



招生就业

招生工作

就业工作

中北大学2010年硕士生招生目录

发文时间:2009-09-27 00:00 点击量: 53672 作者:招就科

[中北大学研究生招生优惠政策 \(点击进入\)](#)

研究方向	考试科目	参考书目
001 机电工程学院 (240人) (导师简介)		
080202 机械电子工程 (20人)	初试科目: ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④825传感器技术	附后
01目标、环境探测与识别技术	复试科目: 数字电子技术或测试技术	
02机电系统控制技术		
03机电系统设计与分析技术		
080204 车辆工程 (15人)		
01车辆结构分析与动态仿真	初试科目: ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④813汽车理论	附后
02车辆振动及噪声控制技术	复试科目: 汽车构造或测试技术	
03车辆电子与信息技术		
04车辆总体系统设计技术		
080703 动力机械及工程 (30人)		
01发动机总体技术及结构动态设计		
02发动机测控技术	初试科目: ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806发动机构造及原理	附后
03发动机性能及增压技术	复试科目: 机械设计或电子技术或测试技术	
04发动机污染控制与清洁代用燃料		
05发动机现代制造技术		
082503 航空宇航制造工程 (15人)		
01飞行器数字化设计制造技术	初试科目: ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④826航空宇航制造工程	附后
02航空宇航制造工艺与装备	复试科目: 航空工程材料及成型工艺或计算机辅助设计与制造	
03精密塑性及特种材料成形技术		
04精密与超精密及高速切削技术		
082602 兵器发射理论与技术 (15人)		
01发射系统动力学与控制技术	初试科目: ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④808工程力学	附后
02高射速发射理论与技术	复试科目: 兵器概论或机械设计	
03水中兵器系统发射理论与技术		
04两栖武器系统水上性能理论与技术		
082603 火炮、自动武器与弹药工程 (40人)		
01武器系统现代设计理论与方法	同上	附后
02武器系统动力学与仿真		

- 资料下载
- 研究生教学管理系统
- 研究生心理在线
- 院长信箱
- 考分查询

03武器系统毁伤技术		
082621★武器系统信息与控制（10人）		
01目标传感探测与控制技术	同上	附后
02信息处理与目标识别技术		
03武器系统可靠性技术		
082623★弹箭飞行与控制工程（15人）		
01制导弹药的弹道理论与技术	同上	附后
02弹箭远程与控制技术		
03弹箭飞行仿真技术		
082624★机动武器系统工程（10人）		
01机动武器系统总体技术	同上	附后
02机动平台技术		
03机动武器智能化技术		
430102机械工程（20人）		
01机电系统及其控制技术	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④819控制工程基础	附后
02车辆现代设计技术	复试科目：数字电子技术或测试技术	
03车辆先进制造技术		
04新能源汽车理论与技术		
430107动力工程（20人）		
01动力机械总体技术及结构动态设计	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④806发动机构造及原理	附后
02动力机械测控技术	复试科目：电子技术或测试技术或机械设计	
03动力机械性能及增压技术		
04动力机械污染控制与清洁代用燃料		
05动力机械现代制造技术		
430126兵器工程（30人）		
01现代火炮总体技术	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④808工程力学	附后
02自动武器工程与技术	复试科目：兵器概论	
03现代弹药工程与技术		
04机电系统设计与分析		
05探测与控制技术		
06弹道技术		
07自动武器轻量化技术		
08自动武器变射频技术		
002机械工程与自动化学院（95人） （导师简介）		
080104工程力学（5人）		
01振动、冲击与噪声	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④808工程力学	附后
02结构力学仿真及应用	复试科目：振动学或测试技术	
03结构与材料的动力响应		
04材料工艺力学		
05实验力学		
080201机械制造及其自动化（30人）		
01 CAD/CAM及企业信息化	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811机械原理	附
02 制造自动化技术及系统		

