



Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачёва

俄罗斯重点技术大学
库兹巴斯国立技术大学

俄罗斯库兹巴斯国立技术大学（简称KuzSTU）是俄罗斯科学与高等教育部直属重点高校，中国教育部首批承认的俄罗斯高校之一，拥有70多年建校历史，前身为克麦罗沃采矿学院。根据《福布斯》2020年世界大学排名，学校被列为俄罗斯百强高校之一；ScImago Institution Rankings (SIR) 世界大学教学质量排名中位列西伯利亚地区理工类大学第2名，在136所俄罗斯理工类高校中排名16名。

KuzSTU建有1个本部、4个分校，其中本部下设11个学院、8个研究所、36个教学系。学校开设有48个本科专业，32个硕士专业，18个本硕连读专业，9个博士一级学科，19个博士二级学科和135个专业继培方向。研究领域包括地质力学、有机物技术、热物理学、燃料技术与化学、材料成型、数学建模、经济与企业管理等17个方向。

KuzSTU师资力量雄厚，拥有科教职工1150名，专任教师600余名，其中俄罗斯科学院、俄罗斯自然科学院院士6名，俄罗斯矿业科学院、俄罗斯生态科学院院士10余名，正副教授410余名。雄厚的师资奠定了学校在矿业、机械、能源、材料、化学以及经济和管理等领域的人才培养基础。学校目前有全日制在校生5000余名，教学资源丰富，师生比约1:5。

俄罗斯西伯利亚地区理工类大学排名
TOP 2 | 俄罗斯理工类高校排名
TOP 16

1 个本部 | 4 所分校 | 11 个学院 | 8 个研究所
36 个教学系 | 15 个重点教学系 * 均为学校与地方企事业单位共建

* 数据来自ScImago Institution Rankings (SIR) 世界大学教学质量排名



12 QUESTIONS 关于俄罗斯克麦罗沃市 留学的十二问

1. 克麦罗沃市的地理位置在哪里？

克麦罗沃市是克麦罗沃州首府，位于我国新疆正北方，距北京2807公里，距乌鲁木齐1290公里，距重庆3297公里，距莫斯科市3482公里。

2. 怎么到达克麦罗沃市？

飞机：从北京、上海、广州、哈尔滨、乌鲁木齐均可直飞俄罗斯新西伯利亚市，再由学校派专车接回校园。

火车：乘坐开往莫斯科的国际直达列车，欣赏沿途风景，在新西伯利亚站下车，学校可派专车接回校园。

新西伯利亚市距克麦罗沃市260公里，3个小时车程。

3. 克麦罗沃市的经济发展情况如何？

克麦罗沃市人口52万，森林覆盖率达65%，是俄罗斯乌拉尔以东最大的重工业基地。工业以煤炭、冶金、矿山机械、电力为主。

4. 克麦罗沃市的气候条件怎样？

克麦罗沃市属温带大陆性气候，纬度和气候与我国漠河市相近，平均气温1月零下20℃至零下17℃，7月17℃至20℃，年降水量300-500毫米。冬季室内开放暖气，室内温度27℃。

5. 克麦罗沃市的饮食习惯如何？

克麦罗沃市以传统俄餐为主，拥有众多俄餐厅、和西餐厅、中餐厅、披萨店、日料店，可提供丰富多样的饮食选择。

招生咨询及联系方式

招生咨询微信群	招生咨询QQ群	库兹巴斯国立技术大学	重庆文理学院 材料科学与工程学院
			

咨询电话：023-61131191 18223381158 (刘老师) 13752889115 (孙老师)
办公地址：重庆市永川区红河大道319号

6. 克麦罗沃市有何文化及旅游资源？

克麦罗沃市拥有8所高水平大学，国际留学生规模达5000人，市内建有多座图书馆、博物馆和剧院，是一座拥有浓厚文化和教育氛围的欧洲城市。主要景点有库兹巴斯国立技术大学著名的滑雪胜地谢雷格什度假村、克麦罗沃剧院、克麦罗沃族馆、克麦罗沃国际航空港。

