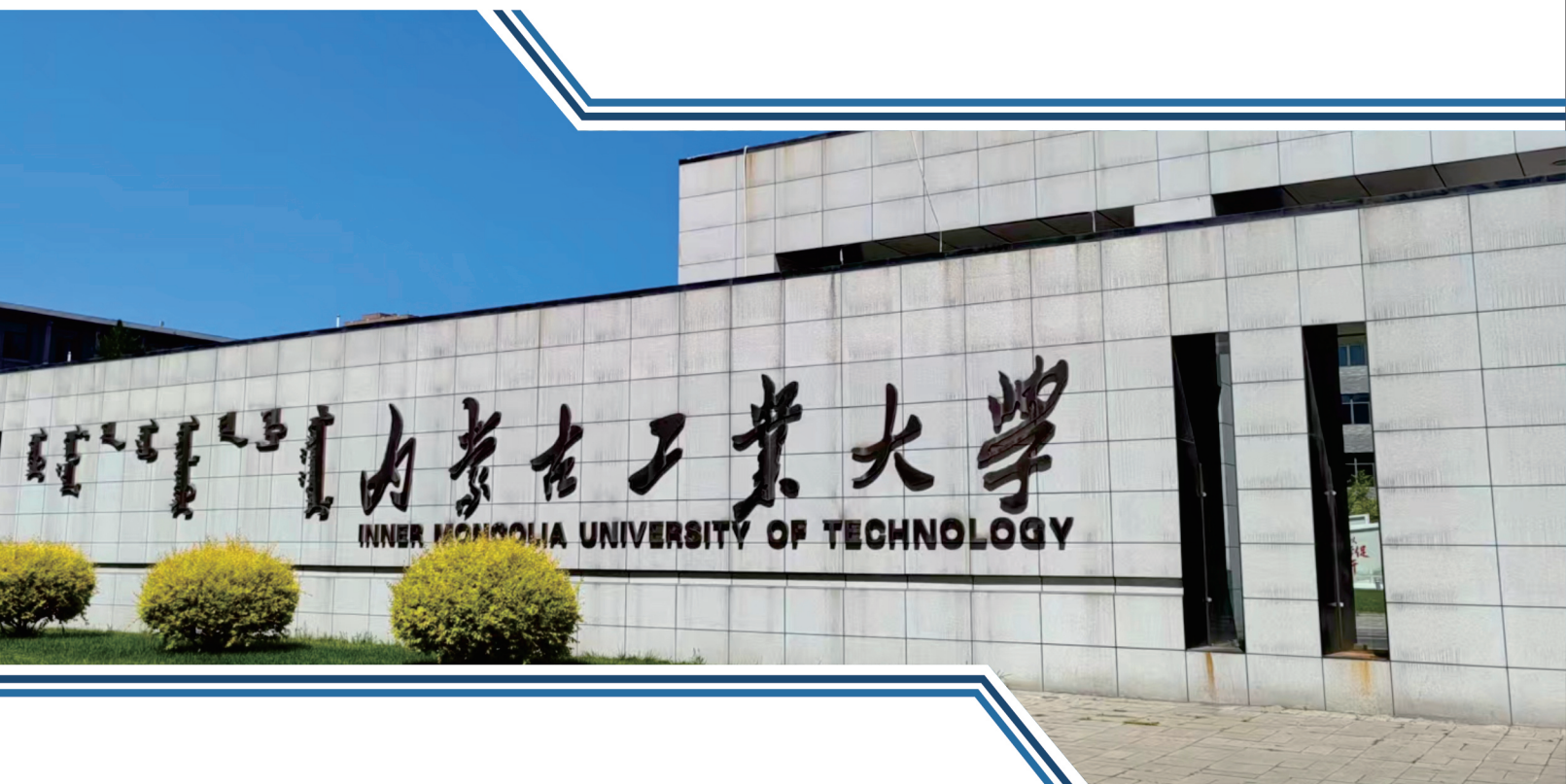




內蒙古工業大學
INNER MONGOLIA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

INNER MONGOLIA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



校训：博学躬行 尚志明德
校风：唯实尚行

2025 招生简章 ADMISSIONS BROCHURE

CONTENTS

目录

01 历史沿革

History of the University

01-02

02 师资队伍

Teaching Staff

03

03 教育教学

Education and Teaching

04-08

04 科学研究

Scientific Research

09

05 学科建设

Academic Development

10

06 学生创新创业
Students' Innovative
Entrepreneurship
11-12

07 对外交流
International Exchange
13

08 毕业生就业
Employment of Graduates
14-16

09 场馆资源
Libraries and Gymnasiums
17-18

10 多彩生活
Colorful Life
19-20

11 食宿条件
Room and Board
21-22

12 资助政策
Financial Aid Policies
23-24

13 学院及专业设置
Schools and Majors
25

14 院校+专业分组计划
Grouping Plans of the
University and Schools
26-28

15 招生计划
Admissions Policy
29-30



01

历史沿革

HISTORY OF THE UNIVERSITY

内蒙古工业大学坐落于呼和浩特市，是一所以工为主，工、理、管、法、文、经、艺术相结合，具有学士、硕士、博士完整人才培养体系的特色鲜明的多科性大学。创建于1951年，学校始为绥远省高级工业学校，开启内蒙古工程教育先河。1958年，在清华大学等高校支援下成立内蒙古工学院，开启本科办学新篇章。1983年，学校由机械工业部划归内蒙古自治区管理。1984年，学校获得硕士学位授予权。1993年，学校更名为内蒙古工业大学。2003年，学校获得博士学位授予权。2024年，学校形成博士点工科全覆盖、硕士点所有学院全覆盖的“双覆盖”学科布局。