03 机械制造中的监测与诊断	复试科目：机械设计或测试技术或机械制造工艺学	后
04 计算机集成制造系统		
05 新型制造技术与设备		
080203 机械设计及理论（20人）		
01 振动与噪声控制		附
02 机械与结构动态测试	同上	
03 动力学与控制		后
04 机械系统故障诊断		
05 机械与机构的动态设计与优化		
081104 模式识别与智能系统（30人）		
01 多元信息融合与智能信息处理	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④821自动控制原理	附
02 自动化工厂与制造业信息化	复试科目：测试技术或信号与系统	后
03 图象识别与智能诊断		
04 基于网络的智能控制		
05 智能传感与工业系统控制		
430102 机械工程（5人）		
01 CAD/CAM及企业信息化	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④811机械原理	附
02 制造自动化技术及系统	复试科目：机械设计或测试技术或机械制造工艺学	后
03 机械制造中的监测与诊断		
04 计算机集成制造系统		
05 新型制造技术与设备		
06 振动与噪声控制		
07 机械与结构动态测试		
08 动力学与控制		
09 机械系统故障诊断		
10 机械与机构的动态设计与优化		
430111 控制工程（5人）		
01 多元信息融合与智能信息处理	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④821自动控制原理	附
02 自动化工厂与制造业信息化	复试科目：测试技术或信号与系统	后
03 图象识别与智能诊断		
04 基于网络的智能控制		
05 智能传感与工业系统控制		
003 材料科学与工程学院（120人） （导师简介）		
080501 材料物理与化学（10人）	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④803材料科学概论	附
01 含能材料及粒子设计	复试科目：有机化学或金属材料及热处理	后
02 新型功能高分子材料		
03 纳米复合材料制备及性能表征		
04 半导体晶体材料		
080502 材料学（40人）		
01 高分子及其复合材料		附

02塑料改性与成型技术 03无机非金属材料的合成、制备及应用 04微纳米粉体材料 05金属材料改性技术	同上	后
080503材料加工工程（50人） 01精密塑性成形与改性技术 02液态成型与过程控制技术 03快速成型技术 04焊接冶金与焊接材料 05材料强化技术	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④803材料科学概论 复试科目：金属材料及热处理	附 后
430105材料工程（20人） 01新型功能高分子材料 02纳米复合材料制备及性能表征 03高分子及其复合材料 04塑料改性与成型技术 05金属材料改性技术 06精密塑性成形与改性技术 07液态成型与过程控制技术 08快速成型技术 09焊接冶金与焊接材料	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④803材料科学概论 复试科目：金属材料及热处理	附 后
004化工与环境学院（200人） (导师简介) 081701化学工程（12人） 01超重力场中的多相流传质与化学反应 02膜催化反应工程 03膜制备与分离技术 04化学工程计算机模拟与设计	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④809化工原理 复试科目：化学反应工程	附 后
081702化学工艺（10人） 01功能高分子合成化学与技术 02精细有机化学品化学与技术 03固相合成化学与应用 04纳米材料制备技术与应用	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④809化工原理 复试科目：有机化学	附 后
081703生物化工（5人） 01生物膜反应器开发与应用 02生物分离工程 03生物质能源开发与应用 04酶的固定化和催化	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④809化工原理 复试科目：有机化学或生物化学	附 后
081704应用化学（25人） 01特种能源化学与应用 02功能高分子材料的化学与技术 03精细化学品的合成与应用	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④809化工原理 复试科目：有机化学	附 后

