

内蒙古工业大学 2022 年专升本招生简章

内蒙古工业大学坐落在内蒙古自治区呼和浩特市，前身是始建于 1951 年的绥远省高级工业学校。1958 年在清华大学等支援下成立内蒙古工学院，曾隶属机械工业部、农业机械部，1983 年划归内蒙古自治区，1993 年更名为内蒙古工业大学。学校已建设成为一所以工为主，工、理、文、经、法、管、农、艺术相结合，具有博士、硕士、本科完整人才培养体系的特色鲜明的教学研究型大学。

一、招生计划

我校专升本招生计划（含专项计划）173 人（学科门类及专业计划数详见附表），最终招生计划以内蒙古自治区教育招生考试中心公布为准。

二、报名

1、报名时间

2022 年 3 月 1 日—7 日，每日 9：00—17：00。

2、报名方式：符合报名条件的考生应在规定时间内登录内蒙古招生考试信息网（<https://www.nm.zsks.cn/>）“专升本网上报名平台”，严格按照《内蒙古自治区普通高等教育专升本网上报名流程图》进行网上报名。未按规定履行报名手续、缴纳报名考试费的考生，报名资格无效。

三、招生条件

报考我校的考生应同时满足下列 3 项条件：

- 1、具有我区普通高等教育学籍的 2022 年高职(专科)应届毕业生，在 2022 年 7 月 31 日前取得专科毕业证书；
- 2、遵守中华人民共和国宪法和法律，身体状况符合相关要求，德智体美劳全面发展，品行端正；
- 3、在校期间，未受过纪律处分或在专升本报名前纪律处分已解除。

四、考试时间和科目

- 1、考试时间：2022 年 4 月 22 日（星期五）
- 2、考试科目：公共课、专业课（我校各招生专业专业课考试说明附后）

五、录取和公示

1、专升本的录取工作严格按照自治区教育招生考试中心有关文件执行。录取结果在自治区教育招生考试中心指定网站查询。

2、录取结束后在校招生网(<http://zsb.imut.edu.cn/>)公示被录取学生名单，并向自治区教育招生考试中心备案。录取名单备案结果以自治区教育厅文件为准，学校按备案公布结果发放录取通知书。

六、学籍管理

1、新生入学后，我校在 9 月 30 日前完成专升本学生的学籍学历电子注册工作，逾期不再办理入学和注册手续。

2、我校将根据相关规定对专升本录取新生进行入学资格核查和录取资格复查。经查实属替考、违规录取、冒名顶替入学等违规情况的，取消录取资格，不予学籍电子注册。

七、联系方式

地址：呼和浩特市新城区爱民街 49 号内蒙古工业大学
招生就业处招生管理中心

咨询电话：0471-6576346

电子信箱：zsb@imut.edu.cn

学校网址：<http://www.imut.edu.cn>

招办网址：<http://zsb.imut.edu.cn/>

内蒙古工业大学 2022 年专升本分专业招生计划表

序号	学科门类	专业	办学地点	学制	学费	统一考试	
						普通(含专项)	专项
1	管理学	工程管理	新城校区	两年	4400 元/学年	65	1
2	工学	环境工程	金川校区	两年	4600 元/学年	9	
3	工学	采矿工程	准格尔校区	两年	4600 元/学年	5	
4	工学	矿物加工工程	准格尔校区	两年	4600 元/学年	8	
5	管理学	工商管理	新城校区	两年	4400 元/学年	20	2
6	管理学	会计学	新城校区	两年	4400 元/学年	11	2
7	经济学	金融学(数据分析与决策方向)	新城校区	两年	10000 元/学年	10	1
8	工学	工业设计	新城校区	两年	4600 元/学年	2	
9	工学	过程装备与控制工程	新城校区	两年	4600 元/学年	14	4
10	工学	应用化学	新城校区	两年	4600 元/学年	10	1
11	工学	安全工程	新城校区	两年	4600 元/学年	10	1
12	工学	服装设计与工程	金川校区	两年	4600 元/学年	6	
13	工学	冶金工程	新城校区	两年	4600 元/学年	3	
总计						173	12