1951年

建校



28000余人

现有学生



4人

院士（柔性）



4个

校区



23个

教学单位



8个

自治区级示范性
特色学院



1951.08

隶属：绥远省

绥远省高级
工业学校

1952.08

隶属：绥远省

绥远省归绥
工业学校

1953.08

隶属：第二机械工业部

华北第三工业学校

1954.06

隶属：第二机械工业部

内蒙古第一
工业学校

1955.08

隶属：第二机械工业部

呼和浩特工业学校

1969.11

隶属：内蒙古自治区

内蒙古工学院

1965.01

隶属：第八机械工业部

内蒙古工学院

1963.07

隶属：农业机械部

内蒙古工学院

1958.08

隶属：内蒙古自治区

内蒙古工学院

1958.02

隶属：第一机械工业部

呼和浩特机械
制造工业学校

1956.04

隶属：第二机械工业部

呼和浩特机械
制造工业学校

1978.06

隶属：第一机械工业部

内蒙古工学院

1979.04

隶属：农业机械部

内蒙古工学院

1982.05

隶属：机械工业部

内蒙古工学院

1983.06

隶属：内蒙古自治区

内蒙古工学院

1993.12

隶属：内蒙古自治区

内蒙古工业大学

02

师资队伍

TEACHING STAFF

学校现有教职工2187人，专任教师1560人，其中教授218人、副教授551人，博士生导师137人、硕士生导师1265人，具有博士学位教师794人。现有入选“长江学者”特聘教授等国家级人才称号19人。享受国务院政府特殊津贴或被授予国家、内蒙古自治区“有突出贡献中青年专家”称号89人。获评全国模范教师、全国优秀教师等国家级荣誉称号12人。荣获“全国教育系统先进集体”2个、全国专业技术人员先进集体1个、全国高校黄大年式教师团队2个。有2个院士专家工作站，国家级、自治区级教学及创新团队71个，自治区教学名师、教坛新秀31人。



2187

教职工



19 国家级人才称号

89 享受国务院政府特殊津贴
国家、自治区“专家”称号

12 全国模范教师、全国优秀教师等国家级荣誉称号

1560

专任教师



2 全国教育系统先进集体

2 全国高校
黄大年式教师团队

71 国家级、自治区级
教学及创新团队

31 自治区教学名师、
教坛新秀

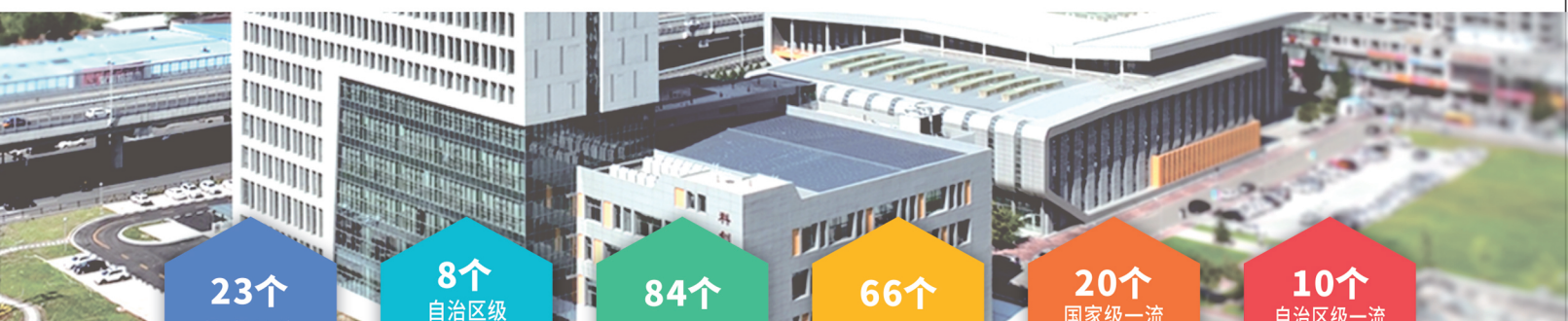
1 全国专业技术
人才先进集体

2 院士专家
工作站

教育教学

03

EDUCATION AND TEACHING



学校紧紧围绕习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，聚焦自治区“两件大事”和“闯新路、进中游”目标，结合自治区高等教育晋位升级工作安排，从科教融汇育人、科研反哺育人、工程实践育人、学科专业育人等4个方面系统推进以教科产深度融合育人改革，推动高校晋位升级。



学科建设 取得重大 突破

2024年新增能源动力、电气工程、信息与通信工程、土木工程等4个填补自治区空白的博士点，占全区获批总数的三分之一，ESI前1%学科从1个增至3个，国家和自治区一流专业占招生专业的45%。

高端人才 引育成果 显著

2023年以来自主培养国家级人才取得新突破，首批入选“英才兴蒙”工程团队5个、“四类”以上人才23人，居自治区高校前列。获批全国高校黄大年式教师团队2个。教师博士化率增长了10%，“双师双能型”教师增长一倍。

人才培养 质量显著 提升

毕业生留蒙率从2022年48.59%上升到2024年的59.02%，其中80%以上分布在自治区重点产业集群；两年共获国际大学生创新大赛银奖5项、铜奖19项、省赛金奖41项，2024年获得全国挑战杯“擂主”最高奖项，学生创新实践能力显著提高。

科研创新 水平大幅 跃升

2024年，学校科研经费达到4.12亿元，连续两年实现倍增；获国防技术发明奖二等奖1项、北京市技术发明奖一等奖1项；实施成果转化332项，合同金额1.41亿，其中以转让、许可等方式“硬转化”73项，1个项目入选“十四五”教育部科技助力乡村振兴典型案例，成果转化成效领跑全区。