04界面化学与应用		
081705工业催化（3人）		
01膜催化过程与技术	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④809化工原理	附后
02光催化技术	复试科目：有机化学	
03多相催化		
081903安全技术及工程（40人）		
01兵器安全技术	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④801安全系统工程	附后
02燃烧与爆炸安全技术	复试科目：工程化学	
03安全监测与事故预测技术		
04安全评价建模与目标管理		
082601武器系统与运用工程（10人）		
01武器安全技术	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④820炸药理论	附后
02传爆药及其性能检测技术	复试科目：普通化学	
03武器对抗与防护技术		
04武器能源绿色环保技术		
082604军事化学与烟火技术（10人）		
01新型火工药剂技术	同上	附后
02燃烧及爆炸检测与控制技术		
03点火与起爆技术		
04军事有机化学		
082620★武器系统防护工程（5人）		
01防护结构技术		附后
02防护含能材料技术	同上	
03弹药防护机理研究		
04主动防护技术		
082622★武器能源工程（5人）		
01变燃速火药技术	同上	附后
02火炸药安全环保技术		
083002环境工程（15人）		
01水污染控制工程	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④810环境学导论	附后
02大气污染控制工程	复试科目：环境工程专业综合	
03废弃物资源化与清洁生产		
04环境监测与评价		
430117化学工程（10）	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④809化工原理	附后
01化学工程	复试科目：01化学反应工程	
02化学工艺	02有机化学	
03生物化工	03有机化学或生物化学	
04应用化学	04有机化学	
430125安全工程（20）	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④801安全系统工程	附后
01安全技术及工程	复试科目：工程化学	
430126兵器工程（30）		
09武器系统与运用工程	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④820炸药理论	附后
10军事化学与烟火技术	复试科目：普通化学	
11武器系统防护工程		

12武器能源工程		
005 信息与通信工程学院（ 180 人） （ 导师简介 ） 080300 光学工程（ 10 人）		
01光学仪器及技术	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814数字电子技术	附
02光电材料器件及技术	复试科目：光学基础	后
03光信息技术		
04光电检测技术		
080401 精密仪器及机械（ 10 人）		
01惯性感知与测控技术		附
02无损检测技术	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④804传感器原理	后
03信号与图像处理技术	复试科目：工程测试技术	
04光机电集成技术		
080402 测试计量技术及仪器（ 45 人）		
01动态测试与智能仪器		附
02微系统及集成技术		
03光电探测理论与技术	同上	后
04现代传感理论与技术		
05现代测试理论及应用		
06自动化测试与控制技术		
080420 ★信息处理与重建（ 10 人）		
01信息重建技术	同上	附
02光电信息技术		后
03信息获取与处理技术		
080421 ★电子信息技术及仪器（ 5 人）		
01智能信息系统		附
02虚拟仪器技术		
03数字信号处理技术	同上	后
04嵌入式系统技术		
05电子测量技术与仪器		
06信息获取技术		
080422 ★光电子技术与仪器（ 5 人）		
01光电检测技术		附
02光信息技术	同上	后
03光电仪器及技术		
04光学仪器及技术		
081001 通信与信息系统（ 14 人）		
01信息获取与处理技术	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④805电子技术	附
02智能信息系统	复试科目：信号与系统	后
03特种媒体通信技术		
04网络与数据通信技术		
081002 信号与信息处理（ 33 人）		
01信息获取与处理技术		附
02图像处理与识别	同上	

