

[内蒙古工业大学] 2006年硕士研究生招生目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__EF_BC_BB_E5_86_85_E8_92_99_E5_c73_115996.htm

一、2006年我校预计招收全日制硕士研究生520人左右（含联考工商管理硕士），其中包括国家计划、自筹经费、委托培养及推荐免试生。根据考生情况，研招办将对各学院招生人数进行即时调整。

二、我校各专业均允许具有2年以上工作经历的同等学力考生（未获得学士学位的成人应届本科毕业生视为同等学力）报考。

三、考生需在2005年10月8日至30日到指定网站进行网上报名，并持网上生成的报名编号在11月中上旬到我校研究生招生办公室办理照相、交费等手续。异地报考我校的考生就有关报名、考务等信息可咨询当地考试管理部门。

四、复试时，考生须持身份证原件和复印件，毕业证、学位证原件和复印件（应届生除外）到我校研招办进行资格审查，资格审查不合格者取消其复试资格。同等学力考生需提供4门以上与所报考专业相关的本科阶段主要专业课成绩证明，并加盖教务部门公章。少数民族考生（蒙古族、鄂伦春族、达斡尔族和鄂温克族）还需出示户籍证明原件和复印件，经核实无误后，才能享受少数民族优惠政策。

五、报考我校工商管理硕士的考生网上报名时必须选择“内蒙古工业大学”报考点，填写毕业时间时须注意工龄要求，如误填，将影响录取，咨询电话：0471-6577191/6577494，冯老师。

六、各专业复试科目将于2006年4月初在我校研究生教育网上公布，同等学力考生加试的科目已在本目录中列出。对加试科目如有疑义，请咨询相关学院。

七、其它招生信息可登录研究生教育网参

考2005年的有关信息。2006年研究生报名、考务、成绩查询、调剂和录取等信息也将及时在本网发布。

八、联系电话：0471-6578901 联系人：周文学 通讯地址：呼和浩特市新城区爱民路221号内蒙古工业大学研招办010062 招生单位 招生人数 初试科目 同等学力加试科目 001机械学院 55 周洁

0471-6575472 080201机械制造及其自动化 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 413机械原理或414机械设计或415微机原理

1、机械制造工艺学：《机械制造工艺学》，顾崇銜著，陕西科技出版社2002年4月第三版；2、机械制造基础（冷加工部分）：《机械制造技术概论》，谢家瀛著机械工业出版社，2001第4版

01数控加工技术 02计算机集成制造 03智能制造 04快速成型 080202机械电子工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 413机械原理或414机械设计或415微机原理

同上 01机电一体化装备 02机器人技术 03流体传动与控制 04固体火箭发动机设计 05微机械系统设计与控制 080203机械设计及理论 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 413机械原理或414机械设计或415微机原理

同上 01机械可靠性设计 02计算机辅助设计及虚拟现实技术 03机械系统设计分析与研究 04计算机辅助工程分析 05产品设计方法 080402测试计量技术及仪器 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 415微机原理

1、传感器原理及应用：《传感器原理及应用》，王化祥等编，天津大学出版社；1999年第2版。2、误差理论与数据处理：《误差理论与数据处理》，费业泰等编，机械工业出版社，2004年第4版。

01计算机视觉检测技术及应用 02机械系统的特性测试与故障诊断 03智能检测技术及仪器 04信号处理与误

差分析 002理学院 44 闫在在 0471-6575877 070102计算数学

101政治 201英语或202俄语或203日语 312数学分析 410
高等代数 《常微分方程》和《概率论》 01符号计算及其应用
02最优化理论及其方法 03抽样调查理论方法与实践 04偏微分
方程理论与数值计算 05数学物理计算方法研究 080102固体力
学 101政治 201英语或203日语 301数学一 411理论力学

或412材料力学 咨询理学院 01实验固体力学 02材料的断裂与
损伤 03细微观固体力学 04计算力学 080104工程力学 101政
治 201英语或203日语 301数学一 411理论力学或412材料
力学 咨询理学院 01实验力学技术的工程应用 02工程结构失效
分析和控制 03新材料中的力学问题 04非线性动力学与人工智
能技术的工程应用 05固体火箭发动机结构设计分析与计算机
仿真 003信息工程学院 80 杨宏业 0471-6576045 080804电力电子

与电力传动 101政治 201英语 301数学一 416电路 1.《
模拟电子技术》，童诗白著，高教出版社.2.《微机原理及接
口技术》，戴梅萼著，清华大学出版社，第三版。 01电力电
子技术及计算机控制 02谐波抑制及无功补偿 03电力传动控制
081101控制理论与控制工程 101政治 201英语 301数学一

416电路 同上 01优化控制理论及应用 02复杂过程建模、优
化及控制 03智能控制理论及应用 04计算机控制系统理论及应
用 05动态系统可靠性及故障诊断 06实时控制及信息处理

081102检测技术与自动化装置 101政治 201英语 301数学
一 416电路 同上 01检测技术与智能化仪表 02分散控制系统
03先进检测技术与信号处理 081203计算机应用技术 101政治