FEATURED TALENT CULTIVATION 学校人才培养特色

» 聚焦组织创新，扎实推进科教融汇育人

学生综合素质
评价改革

“五育”模块化测评办法

人才培养
模式改革

“学院+研究院”分段式创新人才培养、项目教学和研究性教学、本科生导师制、本硕博贯通培养

深化创新创业
教育改革

组建创新创业教育学院、出台双创教育三年行动方案、双创训练计划细则、大学生创新港入驻办法

» 聚焦战略导向，扎实推进科研反哺育人

2个

大规模储能技术
等教育部平台

教研一体
平台团队

11个

自治区重点
实验室

71个

在雷达技术、高蛋白
饲料等领域建成71个
创新团队

内工科创产业
园等孵化平台

科技成果
展示中心

成果转化
激励政策

628个

科研成果转化
教学案例

37个

行业企业真实
项目优秀教学
案例



» 聚焦产业需求，扎实推进工程实践育人

与蒙古国科技大学共建

国际工程学院（国外办学）

与鄂尔多斯市共建

新能源学院

与91家头部企业联合组建

新能源、新材料、新型化工3个
自治区产学研用创新联合体

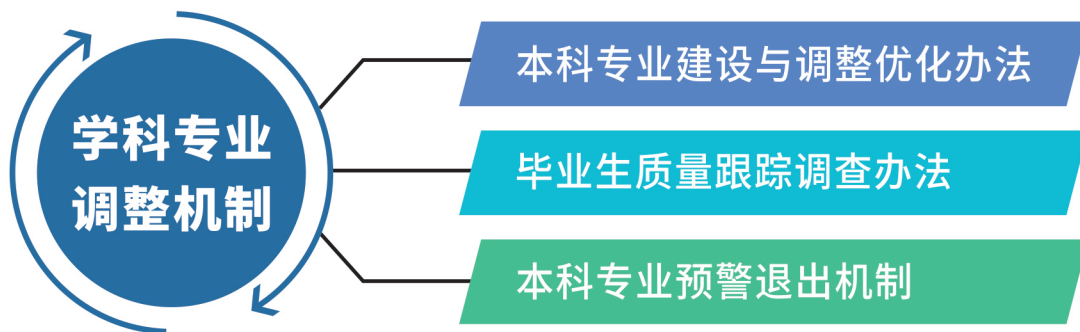
与和林格尔新区共建

国家级网络靶场
——鹏城靶场内蒙古基地

与华电、蒙能、包钢、国网、三峡、
航天六院等龙头企业联建

4个联合研发中心、示范性中试基地，
卓越工程师创新实验班10个、实践
教学基地83个

» 聚焦交叉融合，扎实推进学科专业育人



89

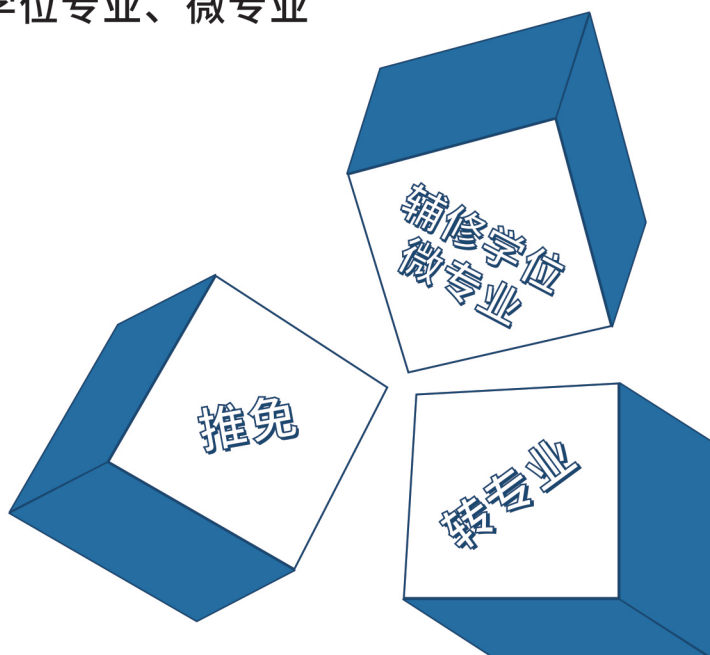
项

新能源学科群
获批国家重点研发计划等项目89项

新能源10大交叉学科方向，24个研究团队



- 优秀学生转专业
- 推荐优秀本科毕业生免试攻读研究生
- 辅修学位专业、微专业



04

科学研究

SCIENTIFIC RESEARCH

学校现有风能太阳能利用技术教育部重点实验室、先进轻金属材料开发与加工防护教育部工程研究中心、大规模储能技术教育部工程研究中心，煤基固废高值化利用国家地方联合工程研究中心、内蒙古自治区有色金属材料及加工技术协同创新中心等5个国家级科研平台，49个自治区重点（工程）实验室、工程（技术）研究中心、协同创新中心、集成攻关大平台。“十四五”以来，先后承担国家科技重大项目、国家自然/社会科学基金项目181项，获国防技术发明奖二等奖1项，教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）1项，北京市技术发明奖一等奖1项，自治区科学技术进步奖一等奖3项，自治区哲学社会科学优秀成果奖一等奖1项，开展产学研合作635项。获批国家技术转移人才培养基地、自治区职务科技成果赋权改革试点单位、科技成果评价改革试点单位。


 **5**↑
国家级科研平台



内蒙古自治区有色金属材料及加工技术协同创新中心



煤基固废高值化利用
国家地方联合工程研究中心

 风能太阳能利用技术
教育部重点实验室



49↑

自治区重点（工程）实验室
工程（技术）研究中心
协同创新中心
集成攻关大平台



大规模储能技术
教育部工程研究中心

 先进轻金属材料开发与加工
防护教育部工程研究中心



学科建设

05

ACADEMIC DEVELOPMENT



3个

博士后
科研流动站



26个

一级学科
硕士学位点



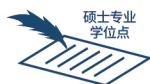
3个

自治区一流
建设学科



9个

一级学科
博士学位点



17个

硕士专业学位点



7个

自治区一流
培育学科



1个

博士专业
学位点



1个

自治区一流
拔尖培育学科



10个

自治区提质
培育学科

内蒙古工业大学现有材料科学与工程、化学工程与技术、力学博士后科研流动站3个，9个一级学科博士学位授权点，1个博士专业学位授权点，26个一级学科硕士学位授权点，17个硕士专业学位授权点，1个自治区一流拔尖培育学科，3个自治区一流建设学科，7个自治区一流培育学科，10个自治区提质培育学科。工程学、材料科学、化学进入ESI全球前1%。学校在学科建设方面拥有显著的行业特色，动力工程及工程热物理、材料科学与工程、化学工程与技术、建筑学、力学、土木工程、电气工程、信息与通信工程、能源动力等学科与自治区经济发展、产业升级转型密切相关，为国家经济建设做出了突出贡献。

06

学生创新创业

STUDENTS' INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP

【深化双创教育改革】

成立以书记、
校长为双组长的
领导小组

构建贯穿人才
培养全过程、
分层分类的创
新创业教育体系

构建“现场工
程师+学校导
师”双师型导
师队伍

完善“赛创融
合”机制，建
立竞赛成果转化
为毕业设计
(论文)和课
程机制

制定“国创
赛”、“挑战
杯”等大赛激
励办法构建全
链条孵化服务
体系

将创新创业工
作时效纳入各
单位考核体系



【强化双创实践训练】



近三年立项大创项目**3500+**项



近三年获得省部级及以上奖项**1000+**



70+项目成果入驻孵化平台



创设内蒙古自治区**第一个**创新创业管理类微专业



入选2024年国家级大赛**100**强



入选2024中国本科院校创新创业成效指数**百强**



07

对外交流 INTERNATIONAL EXCHANGE

学校坚持开放办学，积极开展对外交流与合作办学，与22个国家、2个地区的94所高校、科研院所等开展合作。师生国际交流合作日益扩大和深入，近三年，具有国境（外）交流经历学生达1896人次，先后派出248名学生赴英国、德国、澳大利亚、西班牙、韩国、日本、哈萨克斯坦等国（境）外高校交流学习或攻读学位。赴国（境）外进行教学、科研等方面交流的教师达137人次。成功获批留学基金委创新型人才国际培养项目、留学基金委青年骨干项目和西部地区创新人才子项目等国家公派留学项目，有力推动我校师资及人才培养国际化水平。学校先后加入“丝绸之路”新材料国际产学研用等联盟“理事单位”、“中国-乌克兰大学联盟”、“中非大学联盟”、“中国-白俄罗斯大学联盟”、首批“中国-东盟千校携手计划”项目学校。