03特种媒体通信技术		后
04网络与数据通信技术		
081101 控制理论与控制工程（14人）		
01计算机测控系统与技术	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④821自动控制原理	附
02系统建模与仿真技术		
03火力与指挥控制系统	复试科目：电子技术或微机原理	后
04电力电子与电力传动		
081102 检测技术与自动化装置（10人）		
01检测信号的获取与处理技术	同上	附
02在线检测技术及自动检测设备		
03自动化仪表与系统		后
04电气工程及其自动化		
081105 导航、制导与控制（5人）		
01战术兵器制导		附
02新兴兵器指控 / 火控系统	同上	
03陆地运动体（车辆、火炮等）定向定位/导航理论与技术		后
04导航星/电子地图应用开发		
083100 生物医学工程（9人）		
01医学成像系统与图像处理技术	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④816信号与系统	附
02医学智能仪器与设备		
03医学信息检测与处理	复试科目：电子技术或生理解剖学	后
04医学数学模型		
430104 仪器仪表工程（3人）		
01测试计量技术及仪器	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④804传感器原理 复试科目：工程测试技术	附 后
430109 电子与通信工程（4人）		
01通信与信息系统	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④805电子技术	附
02信号与信息处理	复试科目：信号与系统	后
430111 控制工程（3人）		
06控制理论与控制工程	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④821自动控制原理	附
07检测技术与自动化装置	复试科目：电子技术或微机原理	后
08导航、制导与控制		
006 电子与计算机科学技术学院（165人）		
（导师简介）	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④805电子技术	附
080401 精密仪器及机械（25人）	复试科目：电子综合（包括模拟电子技术、数字电子技术和微机原理及应用）	后
05微纳传感与执行器件		
06微惯性技术		
080402 测试计量技术及仪器（24人）		
07特种传感器及仪器	同上	附
08总线技术及自动检测仪器		后
080423 ★微纳技术及仪器（8人）		附
01微系统集成	同上	
02晶体电子学		后

080901物理电子学（6人）	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④802MEMS技术	附
01薄膜器件	复试科目：电子综合(同上)	后
02微光机电（MOMES）系统		
080902电路与系统（10人）		附
01嵌入式电子电路系统	同上	后
02电路系统检测与诊断技术		
080903微电子学与固体电子学（16人）		附
01微机电器件（MEMS）技术	同上	后
02混合电路集成技术		
080904电磁场与微波技术（6人）		附
01微波毫米波测量技术及仪器	同上	后
02无线传感网技术		
081201计算机系统结构（9人）	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④408计算机专业基础综合	附
01嵌入式系统与信息处理	复试科目：笔试：计算机科学与技术理论基础 机试：C语言程序设计	后
081202计算机软件与理论（11人）		附
01多媒体与图像处理	同上	后
02软件设计方法及应用		
081203计算机应用技术（20人）		附
01人工智能及应用	同上	后
02计算机仿真		
03网络技术应用		
430104仪器仪表工程（5人）	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④805电子技术	附
02动态测试与智能仪器	复试科目：电子综合（包括模拟电子技术、数字电子技术和微机原理及应用）	后
03传感器与执行器		
430109电子与通信工程（5人）		附
03微电子与固体电子学	同上	后
04物理电子学		
05电路与系统		
06电磁场与微波技术		
430112计算机技术（10人）	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④822数据结构	附
01计算机技术	复试科目：笔试：计算机科学与技术理论基础 机试：C语言程序设计	后
430113软件工程（10人）		附
01软件工程	同上	后
007理学院（125人）		
（导师简介）		
070101基础数学（15人）	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③361数学分析④807高等代数	附
01非线性微分方程理论及应用	复试科目：复变函数、概率统计、数值分析、常微分方程任选一门	后
02组合数学		
070104应用数学（30人）		附
01生物数学	同上	
02组合数学		