注：金融学（数据分析与决策方向）专业（含专项计划）为校企合作专业，与上海扶诚金融信息技术服务有限公司合作办学，学费 10000 元。

内蒙古工业大学 2022 年普通专升本招生考试

自命题专业课考试说明汇总表

序号	招生专业名称	专业所在学院	考试科目名称	考核内容要点（考试大纲）	建议参考书目
1	安全工程	化工学院	安全系统科学	安全学科的概念、事故统计及指标、事故致因理论、安全学科体系、安全学科人才培养体系、安全学科课程体系、系统安全定性分析、系统安全定量分析、系统安全评价、安全系统预测与决策。	[1]《安全科学与工程导论》(第1版). 姜伟. 北京: 中国劳动社会保障出版社. 2016. 9787516722473 [2]《安全系统工程》(第3版). 徐志胜. 北京: 机械工业出版社. 2020. 9787111537809
2	过程装备与控制工程	化工学院	过程装备与控制工程概论	过程装备与控制工程的概念、六大过程与设备原理、过程装备材料基础、控制系统的基本概念。	[1]《过程装备与控制工程概论》. 涂善东编著. 北京: 化学工业出版社, 2009年
3	应用化学	化工学院	普通化学	热化学与能源、化学反应基本原理与大气污染、水化学与水污染、电化学与化学电源、元素化学与无机材料、高分子化合物与材料。	[1]《普通化学》(第七版). 浙江大学普通化学教研组编. 高等教育出版社
4	冶金工程	材料科学与工程学院	冶金工程基础	金属及其分类、冶金方法的分类及基本概念、炼钢和炼铁的原理及方法、有色金属的冶炼方法(铝冶金原理及工艺、铜冶炼的原理与方法、钛锆铅冶炼、稀土分离与提纯技术)、粉末冶金原理与工艺、冶金实例分析。	[1]《冶金工程概论》(第一版). 杜长坤. 北京: 冶金工业出版社. 2012 [2]《冶金工程概论》(第一版). 张训鹏. 长沙: 中南大学出版社. 2005
5	工商管理	经济管理学院	管理学	管理的内涵、管理效率与效果的概念、泰勒科学管理理论、法约尔的一般管理理论、霍桑实验的内容、管理理论的形成与发展、管理的各项基本职能、决策树法、目标管理的概念、组织结构的基本类型及其优缺点、领导的本质, 领导影响力的构成及其来源、控制的类型、控制的基本过程。	[1]《管理学》(马工程教材). 管理学编写组陈传明等. 高等教育出版社. 2019

序号	招生专业名称	专业所在学院	考试科目名称	考核内容要点（考试大纲）	建议参考书目
6	会计学	经济管理学院	管理学	管理的内涵、管理效率与效果的概念、泰勒科学管理理论、法约尔的一般管理理论、霍桑实验的内容、管理理论的形成与发展、管理的各项基本职能、决策树法、目标管理的概念、组织结构的基本类型及其优缺点、领导的本质，领导影响力的构成及其来源、控制的类型、控制的基本过程。	[1]《管理学》（马工程教材），管理学编写组陈传明等，高等教育出版社，2019
7	金融学	经济管理学院	微观经济学	掌握需求、供给、机会成本、完全竞争市场厂商、需求价格弹性、边际报酬递减规律等概念。理解供求定理、消费者实现效用最大化均衡条件。能够计算均衡价格和均衡数量、运用无差异曲线分析计算消费者消费数量和最大效用水平、在已知完全竞争厂商短期成本函数以及价格情况下计算完全竞争厂商的短期均衡和短期供给曲线。	[1]《西方经济学》（微观部分）（第7版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2018年
8	工业设计	机械学院	机械设计基础	常用机构（连杆、凸轮、齿轮和轮系）的工作原理、主要参数和运动尺寸、平面常用机构的简图表达、图解法运动特性分析及尺寸确定、通用零部件（连接、传动和轴系）的设计理论与方法、具有简单机械结构设计能力，熟悉相关标准、规范、手册等技术资料。	[1]《机械设计基础》（第七版），杨可桢等，高等教育出版社，2020.7
9	采矿工程	矿业学院	采矿工艺基础及环境治理	煤矿地质、煤田开发、井田开拓、锚杆支护、放顶煤开采、厚煤层开采、矿井通风、矿井生产系统、露天开采、矿井灾害防治、环境保护。	[1]《采煤概论》（第2版），冯拥军主编，煤炭工业出版社
10	矿物加工工程	矿业学院	煤化学	煤的生成、煤的岩石组成、煤的结构、煤的工业分析和元素分析、煤的物理性质、化学性质、固态胶体性质和工艺性质，煤的分类。	[1]《煤化学》（第三版），朱银慧编，化学工业出版社

序号	招生专业名称	专业所在学院	考试科目名称	考核内容要点（考试大纲）	建议参考书目
11	环境工程	能源与动力工程学院	环境学导论	环境定义及其组成、大气环境章节中基本概念以及控制大气污染物的技术方法、水体环境章节中基本概念以及废水的处理方法、土壤环境、固体废物与环境章节中的基础知识；新能源方面的知识。	[1]《环境学概论》（第二版），刘培桐主编，高等教育出版社，9787040052008
12	服装设计与工程	轻工与纺织学院	服装设计与工艺基础	服装设计基本知识：服装设计相关概念、基础设计原理、造型要素、形式法则、基础款造型设计；服装结构设计的方法及原理：结构制图规则、人体测量和体型特征、女装原型结构、省道设计、领袖设计及服装的基础款设计；服装制作工艺基础知识：常用术语和基础知识、基础缝制工艺、装饰工艺、基础款缝制工艺。	[1]《服装结构与缝制工艺基础》（第2版），严建云 郭东梅编著，东华大学出版社，9787566908780，出版日期：2015-08-01
13	工程管理	土木工程学院	建筑工程经济与管理	“建筑工程经济”：建筑业在国民经济中的地位与作用、建筑市场、建筑产品的价格、成本和利润、建筑工程技术经济分析；“建筑工程管理”：建筑企业经营管理、企业经营预测与决策、工程项目招标与投标、建设工程合同、施工索赔、建筑企业常规管理、施工项目管理。	[1]《建筑工程经济与管理》，武育秦 赵彬主编，武汉理工大学出版社 [2]《建筑工程经济与管理》，郑连庆等编著，华南理工大学出版社