我校学生赴德国参加冬令营活动



我校学生参加国外大学课程学习



我校学生赴马来西亚参加研学活动



我校学生赴泰国参加研学活动

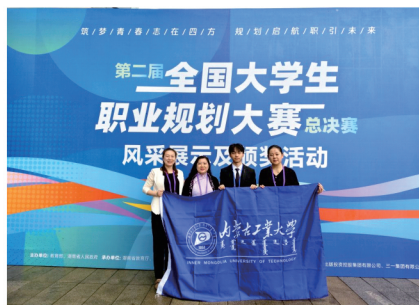
毕业生就业

08

EMPLOYMENT OF GRADUATES

01 以立德树人铸魂， 以就业育人赋能。

学校始终秉承“用心关注，用情回应，用力给予”的宗旨，持续完善高质量就业指导服务体系。针对各年级特点，开展“全年、全过程、全方位”的系列就业指导赋能活动。34个遍布经济活跃区及重点行业的就业工作站，1400平米的现代化就业“一站式”服务大厅，化作逐梦起点，全周期指导如春风化雨，全力赋能学子逐梦职场，从职业规划到岗位对接，全链条服务托举起学子们的职业理想。“全国就业工作先进集体”等荣誉加冕，见证着边疆高校的育人担当。



02 以市场为帆， 以需求为舵！

充分发挥校园招聘主渠道作用。通过“访企拓岗专项行动”，为学子叩开千企万岗之门，搭建了广阔的就业平台。邀请央国企、上市公司和大型民营企业等用人单位来校举办高频次多类别分众化的各类招聘活动，提供大量优质的就业岗位。毕业生扎根新能源、制造，电力，建筑，信息传输、软件和信息技术服务等战略领域。这份就业行业与学校办学特色高度契合的成绩单，是教育与产业交响的华彩乐章！让就业之路更有温度、更具底气！



03 课堂连通产业前线， 实践淬炼过硬本领。

学校坚持以就业质量牵引招生培养联动改革，建立适应自治区战略需求的学科专业调整机制和创新人才培养模式，打造新能源学科群为引领的“雁阵式”学科专业体系。持续深化产教协同育人改革，不断优化人才培养方案，将实践学分提高到30%以上，与蒙能、包钢、国网、三峡等龙头企业联合开设“卓越工程师创新实验班”，让学生在实战中提升技能，打造“理论扎实、技能精湛”的产业生力军。



站在新起点，内蒙古工业大学将通过健全就业指导体系、深化校企合作、推进基层就业项目、拓展就业市场、夯实校园招聘、强化就业权益保护等一系列计划，全方位、多维度托举每一个青春的重量。以工科的精准匠心，锻造适应“新质生产力”的时代工匠，让教育之光，照亮每一个逐梦的方向。





09

场馆资源

LIBRARIES AND GYMNASIUMS

【图书场馆·思维赋能】

内蒙古工业大学图书馆现有馆舍5处，包括新城校区图书馆总馆，金川校区分馆（逸夫图书馆），新城校区“未来学习中心”，三个学科分馆即“建筑学科馆”、“机械学科馆”和“能源与动力工程学科馆”（位于金川校区分馆内），形成“总馆+分馆+学科馆”的三级管理模式，建筑面积3.5万平方米。



3.5 万平方米

建筑面积
Floor Area



166 万种

电子图书
E-books



59 个

采购中外文数据库
Procurement of Chinese and
Foreign Language Databases



181.8 万册

纸质书刊
Print Materials



3.9 万种

电子报刊
E-Newspapers
and Magazines



39 个

共享中外文数据库
Shared Chinese and
Foreign Language Databases





【运动场馆·体魄赋能】

内蒙古工业大学体育运动场地共计129697.80平方米（室内面积33124.8m²、室外面积96573m²）。共建有三个室内运动场馆，分别是新城校区卓越体育馆（18000.8m²）、文体馆（2124m²）和金川校区综合体育馆（13000m²）。其中，文体馆内搭建三片标准的室内篮球场。卓越体育馆和综合体育馆为多功能性体育馆，均由主馆和副馆组成。主馆场地配置3块标准篮球场并套用2块排球场地，供篮球、排球等多种项目训练与比赛使用。副馆建造了羽毛球馆，两校区分别配备10块标准羽毛球地胶和网架。乒乓球馆（新城校区28张球台、金川校区14张球台）、健美操馆（新城校区667m²、金川校区650m²）、同时两校区体育馆还设有健身房、体能训练室和田径跑廊、体质健康测试室、博克武术训练室、台球室等体育设施和运动功能区域。

10

多彩生活

COLORFUL LIFE

【学生活动·丰富多彩】

锚定“培根铸魂、启智润心”育人目标，构建“校级旗舰引领、院系特色深耕、社团活力筑基”“大型活动树品牌、中型活动显特色、小型活动激活力”的梯度化育人格局，打造四季为序的文化活动体系。



COLORFUL LIFE

【体育赛事·激情四射】

学生体育赛事以“培养学生体育锻炼的兴趣和习惯,有效提高学生体质健康水平”为指导思想,“三校区、三品牌”为主线,全年进行体育运动会田径比赛、足球、篮球、排球、乒乓球、羽毛球、搏克、啦啦操、体育嘉年华等十二项赛事。依据国家、自治区及学校相关要求,根据我校实际特点全方位开展四级(班级-学院-社团-学校)学生群体赛事,推动学生可持续开展体育锻炼并在竞赛中充分发挥自身优势。