03应用概率统计		后
04工程中的数学问题		
05计算机科学中的数学问题		
070205凝聚态物理（20人）		
01介观物理效应及应用	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③602普通物理学④812量子力学	附
02纳米功能材料及应用		
03计算凝聚态物理	复试科目：热力学与统计物理、固体物理、电动力学、数学物理方法任选一门	后
04固体光学		
070301无机化学（20人）		
01纳米材料的制备及应用	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③603有机化学④815物理化学	附
02有序材料化学		
03生物无机化学	复试科目：无机及分析化学	后
04无机催化化学		
05金属-有机框架物的合成		
070305高分子化学与物理（20人）		
01功能高分子材料	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③603有机化学④815物理化学	附
02高聚物结构与性能		
03高分子复合材料	复试科目：无机及分析化学、高分子化学、高分子物理任选一门	后
04生物医用高分子材料		
05高分子合金与凝聚态物理		
080104工程力学（20人）		
06材料与结构的动力响应	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④808工程力学	附
07结构力学计算机仿真及应用		
08计算流体力学及其应用	复试科目：弹性力学或结构力学或土力学	后
09材料工艺力学		
10土与结构的相互作用		
008人文社会科学学院（40人） （导师简介）		
030505思想政治教育（20人）	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③606马克思主义哲学原理④824综合考试（含伦理学、中国近代史、邓小平理论）	附
1、思想政治教育创新与发展	复试科目：中国思想史与当代西方社会思潮	后
2、高校学生思想政治教育与管理研究		
3、马克思主义理论教育理论研究		
050201英语语言文学（20人）		
1、翻译理论研究	初试科目：①101思想政治理论②241日语或242二外法语或243二外德语③605英语水平考试④823综合考试（含普通语言学、现当代翻译理论）	附
2、英语教育教学	复试科目：英语写作与英汉互译	后
009经济与管理学院（50人） （导师简介）		
081103系统工程（5人）		
01系统建模、仿真与优化	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④818运筹学	附
02企业系统工程与决策支持系统	复试科目：系统工程理论方法、应用	后
03复杂系统与复杂动力学		
04社会经济系统工程		
120100管理科学与工程（20人）		
01管理决策与人因工程		

02营销管理与创新	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③303数学三④817现代管理学	附
03科技创新管理与区域战略管理	复试科目：战略管理	后
04信息系统与电子商务		
05企业组织管理		
120204技术经济及管理（20人）		
01创新与创业管理	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③303数学三④817现代管理学	附
02技术经济评价与项目管理	复试科目：技术经济学	后
03区域经济结构优化评价方法		
04科技、经济、社会协调与可持续发展理论		
05知识管理与知识产权管理		
430111控制工程（5人）		
09系统建模仿真与优化	初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④818运筹学	附
10企业系统工程与决策支持系统	复试科目：系统工程理论方法、应用	后
11复杂系统与发杂动力学		
12社会经济系统工程		
010体育与艺术学院（15人） (导师简介)		
040304民族传统体育学（15人）		
01民族传统体育与中国传统文化	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③601专业综合④无 复试科目：武术理论与实践	
	同上	
02武术（套路与散打）教学训练理论与方法		附
03民族传统体育运动的生物医学基础	初试科目：①101思想政治理论②201英语一③601专业综合④无 复试科目：体育保健	后
	同上	
04传统体育运动处方防治常见慢性疾病的研究		
05运动性疲劳应激的中枢机理		
06传统体育养生的健身机理		

2010年硕士生入学考试参考书目

科目代码	科目名称	参考书目	出版社	作者
241	二外日语	标准日语	人民教育出版社	张国强等
242	二外法语	《法语》（1、2册）	外语与教学研究出版社	马晓宏等
243	二外德语	德语（上、下册）	上海外语教育出版社	吴永年等
361	数学分析	《数学分析》（第二版）	高等教育出版社	陈纪修等
601	专业综合	《体育史》	高等教育出版社	谭华
		《教育学》	人民教育出版社	王道俊、王汉澜
		《运动生理学》	高等教育出版社	邓树勋
602	普通物理学	《物理学》上、中、下 第四版	高等教育出版社	马文蔚
603	有机化学	《有机化学》（第二版）	高等教育出版社	徐寿昌编著
606	马克思主义哲学原理	《马克思主义哲学原理》	中国人民大学出版社，1995年，第四版	李秀林 主编
801	安全系统工程	《安全系统工程》	煤炭工业出版社	张景林