7. 克麦罗沃市的交通治安情况怎样？

市内具有巴士、有轨电车、无轨电车、的士等公共交通工具，迅速通达全城，交通便利。市容整洁，治安环境良好，居民素质较高、举止文明、待客友善。

8. 克麦罗沃市如何快速通达俄罗斯其他重要城市？

市内建有克麦罗沃国际机场，能快速直飞俄罗斯境内各大城市，1小时飞新西伯利亚，4.5小时飞莫斯科，5小时飞圣彼得堡，5.5小时飞索契。

9. 克麦罗沃市的生活成本贵吗？

克麦罗沃市的物价水平与我国重庆、哈尔滨、沈阳、呼和浩特等城市相近。

10. 库兹巴斯国立技术大学留学生住宿条件如何？

学校为留学生新建了宿舍楼，宿舍为两人间和四人间，配备浴室、厨房、自习室、活动室、会议厅、餐厅、健身房、洗衣间等。

11. 库兹巴斯国立技术大学留学生校园生活方便吗？

校园内有食堂、超市。学校与城市融为一体，学习之余也可休闲放松、娱乐购物。

12. 在克麦罗沃市如何寻求帮助？

报警电话：02 救急电话：03

中国大使馆：9561168



STUDENT RECRUITMENT BROCHURE

CUAS & KUZSTU 3+1 PROJECT

CUAS KUZSTU

重庆文理学院与库兹巴斯国立技术大学
联合举办本科教育“3+1”项目

招生简章

重庆文理学院

材料成型及控制工程（中外合作办学）专业

教育部批准编号：MOE50RU2A20222270N

重庆文理学院
CHONGQING UNIVERSITY OF ARTS AND SCIENCES

重庆文理学院
CHONGQING UNIVERSITY OF ARTS AND SCIENCES

重庆文理学院
CHONGQING UNIVERSITY OF ARTS AND SCIENCES

项目简介

材料成型及控制工程（中外合作办学）专业是经教育部批准（批准编号：MOE50RU2A20222270N），重庆文理学院与俄罗斯库兹巴斯国立技术大学（KuzSTU）合作举办的本科教育项目。

本项目办学性质为中俄合作办学，每年招生规模为100人，学制四年，学习模式为“3+1”（学生前3年在重庆文理学院学习，第4年自愿选择到俄罗斯库兹巴斯国立技术大学学习）。按合作办学协议规定，学生完成两校规定课程的学习且成绩合格，由重庆文理学院颁发本科毕业证书和学士学位证书，俄罗斯库兹巴斯国立技术大学颁发本科毕业证/学士学位证书（两证合一）；仅完成重庆文理学院规定课程的学习且成绩合格，将获得重庆文理学院颁发的本科毕业证书和学士学位证书。

就业行业：航空航天、信息通信、汽车电子、装备制造、生物医学、能源燃料、照明显示、石油工业等。

项目优势

- 中俄双学位，同时获得重庆文理学院和俄罗斯库兹巴斯国立技术大学学位（历）证书
- 直保研究生，可直接保送攻读库兹巴斯国立技术大学硕士研究生
- 就业前景好，可选择丝路国家知名企业和国内机关、企事业单位就业
- 小班化教学，领略中西方不同的教学模式
- 奖学金丰富，可申请中俄两国的奖学金
- 俄语零基础，轻松实现留学梦想

师资情况

本项目采取中俄联合教学，教学团队共41人，其中教授11人，副教授20人。俄方教师包括俄罗斯科学院院士1人，自然科学院院士3人；中方教师包括国家万人计划科技创新领军人才、重庆英才·优秀科学家等国家级、省级人才22人次。

奖学金申请

在读期间，中俄两国都有丰富多样的奖学金可供申请，一路助您留学无忧！

A 国内奖学金

国家奖学金——国家奖学金、励志奖学金、国家助学金
学校奖学金——综合奖学金、单项奖学金、校友奖学金
企业奖学金——招商局奖学金、三友助学金
学院奖学金——涂铭旌创新奖学金、专业奖学金、课题组奖学金、科研专项奖励计划、优秀学子出国（境）短期访学计划
留学奖学金——赴境外留学可申请国家留学基金委提供的本科插班生、硕士研究生、博士研究生奖学金

B 国外奖学金

俄罗斯政府奖学金——由俄罗斯政府设立，针对在俄的优秀留学生。全额减免留学期间的学费、住宿费，每月提供一定数额的奖学金（随俄罗斯每年政策而定）。

需准备材料

① 本项目实行双学籍管理，即学生须在重庆文理学院和KuzSTU同时注册学籍，新生注册KuzSTU学籍，需在入学当年9月1日前向其提供以下材料：
① 身份证：扫描件、俄文翻译件、俄罗斯公证；
② 高中毕业证：扫描件、俄文翻译件、中国及俄罗斯公证、中国外交部及俄罗斯驻中国大使馆办理双认证；
③ 会考证书或会考成绩单：扫描件、俄文翻译件、中国及俄罗斯公证、中国外交部及俄罗斯驻中国大使馆办理双认证。