11

食宿条件

ROOM AND BOARD

学校现有独立食堂7个，建筑面积40359m²，餐位9033个。员工近600余人。始终坚持“为教育教学服务、为师生生活服务”的工作宗旨，树立让学生“吃好每顿饭、上好每节课”服务理念，严格遵循国家法规政策，严格落实食品卫生安全管理制度，持续改善就餐环境、丰富饭菜品种、提升饭菜质量，饭菜价格持续保持平稳，为广大师生提供健康、优质、安全的餐饮服务。





学校秉承“以人为本、教育优先、精细管理、至诚服务”的核心理念，构建起教育、管理、服务“三育人”一体化生活场域，在新城、金川、准格尔三校区形成七大学生社区，为每一位学子打造安全文明、舒适便捷的成长港湾。

新城校区本科生设4/6人间（均为上床下桌），研究生全享4人间；金川校区多数研究生4人间，本科生以6人间为主；准格尔校区本科生6人间。



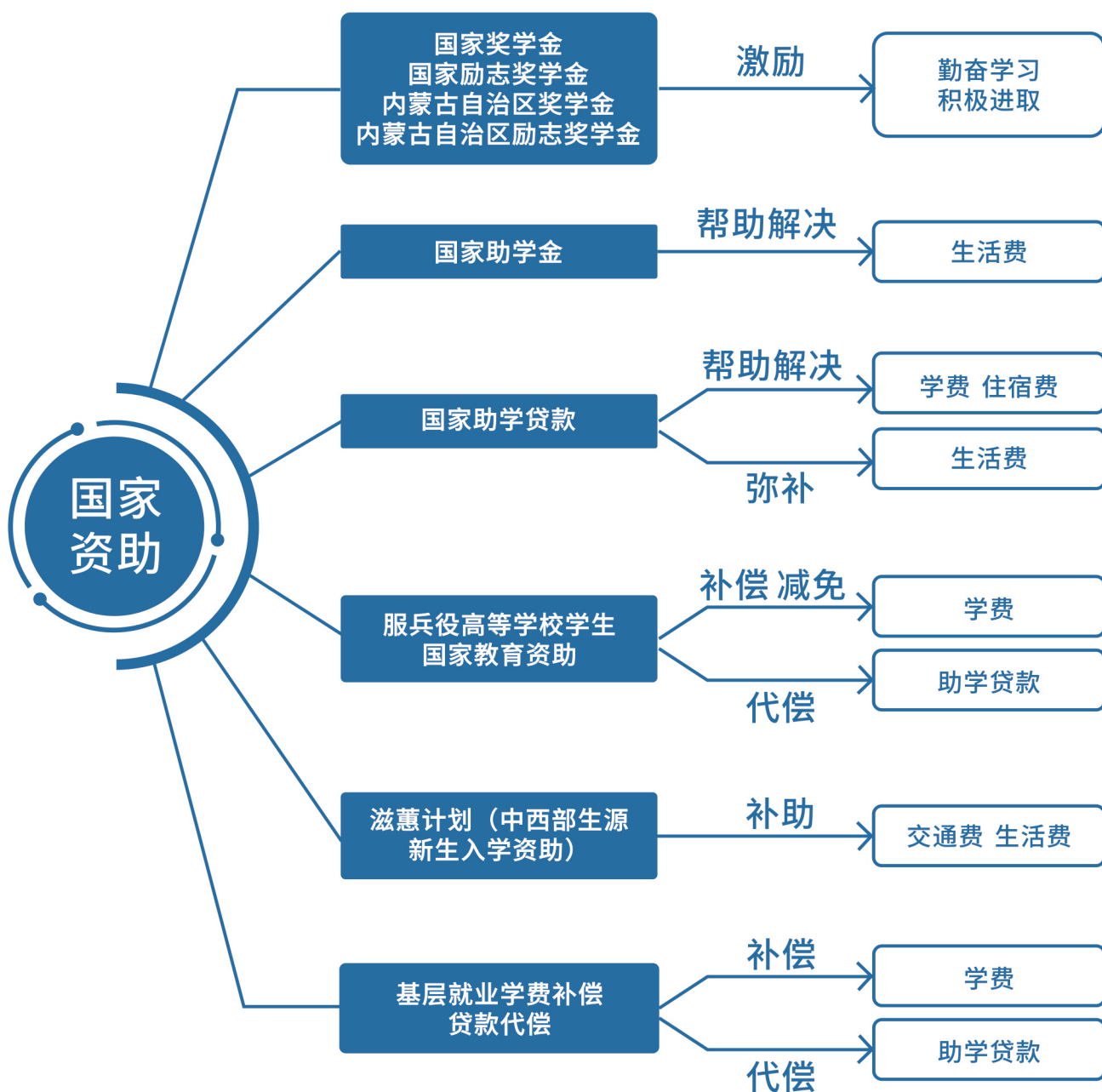
一站式学生社区设有党员之家、朋辈交流、学业辅导师友互动、微党团课直播等共享空间；有学生团辅空间、事迹分享、美育欣赏专区。