802	MEMS技术	《微传感器与执行器大全》	科学出版社	张文栋等译
		《MEMS和微系统—设计与制造》	机械工业出版社	熊继军等译
803	材料科学概论	《材料科学与工程基础》	化学工业出版社	顾宜
804	传感器原理	《传感器原理及技术》	兵器工业出版社	孟立凡、郑宾
		《传感器原理、设计及应用》	国防工业出版社	刘迎春
805	电子技术（五院）	《模拟电子技术》	机械工业出版社	王远
		《数字电子技术基础》	高等教育出版社	阎石
		《电子技术》	北京理工大学出版社	庄效桓
805	电子技术（六院）	《数字电子技术基础》	机械工业出版社	张建华
		《模拟电子技术》	机械工业出版社	王远
806	发动机构造及原理	《汽车构造》上册	人民交通出版社	陈家瑞
807	高等代数	《高等代数》	高等教育出版社	北京大学
808	工程力学	《工程力学教程》	高等教育出版社	西南交通大学应用力学与工程系编
809	化工原理	《化工原理》（第三版）	化学工业出版社	陈敏恒
810	环境学导论	《环境学》	高等教育出版社	左玉辉
811	机械原理	《机械原理》	国防工业出版社	李瑞琴
812	量子力学	《量子力学导论》	北京大学出版社	曾谨言
813	汽车理论	《汽车理论》	机械工业出版社	余志生
814	数字电子技术	《数字电子技术基础》	高等教育出版社	阎石
815	物理化学	《物理化学》（第五版）	高等教育出版社	天津大学物理化学教研室 王正烈、周亚平等编
816	信号与系统	《信号与系统》	西安交通大学出版社	A. U. 奥本
		《信号与系统》	高等教育出版社	郑君里
817	现代管理学	《现代管理学》	国防工业出版社，2007	陈红、苏贵影主编
818	运筹学	《管理科学基础（修订版）》	天津大学出版社	杜纲、吴育华
		《管理科学基础：学习要点·习题案例·英汉词汇·教学课件》	天津大学出版社	杜纲、吴育华
819	控制工程基础	机械工程控制基础	华中科技大学出版社	杨叔子、杨克冲
820	炸药理论	《炸药理论》	兵器工业出版社	松全才
821(机械工程及自动化学学院)	自动控制原理	《自动控制原理简明教程》（第二版）	科学出版社	胡寿松
821(信息与通信工程学院)	自动控制原理	《自动控制原理》	国防工业出版社	胡寿松
822	数据结构	《软件工程导论》	清华大学出版社	张海藩
		《数据结构C语言版》	清华大学出版社	严蔚敏
823	综合考试（含普通语言学、现当代翻译理论）	《语言学教程》（修订版）	北京大学出版社，2003	胡社麟等
		Teaching and Researching Translation	外语教学与研究出版社，2005	(英) Basil Hatim著
		Contemporary Translation Theories (Revised Second Edition)	上海外语教育出版社，2004	Edwin Gentzler著
824	综合考试（含伦理学、中国近代史、邓小平理论）	《新伦理学教程》	北京大学出版社，1994年	魏英敏 主编
		《中国近代史》	中华书局，1994年第四版	李 侃 主编
		马克思主义哲学原理	中国人民大学出版社	李秀林
825	传感器技术	《传感器原理及技术》	兵器工业出版社	孟立凡、郑宾
		《传感器原理设计及应用》	国防工业出版社	刘迎春
826	航空宇航制造工程	《航空航天技术概论》	北京航空航天大学大学出版社	谢础、贾玉红
		《机械制造工程原理》	清华大学出版社	冯之敬

2010年硕士生复试参考书目

科目名称	参考书目	出版社	作者
数字电子技术	《数字电子技术》	高等教育出版社	成立
测试技术	《机械工程测试技术基础》	机械工业出版社	黄长艺
汽车构造	《汽车构造》（上册）	人民交通出版社	陈家瑞
机械设计（一院）	《机械设计基础》	高等教育出版社	杨可桢

