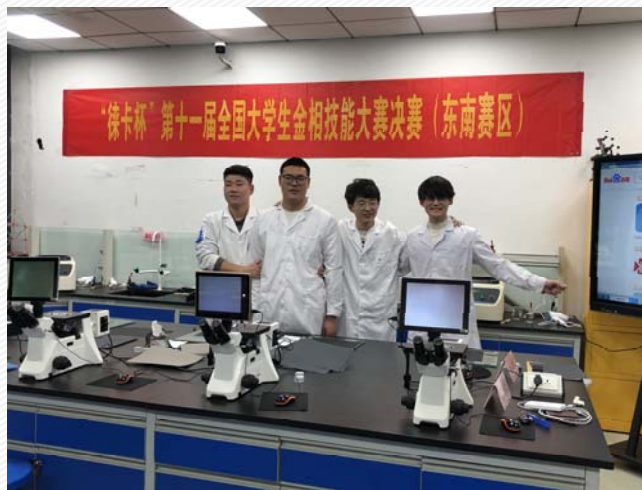
作者: 李岑源 王刘吉

第十届校赛





2022



疫情期间，创造条件为在徐高校搭建线上比赛场地
抓住两个难得的窗口期完成线上比赛



2023



第十一届校赛

晋级国赛选手是降级的学生，如何抉择？

中国矿业大学 CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY 材料成器 格物致理 材料与物理学院 SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE AND PHYSICS

首页 学院概况 党群建设 师资队伍 本科生培养 研究生培养 科学研究 学生工作 院务公开 校友园地 English

学生活动 学生活动 当前位置: 首页 | 学生活动

“奥特光学杯”中国矿业大学第十一届大学生金相技能大赛



比赛现场

2023年5月21日，“奥特光学杯”中国矿业大学第十一届金相技能大赛在我校材料楼成功举办，共有来自我院材料科学与工程专业、新能源材料与器件专业71名选手参加比赛。

本次大赛要求参赛选手在50分钟内完成对指定材料（20钢）进行金相制备。参赛选手按照分组有序进入比赛场地进行手工磨制、机械抛光、化学腐蚀、显微观察四个环节的操作。赛场上每位选手认真细致操作，赛出了风格，赛出了水平。

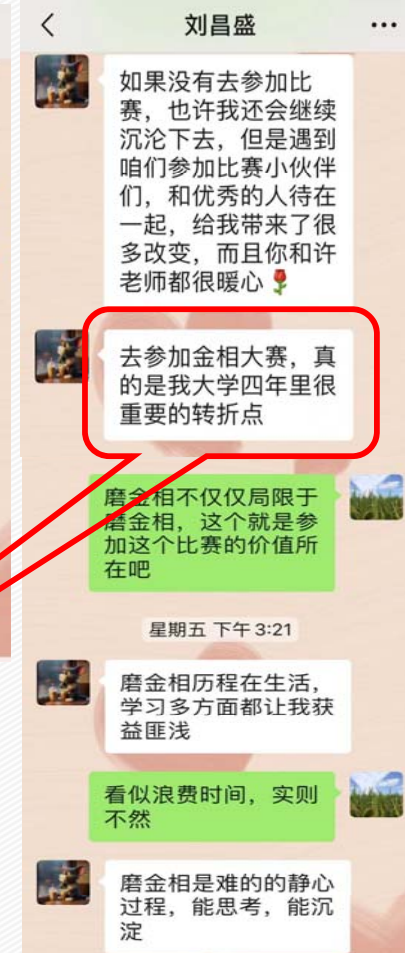
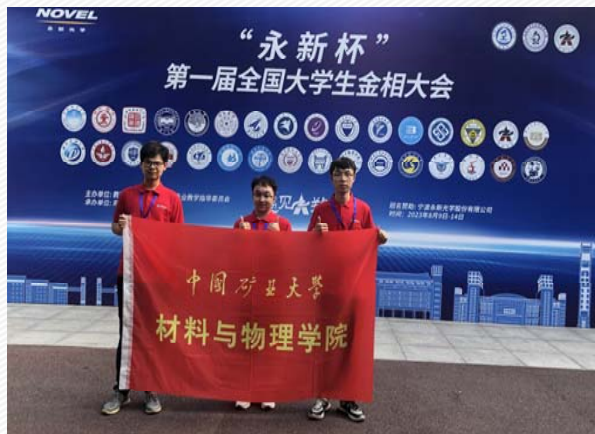
最后，评委老师对学生金相制备的试样进行表面宏观质量和金相显微质量进行评审，共评出一等奖4名，二等奖7名，三等奖11名。

本次大赛本着“以赛促学、以赛促改”的宗旨，进一步提高我校材料类专业学生的实践动手能力和创新精神。所有参赛选手赛前利用业余时间认真备赛，利用所学理论指导实践，在实践中加深理论，做到知行合一。