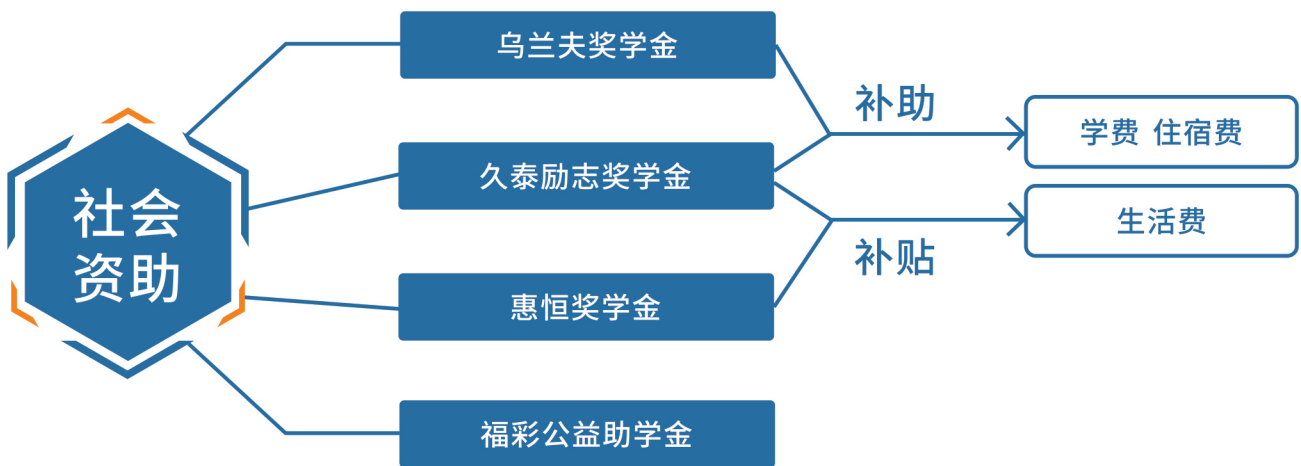
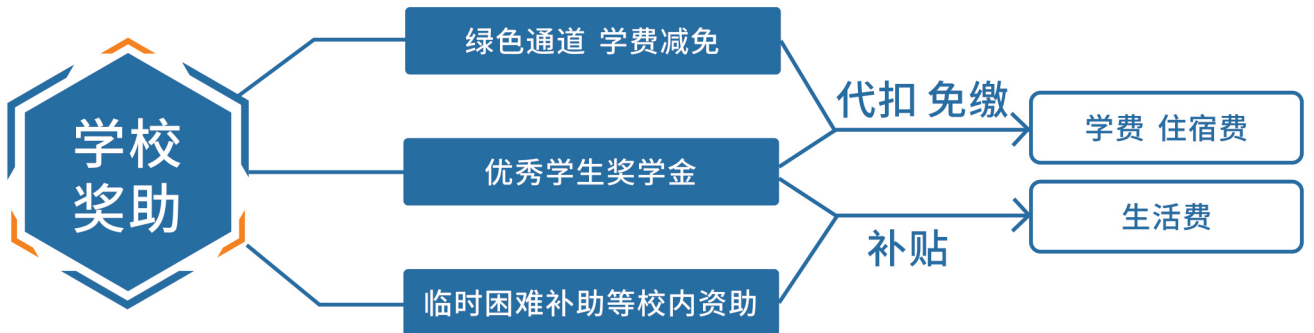
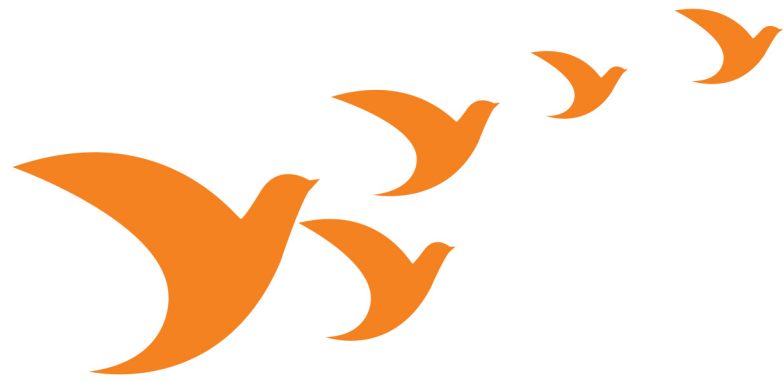
12

资助政策

FINANCIAL AID POLICIES

学校资助政策采用“国家资助、学校奖助、社会捐助、学生自助”四位一体政策，激励学生勤奋学习，解决学生上学困难等问题。





13

学院及专业设置

SCHOOLS AND MAJORS

机械工程学院	机械设计制造及其自动化	国家级一流专业	化工学院	过程装备与控制工程	
	机械电子工程	国家级一流专业		生物工程	自治区级一流专业
	机器人工程			安全工程	
	测控技术与仪器	自治区级一流专业		化学工程与工艺	国家级一流专业
	工业设计			应用化学	自治区级一流专业
	智能制造工程			制药工程	
能源与动力学院	能源与动力工程	国家级一流专业	材料科学与工程学院	能源化学工程	
	储能科学与工程			材料成型及控制工程	国家级一流专业
	新能源科学与工程	国家级一流专业		金属材料工程	自治区级一流专业
	车辆工程	自治区级一流专业		材料物理	自治区级一流专业
土木工程学院	给排水科学与工程			冶金工程	
	土木工程	国家级一流专业		新能源材料与器件	
	建筑环境与能源应用工程	国家级一流专业	信息工程学院	电子信息工程	国家级一流专业
	交通工程			通信工程	自治区级一流专业
	道路桥梁与渡河工程	自治区级一流专业		物联网工程	
理学院	智能建造		电力学院	电气工程及其自动化	国家级一流专业
	工程力学	国家级一流专业		自动化	国家级一流专业
	信息与计算科学			智能电网信息工程	
外国语学院	电子信息科学与技术		经济管理学院	工商管理	国家级一流专业
	英语	国家级一流专业		财务管理	
建筑学院	英语	国家级一流专业		金融学	
	建筑学	国家级一流专业		资源与环境经济学	自治区级一流专业
	城乡规划	国家级一流专业		会计学	
	风景园林			物流管理	
人文学院	环境设计	国家级一流专业	轻工与纺织学院	功能材料	
	法学			服装设计与工程	
	社会工作	国家级一流专业		服装与服饰设计	
资源与环境工程学院	采矿工程		航空学院	纺织工程	自治区级一流专业
	矿物加工工程			交通运输	
	地质工程			飞行器设计与工程	
	环境科学与工程		飞行技术		
智能科学与技术学院(网络空间安全学院)	人工智能		新能源学院	新能源科学与工程(新能源学院)	
	网络空间安全			能源与动力工程(新能源学院)	
	软件工程	国家级一流专业		储能科学与工程(新能源学院)	
	数据科学与大数据技术			电气工程及其自动化(新能源学院)	
计算机科学与技术	国家级一流专业	化学工程与工艺(新能源学院)			
		能源化学工程(新能源学院)			
		机械电子工程(新能源学院)			

院校+专业分组计划

GROUPING PLANS OF THE UNIVERSITY AND SCHOOLS

14

我校2025年招生专业拟分组方案统计表提前批（区内招生批次）专业分组情况

学院	分组号	选考	专业	其他分组原因
航空学院	1	物理+化学	飞行技术	提前批
建筑学院	2	历史+地理	环境设计	艺术类
轻工与纺织学院	3	历史	服装与服饰设计	艺术类

