

今天是: 2018年08月11日 星期六

[首页](#) [党委宣传部](#) [视点新闻](#) [视频新闻](#) [图片新闻](#) [文艺园地](#) [微信选登](#) [矿大摄影网](#) [网络直播](#)
[矿大首页](#) [基层快讯](#) [矿大故事](#) [媒体矿大](#) [校报展台](#) [稿件统计](#) [放鹤亭BBS](#) [提交查询内](#)

中国矿大学子在中国大学生材料热处理创新创业大赛中荣获全国一等奖

发布者: 刘勇 发布时间: 2017-07-26 浏览次数: 2342



7月20-22日, 2017第三届中国大学生材料热处理创新创业大赛总决赛在江苏大学举行。中国矿业大学能源、材料与物理学部材料科学与工程学院师生积极参赛, 经过两天的激烈角逐, 由江利、张金勇、孙智老师指导, 谢会信、李天昊、王炜光、李习耀、李勇胜五位同学组成的代表队所设计并提出工艺优化方案的作品“高碳TRIP钢丝空冷+箱式炉等温淬火工艺的研究”荣获全国一等奖。

本届大赛由国家教育部高等学校材料类专业教学指导委员会和中国机械工程学会热处理分会主办, 江苏大学、江苏省机械工程学会热处理分会承办, 江苏丰东热技术股份有限公司冠名赞助。本次参加总决赛的30个作品是大赛组委会聘请专家从97个参赛作品中选拔出的, 集结了来自清华大学、燕山大学、中国矿业大学、南京理工大学、武汉理工大学、哈尔滨工程大学、江苏丰东热技术股份有限公司、江苏大学等近40个参赛单位。作品内容涵盖新材料、热处理、表面改性工艺及应用成果, 作品形式包括论文、实物以及专利。经过紧张激烈的参赛作品答辩、实物作品演示及评审各个环节的比拼, 最终评选出获奖参赛队伍特等奖2支, 一等奖10支, 二等奖18支。为备战此次竞赛, 校内筹备工作历时半年多, 参赛师生认真备赛、精益求精, 并在全国总决赛阶段充分展现了矿大师生优良的精神面貌和扎实的业务能力水平。

材料热处理是高端装备关键部件制造的核心技术, 其技术创新和突破是国家实施中国制造2025战略、加快推进我国由制造大国向制造强国迈进的关键之一, 而材料热处理创新型人才培养和队伍建设是重要基础。本项大赛目的是为大学生提供一个展示学校、专业、团队和个人材料热处理理论及应用水平暨创新创业成果的平台, 通过大赛提升大学生对热处理的作用和地位的认识, 激发大学生对热处理基础理论学习与实践的热情, 为新材料与高端装备制造业培养和储备热处理卓越人才。

新闻来源: 材料学院 李天昊

摄影: 材料学院

责任编辑: 李秀

审核: 刘尊旭

图片新闻

[更多>>](#)


- 第57届田径运动会开幕
- 第四届国际文化节丰富多彩
- 又到毕业留影时(二)
- 又到毕业留影时(一)
- 首届大学生网络文化节摄影作品展

视点新闻

[更多>>](#)

- 中国矿大在第十一届全国大学生节...
- 国家重大科研仪器研制项目“用于...
- 学校领导带队慰问驻徐部队
- 中国矿业大学校友会郑州校友分会...
- 学校2018年本科招生录取工作结束
- 中国矿大学子在中国青少年科技创...
- 中国矿大荣获RoboMaster2018全国...
- 第七届江苏省大学生化工设计竞赛...
- 瓷矿集团与我校洽谈海外合作办学...
- 我校举办第三期教师教学能力提升...

视频新闻

[更多>>](#)

- 【教学竞赛特等奖】外语学院 王...
- 【教学竞赛特等奖】力学与土木学...
- 【教学竞赛特等奖】信控学院 张...
- 【教学竞赛特等奖】物理学院 张...
- 中国矿业大学校歌MV

基层快讯

[更多>>](#)

- 坚守岗位, 战酷暑——昌湖物业南湖...
- 溯商丘古城, 做古建筑保护的践行...
- 矿业学院红专一队开展“重走总书...
- 资源学院“新闻中心传统手工艺文...
- 信控学院举办人工智能与大数据专...

媒体矿大

[更多>>](#)

- 【中国新闻网】中国矿业大学380...
- 【交汇点新闻】跨越太平洋! 中国...
- 【中国矿业报】不让任何家庭困难...
- 【中青在线】中国矿业大学师生赴...

▪ [【中国江苏网】矿大师生赴12个城...](#)

文艺园地

[更多>>](#)

- [我不与谁争](#)
- [美由心生](#)
- [手戴镣铐，纵情舞蹈](#)
- [回响在耳边的呐喊——中国崛起](#)
- [活成想要的模样](#)

矿大故事

[更多>>](#)

- [我校今年本科生海外实习规模再创...](#)
- [“矿大不会让任何学生因家庭经济...](#)
- [一身正气可撼磐石，一颗丹心映照...](#)
- [比选择更重要的是全身心付出——记...](#)
- [征者无疆——访我校机电78级校友任...](#)

光影矿大

[更多>>](#)

- [图片](#)

联系电话: 83590050 电子信箱: kdx@cumt.edu.cn Copyright©2008 中国矿业大学新闻中心版权所有