航空工程材料及成型工艺	《工程材料及成型工艺基础》	西北工业大学出版社	齐乐华
计算机辅助与制造	《CAD/CAM技术》	机械工业出版社	宁汝鑫
兵器概论	《弹药学》	北京理工大学出版社	王志军等
	《火炮概论》	北京理工大学出版社	谈乐斌 张相炎
	《引信设计与应用》	国防工业出版社	安小红、张亚
振动学	《机械振动学》	浙江大学出版社	程耀东
机械设计（二院）	《机械设计》（第七版）	高等教育出版社	濮良贵、纪名刚
工程测试技术	《工程测试技术》	科学出版社	孔德仁
机械制造工艺学	《机械制造工艺学》	机械工业出版社	王先逵
测试技术	《机械工程测试技术基础》	机械工业出版社	严普强、黄长艺
有机化学	《有机化学》	高等教育出版社	徐寿昌
金属材料及热处理	《金属材料及热处理》	上海科技出版社	史美堂
化学反应工程	《化学反应工程》	兵器工业出版社	刘有智
生物化学	《生物化学》	高等教育出版社	王镜岩（三版）
工程化学	《工程化学》	浙江大学出版社	陈林根
普通化学	《普通化学》	高等教育出版社	浙江大学普通化学教研室
环境工程专业综合（水污染控制技术与工程、环境监测）	《水污染控制技术与工程》	兵器工业出版社	晋日亚
	《环境检测》	高等教育出版社	奚旦立
光学基础	《光学》	人民教育出版社	母国光
信号与系统	《信号与系统》	西安交通大学出版社	A.U.奥本
	《信号与系统》	高等教育出版社	郑君里
电子技术（五院）	《模拟电子技术》	机械工业出版社	王远
	《数字电子技术基础》	高等教育出版社	阎石
	《电子技术》	北京理工大学出版社	庄效桓
生理解剖学	《系统解剖学》	人民卫生出版社	柏树令
	《生理学》	人民卫生出版社	耀泰
电子综合（模拟电子技术、数字电子技术、微机原理及应用）	《模拟电子技术》	机械工业出版社	王远
	《数字电子技术》	机械工业出版社	张建华
	《微型计算机技术及应用》	清华大学出版社	戴梅萼
计算机科学与理论基础	《数据库概论》	高等教育出版社	王珊
	16/32位微机原理汇编语言及接口技术（第二版）	机械工业出版社	钱晓捷, 陈涛 编著
	软件工程导论（第5版）	清华大学出版社	张海藩
复变函数	《复变函数论》	高教教育出版社	余家荣
概率统计	《概率论及数理统计》	高教出版社	梁之舜等
数值分析	《数值分析》	华中科技大学出版社	李庆扬
常微分方程	《常微分方程及其应用》	科学出版社	周义仓等
热力学与统计物理	《热力学与统计物理》	高等教育出版社	汪志诚
固体物理	《固体物理学》	高等教育出版社	黄昆
电动力学	《电动力学》	高等教育出版社	郭硕鸿
数学物理方法	《数学物理方法》第三版	高等教育出版社	梁昆森
分析化学	《分析化学》第五版	高等教育出版社	华东师范大学、四川大学分析化学教研室编著
高分子化学	《高分子化学》第三版	化学工业出版社	潘组仁
高分子物理	《高分子物理》第三版	化学工业出版社	金日光
弹性力学	《弹性力学》	高等教育出版社	吴家龙
结构力学	《结构力学》	高等教育出版社	龙驭球
土力学	《土力学》	中国建筑工业出版社	东南大学等
中国思想史与当代西方社会思潮	《中国思想史》（第二卷）	上海：复旦大学出版社，2003年	葛兆光 著
系统工程理论方法、应用	《系统工程引论》	清华大学出版社，2004	孙东川主编
战略管理	《企业战略管理》	高等教育出版社，2004	杨锡怀等主编
技术经济学	《技术经济学》	大连理工大学出版社，2004	武春友、张米尔主编
武术理论与实践	《武术理论基础》	人民体育出版社	江百龙
体育保健学	《体育保健学》	高等教育出版社	姚鸿恩

版权所有 © 中北大学研究生院
地址：山西省太原市学院路3号 邮编：030051
最佳分辨率：1280*1024
[后台登陆](#)