本科批专业分组情况

学院	分组号	选考	专业	其他分组原因
材料科学与工程学院	1	物理+化学	材料成型及控制工程	
		物理+化学	金属材料工程	
	2	物理+化学	新能源材料与器件	
	3	物理+化学	冶金工程	
电力学院	5	物理+化学	电气工程及其自动化	原电气类
		物理+化学	自动化	原电气类
		物理+化学	智能电网信息工程	原电气类
		物理+化学	材料物理	
航空学院	6	物理+化学	交通运输	
		物理+化学	飞行器设计与工程	
化工学院	7	物理+化学	生物工程	体检限制
		物理+化学	化学工程与工艺	体检限制
		物理+化学	制药工程	体检限制
	8	物理+化学	应用化学	体检限制
		物理+化学	能源化学工程	体检限制
		物理+化学	过程装备与控制工程	体检限制
机械工程学院	10	物理+化学	机械设计制造及其自动化	
		物理+化学	机械电子工程	
		物理+化学	机器人工程	
		物理+化学	测控技术与仪器	
	11	物理+化学	工业设计	
	12	物理+化学	智能制造工程	
建筑学院	13	物理	建筑学	
	14	物理	城乡规划	
	15	物理	风景园林	
经济管理学院	16	不限	会计学	
		不限	财务管理	
	17	物理	金融学	校企合作
	18	化学	资源与环境经济学	
	19	不限	工商管理	
不限		物流管理		

本科批专业分组情况

学院	分组号	选考	专业	其他分组原因
理学院	20	物理+化学	信息与计算科学	
		物理+化学	电子信息科学与技术	
		物理+化学	工程力学	
能源与动力 工程学院	21	物理+化学	能源与动力工程	
		物理+化学	新能源科学与工程	
	22	物理+化学	车辆工程	
	23	物理+化学	储能科学与工程	
轻工与纺织学院	24	物理+化学	功能材料	
	25	物理+化学	纺织工程	
	26	物理	服装设计与工程	
人文学院	27	历史	法学	
	28	历史	社会工作	
智能科学与技术学院 (网络空间安全学院)	29	物理+化学	计算机科学与技术	
		物理+化学	人工智能	
		物理+化学	网络空间安全	
	30	物理+化学	软件工程	校企合作
		物理+化学	数据科学与大数据技术	校企合作
土木工程学院	31	物理+化学	交通工程	
		物理+化学	建筑环境与能源应用工程	
	32	物理+化学	土木工程	
	33	物理+化学	智能建造	
	34	物理+化学	给排水科学与工程	
		物理+化学	道路桥梁与渡河工程	
外国语学院	35	不限	英语	
信息工程学院	36	物理+化学	电子信息工程	
		物理+化学	通信工程	
	37	物理+化学	物联网工程	
资源与环境 工程学院	38	物理+化学	采矿工程	
		物理+化学	环境科学与工程	
	39	物理+化学	矿物加工工程	体检限制
	40	物理+化学	地质工程	体检限制
新能源学院	41	物理+化学	新能源科学与工程(新能源学院)	
		物理+化学	能源与动力工程(新能源学院)	
		物理+化学	储能科学与工程(新能源学院)	
		物理+化学	电气工程及其自动化(新能源学院)	原电气类
	42	物理+化学	机械电子工程(新能源学院)	
	43	物理+化学	能源化学工程(新能源学院)	体检限制
物理+化学		化学工程与工艺(新能源学院)	体检限制	

内蒙古工业大学2025年国家专项、地方专项招生计划表

省份	专业	学院	计划类型	批次	招生人数	总计
内蒙古	智能制造工程	机械工程学院	地方专项计划	本科提前B	8	100
内蒙古	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	地方专项计划	本科提前B	10	
内蒙古	电子信息工程	信息工程学院	地方专项计划	本科提前B	10	
内蒙古	电子信息科学与技术	理学院	地方专项计划	本科提前B	10	
内蒙古	智能电网信息工程	电力学院	地方专项计划	本科提前B	8	
内蒙古	电气工程及其自动化	电力学院	地方专项计划	本科提前B	10	
内蒙古	网络空间安全	智能科学与技术学院 (网络空间安全学院)	地方专项计划	本科提前B	10	
内蒙古	计算机科学与技术	智能科学与技术学院 (网络空间安全学院)	地方专项计划	本科提前B	10	
内蒙古	能源与动力工程	能源与动力工程学院	地方专项计划	本科提前B	14	
内蒙古	人工智能	智能科学与技术学院 (网络空间安全学院)	地方专项计划	本科提前B	10	
内蒙古	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	国家专项计划	本科提前B	8	60
内蒙古	电子信息工程	信息工程学院	国家专项计划	本科提前B	7	
内蒙古	电子信息科学与技术	理学院	国家专项计划	本科提前B	7	
内蒙古	智能制造工程	机械工程学院	国家专项计划	本科提前B	9	
内蒙古	能源与动力工程	能源与动力工程学院	国家专项计划	本科提前B	8	
内蒙古	电气工程及其自动化	电力学院	国家专项计划	本科提前B	11	
内蒙古	网络空间安全	智能科学与技术学院 (网络空间安全学院)	国家专项计划	本科提前B	5	
内蒙古	计算机科学与技术	智能科学与技术学院 (网络空间安全学院)	国家专项计划	本科提前B	5	
合计						160

内蒙古工业大学2025年普通高校分省分专业招生计划表

专业名称及批次	学制(年)	招生总计划	内蒙古				天津	河北	山西	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广西	广东	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆			
			区内合计	常规计划	专项计划	地方专项																														
学校总计		6235	4151	3931	60	100	60	90	193	180	80	100	50	10	11	99	37	103	179	141	50	112	80	82	30	51	40	69	81	80	94	10	22			
2024级预科转段		170	170																																	
本科提前B批		10	10	10																																
飞行技术	4	10	10	10																																
本科提前B段艺术类		160	75	75											16				24																	
环境设计	4	80	40	40				20	25						6			14																		
服装与服饰设计	4	80	35	35				10	15						10			10																		
本科提前C段(物理类)		160	160	160																																
国家专项计划(详见内蒙古国家专项)	4	60	60	60																																
地方专项计划(详见内蒙古地方专项)	4	100	100	100																																
专项类(原少数民族预科班、民族班)		230	230	170				60																												
历史类(预科班)	1	20	20	20																																
物理类(预科班)	1	150	150	150																																
物理类(民族班,计划安排详见内蒙古民族班)	4	60	60				60																													
普通类本科批(历史类)		225	158	153				5	5						6		5		10	5	5	5	6	4	4	6	6							6		
财务管理	4	34	34	34																																
会计学	4	14	14	14																																
英语	4	30	30	30																																
法学	4	72	60	55											6				6																	
社会工作	4	75	20	20				5	5										4	5	5	5	6	4	4	6	6							6		
普通类本科批(物理类)		5650	3718	3503				90	168	155	75	100	50	10	11	77	37	98	155	131	45	107	80	76	30	47	40	69	75	80	94	6	10	16		
机械设计制造及其自动化	4	154	142	118				6											6																	
机械电子工程	4	76	61	61				6												4																
机器人工程	4	78	57	57															4	6																
测控技术与仪器	4	75	61	61																	3															
工业设计	4	70	45	45															6		6															
智能制造工程	4	80	65	48				6											4																	
计算机科学与技术	4	76	63	43				5	10	5									4	4																
电子信息工程	4	156	135	118				6											4	4																
通信工程	4	116	95	95				5											5	5																
物联网工程	4	76	64	64															6																	
材料成型及控制工程	4	155	86	82				4	7	6									6	6																
金属材料工程	4	80	38	38				6											6																	
材料物理	4	80	44	44																																
冶金工程	4	80	44	44																																
新能源材料与器件	4	120	54	54				6	6	6									6	6																
过程装备与控制工程	4	130	102	97				5	6	6									6	6																
生物工程	4	70	33	33																																
安全工程	4	70	46	46																																
化学工程与工艺	4	135	106	106				6											6	6																
应用化学	4	65	45	45																																
制药工程	4	65	21	21																																
能源化学工程	4	105	93	93																																
能源与动力工程	4	130	113	86				8	14	5	4																									
新能源科学与工程	4	135	114	109				5		6									5																	
车辆工程	4	65	22	22																																
储能科学与工程	4	115	94	94																																
建筑学	5	70	29	29																																