② KuzSTU学籍管理材料
学生在大一至大三学习期间，KuzSTU将对学生的学籍进行管理，学生每学期需向KuzSTU提供本学期成绩单：扫描件、俄文翻译件、中国公证、中国外交部及俄罗斯驻中国大使馆办理双认证。

③ 出国留学材料
第四学年选择就读KuzSTU的，在第三学年需提供以下材料：
① 护照：扫描件、俄文翻译件、俄罗斯公证；
② 学生在线学籍报告：扫描件、俄文翻译件、中国公证、中国外交部及俄罗斯驻中国大使馆办理双认证；
③ 赴俄入学通知书、邀请函及留学签证。
注：上述材料均自主办理，如有不便可自愿委托第三方机构北京托米国际科技有限责任公司办理（联系人：王群益，联系电话：18057645844）。

“在青春的赛道上奋力奔跑，争取跑出当代青年的最好成绩”，材料科学与工程学院/新材料技术研究院秉承“大爱无疆，科教报国”理念，欢迎广大学子加入我们，走进“材料”，逐梦未来。

招生计划及报考条件

招生专业：材料成型及控制工程（中外合作办学）专业
招生人数：100人
报考条件：取得高中毕业证书（本项目学生入学时要在KuzSTU注册学籍，高中毕业证书是必备材料）

重庆文理学院材料科学与工程学院简介

2009年11月，中国工程院院士涂铭旌教授领衔创建“重庆文理学院材料交叉学科研究中心”，2013年12月更名为“重庆文理学院新材料技术研究院”，是一所集聚了美国、俄罗斯、新西兰、澳大利亚等国内外优秀专家学者的新材料领域多学科交叉研究科研机构，致力于材料表界面、光电材料与器件、先进材料与成型等领域关键技术研发。2019年7月，学校在研究院的基础上，设立材料科学与工程学院，旨在培养材料科学与工程及相关领域高素质工程技术人才和行业精英。

A 专业特色与优势

- 中国工程院院士涂铭旌教授创建
- 国家“万人计划”科技创新领军人才黄伟九教授领衔
- 校友会2023年中国顶尖应用型专业排名领先（六星级）
- 国家一流本科专业
- 国家级教学科研平台
- 材料与化工硕士专业学位点
- 材料科学、化学入选ESI全球前1%学科
- 国家留学基金委公费留学项目资助
- 涂铭旌创新实验班培养拔尖人才
- 留俄国际班培养国际化人才

B 学科、专业建设成效

- 国家一流本科专业——材料科学与工程
- 重庆市“十四五”重点学科——材料与化工
- 重庆市一流本科专业——材料科学与工程、高分子材料与工程
- 重庆市特色专业——高分子材料与工程
- 重庆市一流课程——光电材料与器件
- 重庆市科学技术奖一等奖——3项
- 重庆市教学成果奖——2项

C 师资团队

- 重庆英才·优秀科学家——黄伟九
- 重庆英才·科技创新领军人才——李璐
- 重庆英才·青年拔尖人才——翟福强
- 重庆市巴渝学者讲座教授——耿林、帕拉萨多娃、薛建设
- 重庆市巴渝学者青年学者——郭朝中、阮海波、陈善勇
- 重庆市中青年骨干教师——刘碧桃、伍太宾
- 新材料开发及应用研究重庆市高校创新团队
- 材料表界面重庆市研究生导师团队
- 柔性光电薄膜与先进感知重庆市研究生导师团队
- 微纳米半导体光子材料重庆市高校创新研究群体

D 培养平台

- 国家科技部微纳米光电材料与器件国际科技合作基地
- 国家教育部微纳米光电材料与器件省部共建协同创新中心
- 百川兴邦国家备案众创空间
- 重庆光电材料与器件协同创新研究院
- 材料表界面科学重庆市重点实验室
- 光电薄膜与器件重庆市工程实验室
- 光电材料与器件重庆市工程技术研究中心
- 微纳米材料工程与技术重庆市高校重点实验室
- 重庆市院士专家工作站
- 重庆市博士后科研工作站
- 重庆市工程师创新能力培养训练基地

E 学生获奖情况

获全国大学生“小平科技创新团队”、俄罗斯“奥林匹克竞赛”工程技术类最高奖、“互联网+”国赛金奖、“挑战杯”国赛二等奖等各级各类创新创业大赛及学科竞赛奖项250余项。