所有获奖选手将进入下一阶段的培训与选拔，参加7月在苏州大学举办的第二届江苏省省赛和8月份在郑州大学举办的第十二届全国赛。在整个赛季，材料与物理实验中心充分发挥实验室育人功能，开放实验室，助力学生成才成长。

新闻来源：晋东记者团

2023



新增金相大会赛道，参赛学生规模最大

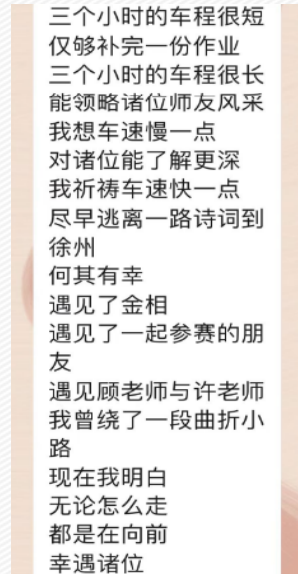
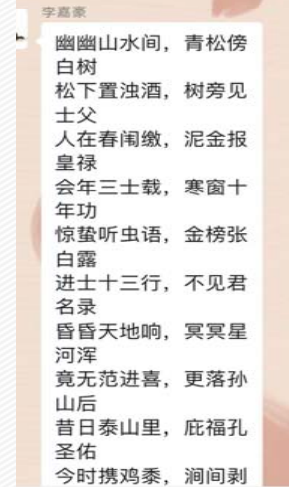
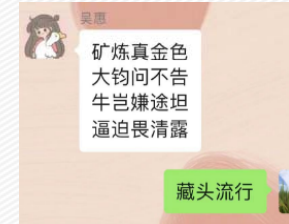
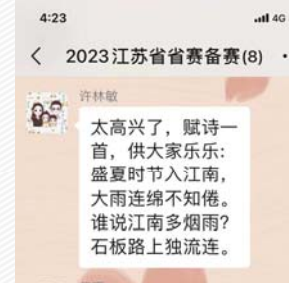
金相大赛成为学生大学四年里很重要的转折点



2023



拉近师生距离，互动方式有很多种





全国大学生金相技能大赛历年获奖统计（中国矿业大学）

年份	大赛届数	参赛学生	指导教师	获奖情况
2013	第二届	颜月梅 龚加玮 张敏	顾永琴、王温银	二等奖1项，优胜奖1项
2014	第三届	何志敏 王艳 梁锡炳	顾永琴、王温银	特等奖1项，二等奖2项，团体优秀奖1项，优秀指导教师奖
2015	第四届	贾娇娇 秦瑶 齐敏	顾永琴、王温银	一等奖1项，二等奖1项，三等奖1项，优秀指导教师
2016	第五届	黄鑫 黄云博 班孝款	顾永琴、王温银	一等奖1项，二等奖1项，优胜奖1项，优秀指导教师奖
2017	第六届	杨添天 辛建栋 杨凡凡	陈 辉、史月丽	一等奖1项，二等奖1项，三等奖1项，优秀指导教师
2018	第七届	李响 杨思远 肖灏	顾永琴、陈 辉	一等奖1项，二等奖1项，三等奖1项，优秀组织奖、优秀指导教师
2019	第八届	柳彭园 张勇 王凯旋	顾永琴、陈 辉	一等奖1项，二等奖2项，团体三等奖、优秀指导教师
2020	第九届	刘倩怡 彭福 李开登	顾永琴、许林敏	一等奖1项，二等奖1项，三等奖1项，团体三等奖、优秀指导教师
2021	第十届	李智、吴家桢、曹田一（信控学院）	顾永琴、许林敏	二等奖2项，三等奖1项，优秀组织奖、优秀指导教师
2022	第十一届	韦晓婵、王锦芯、罗维、王宇彤	顾永琴、许林敏	一等奖1项，二等奖2项，三等奖1项，优秀指导教师
2023	第十二届	吴惠、赵佳欣、冯子轩、李嘉豪、张一帆、刘昌盛	顾永琴、许林敏	二等奖2项，三等奖4项，优秀指导教师

目录

CONTENTS



一、学校简介

二、十年参赛点滴

三、几点感悟



1

金相技能大赛不仅是学生展示技能的舞台，更是师生共成长的土壤，既然选择，就得扎根。

参赛初心使命

2

不喜欢做一件事，一天就会觉得时间很长；而喜欢做一件事，十年也绝不会觉得时间长。

涵养“工匠精神”

3

金相大赛不仅是教会学生磨试样，而是发现和挖掘每个学生的闪光点，和学生共同谱写一段美好的人生乐章。

深耕实践育人

4

回首十年金相路，感恩所有遇见与美好；展望未来，金相大家庭一定能再创辉煌！

大赛高质量发展



谢谢!

敬请指正!