专业名称及批次	学 制 (年)	招生 总 计 划	内蒙古				天 津	河 北	山 西	辽 宁	吉 林	黑 龙 江	江 苏	浙 江	安 徽	福 建	江 西	山 东	河 南	湖 北	湖 南	广 东	广 西	海 南	重 庆	四 川	贵 州	云 南	陕 西	甘 肃	青 海	宁 夏	新 疆			
			区内		国家																															
			常 规 计 划	特 殊 计 划	地 方 专 项	民 族 班																														
城乡规划	5	35	0	0			6	6	5													6														
风景园林	4	35	5	5					6						6						6															
给排水科学与工程	4	70	18	18					6	5	5				6						5		6													
土木工程	4	72	16	13					6	6	6				6						5		6													
建筑环境与能源应用工程	4	62	2						6	6	6				6						6		6													
交通工程	4	65	9	9					6	6	6				8						5		6													
道路桥梁与渡河工程	4	70	24	24					6	6	6				5						6		6													
智能建造	4	80	48	48					5						5						6		6													
金融学	4	80	59	59					4												4		5													
资源与环境经济学	4	80	27	27					5	6					6						6		6													
物流管理	4	70	34	34					6	6	6										6		6													
工商管理	4	72	36	32					6	6												6														
财务管理	4	40	4						6	6	6				6							6														
会计学	4	20							6													6														
英语	4	30							5	5	5											8														
工程力学	4	78	34	34					6	6												5														
信息与计算科学	4	75	28	28					7	6	7	6										6														
电子信息科学与技术	4	80	33	16	7	10			6	6	5				6							6														
纺织工程	4	80	27	27					6	6	8				6	7	7	8				6														
服装设计与管理	4	80	24	24											5							6														
功能材料	4	80	23	23					6	6												5														
电气工程及其自动化	4	212	190	163	11	10	6		5	4					6	6						6														
自动化	4	160	140	140					4	4												4														
智能电网信息工程	4	76	68	54					4													8	6													
地质工程	4	80	50	50					6	6												6														
采矿工程	4	160	130	130					5	7	6											6														
矿物加工工程	4	80	56	56					6	6												6														
环境科学与工程	4	80	33	33					6													6														
交通运输	4	116	85	85					6	5												6														
飞行器设计与工程	4	80	42	42					6		8				6							5														
数据科学与大数据技术	4	70	70	70																		6														
人工智能	4	70	70	70																		10														
网络空间安全	4	70	58	43	5	10																6														
软件工程	4	70	70	70																																
新能源科学与工程(新能源学院)	4	80	80	80																																
能源与动力工程(新能源学院)	4	40	40	40																																
储能科学与工程(新能源学院)	4	40	40	40																																
电气工程及其自动化(新能源学院)	4	80	80	80																																
化学工程与工艺(新能源学院)	4	35	35	35																																
能源化学工程(新能源学院)	4	35	35	35																																
机械电子工程(新能源学院)	4	35	35	35																																
采矿工程(对口中职)▲	4	20	20	20																																

1. 我校上述各招生专业计划以考生所在省级招生部门正式公布为准，内蒙古地区考生请关注内蒙古自治区教育考试院正式公布的2025年全区普通高校招生计划。
2. 表内录取批次为我校在内蒙古的录取批次，有本科提前B段、本科提前C段、本科批；在其它省市录取批次详见所在省招考办的信息。
3. 根据2025年教育部及自治区教育厅有关政策，民族班物理类(专项类)60人，学制4年；预科班专项计划170人(占2025年计划，学制1年)。
4. 报考英语和飞行技术专业的考生，应试语种为英语。报考建筑学、城乡规划、风景园林专业需具有一定的美术基础和色彩辨识能力。
5. 带▲专业只招收对口中职类考生。
6. 建筑学、城乡规划专业学制为5年。
7. 软件工程、数据科学与大数据技术、金融学院为校企合作专业，学费10000元/学年。
8. 新能源学院在鄂尔多斯康巴什校区办学，拟于2026年投入使用。新能源学院2025级各专业学生于2025—2026学年在金川校区就读，2026年秋季学期迁至鄂尔多斯康巴什校区就读。



内蒙古工业大学2025年
普通本科招生章程



内蒙古工业大学2025年
招生专业学费标准



内蒙古工业大学
学生转专业制度



内蒙古工业大学
官方微信



内蒙古工业大学
本科招生



内蒙古工业大学
招生就业微信平台



内蒙古工业大学奖助学金、
贷款及勤工助学政策



内蒙古工业大学
官方招生咨询平台



内蒙古工业大学
学院及专业介绍

联系方式及校址：

电子信箱：zsb@imut.edu.cn

咨询电话：0471-6576346

新城校区：内蒙古呼和浩特市新城区爱民街49号

金川校区：内蒙古呼和浩特市经济技术开发区金川工业园区

准格尔校区：内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗大路新区

鄂尔多斯康巴什校区：内蒙古鄂尔多斯市高新技术产业开发区（在建校区）