201英语 301数学一 417数据结构 1.《编译原理》，寿永
熙著，内蒙古大学出版社，第一版. 2.《微机原理及接口技术

》,戴梅萼著,清华大学出版社,第三版。01计算机网络与通讯 02嵌入式技术 03人工智能理论及应用 04软件工程 004化工学院 60 李利军 0471-6575796 080706化工过程机械 101政治 201英语 302数学二 419化工原理或420过程设备设计 咨询化工学院 01流体技术研究及应用 02液化技术的应用 03干燥及造粒技术 081701化学工程 101政治 201英语 302数学二 418物理化学或419化工原理或421有机化学 同上 01化工工艺开发 02化学反应工程 03化工分离过程及其在天然产物开发中的应用 081702化学工艺 101政治 201英语 302数学二 418物理化学或419化工原理或421有机化学 同上 01流体相平衡与化工过程开发 02生物化学工程 03化工多相流传递 04膜分离技术 05资源综合利用与材料物理化学 081704应用化学 101政治 201英语 302数学二 418物理化学或419化工原理或421有机化学 同上 01精细化工产品的研制与开发 02金属有机化学及催化 03表面活性剂技术与应用 04配位化学 081705工业催化 101政治 201英语 302数学二 418物理化学或419化工原理或421有机化学 同上 01稀土催化材料研究 02催化剂制造科学与工程 03环保催化剂制备与研究 04工业催化剂的工程应用 005能源与动力工程学院 40 沈炳耘 0471-6576717 080702热能工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 302数学二 422工程热力学或423工程流体力学 427工程热力学或428工程流体力学且与初试科目不同。 01新能源的利用开发技术 02热力设备与系统的自动化技术 03清洁燃料及环境污染控制 04工业锅炉及工业过程热工 080703动力机械及工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 302数学二 422工程热力学或423工程流体力学 同上 01动力机械工作过程及排

气净化 02热力机械的结构分析及设计方法 03动力机械的控制理论及技术 080704流体机械及工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 302数学二 422工程热力学或423工程流体力学 同上 01风力机械叶轮系统的研究 02应用流体力学 03牧区风力提水机组研究及开发 006材料科学与工程学院 45 刘向东0471-6576221 080502材料学 101政治 201英语或202俄语或203日语 302数学二 412材料力学或424金属学及热处理 任选一组，但不得与入学考试中业务课考试科目相同。 《工程材料》 《金属力学性能》 《金属材料学》 《金属工艺学》中的任意两门，但所选科目不得与复试科目相同。

01稀土功能材料 02纳米材料 03复合材料 04特种材料 05轻质结构材料 080503材料加工工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 302数学二 424金属学及热处理或425材料成型原理 任选一组，但不得与入学考试中业务课考试科目相同。 《工程材料》 《金属力学性能》 《金属材料学》 《金属工艺学》中的任意两门，但所选科目不得与复试科目相同。

01材料的液态精密成型技术 02表面工程 03焊接结构及其可靠性 04高聚物成型 05材料加工CAD/CAE/CAM 06材料的高能成型技术 007管理学院 70 周黎0471-6575341 020205产业经济学 101政治 201英语或202俄语或203日语 304数学四 427微观经济学 436技术经济学434应用统计学 01特色资源产业化发展研究 02人力资本与地区经济发展研究 03产业竞争理论与应用 020209数量经济学 101政治 201英语或202俄语或203日语 303数学三 429应用统计学 436技术经济学435宏观经济学 01金融工程 02数量经济学方法及其应用 120100管理科学与工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一

429应用统计学 436技术经济学433微观经济学 01管理信息系统 02管理定量分析方法与应用 03不确定性管理 04质量工程
120202企业管理 101政治 201英语或202俄语或203日语
303数学三 426管理学 436技术经济学434应用统计学 01质量管理 02公司创新研究 03项目管理 04企业价值分析 05公司财务 06运营管理 120204技术经济及管理 101政治 201英语或202俄语或203日语 303数学三 430技术经济学 432管理学434应用统计学 01项目评价理论和可行性研究方法 02企业创新研究 03项目管理 008建筑工程学院 36 曹玉生0471-6576327
081302建筑设计及其理论 101政治 201英语或202俄语或203日语 311建筑历史 434建筑设计（6小时） 建筑设计原理《公共建筑设计原理》张文中主编，中国建筑工业出版社，2000年 建筑钢笔画 00不区分研究方向 081401岩土工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 431结构力学 材料力学等2门：《材料力学》，范钦珊著，高等教育出版社出版，2000年第1版 00不区分研究方向 081402结构工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 431结构力学 同上 00不区分研究方向 009轻工与纺织学院 10 佐同林0471-6578905 082103纺织化学与染整工程 101政治 201英语 302数学二 432纺织材料与染整工艺或433纺织加工化学1、染色与后整理2、专业综合（纺纱学（50%），织造学（50%））。 01织品染色新技术和特色整理 02计算机与自动化技术在纺织上的应用 03新型纺织纤维及其制品的染整工艺和产品开发 04纺织新材料的应用研究 05纺织产品设计及理论 06新型纺织化学助剂的研究与开发 010MBA教育中心 80 冯银虎0471-6577494/6577191 120280工商管理硕士 199MBA联考

综合能力 299MBA联考英语 00不区研究方向 内蒙古工业大学 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com