

江南大学2007年硕士研究生招生专业目录及参考书目 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__E6_B1_9F_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c73_115806.htm

学院专业代码专业名称研究方向招生人数初试考试科目复试科目同等学力加试科目参考书目备注001设计学院 050403 美术学 美术创作与理论研究 20 101政治 201英语或203日语 601美术评论 501

命题创作（考试时间6小时）美术史 1、素描2、色彩 美术史：《艺术发展史》（英）贡布里希著，范景中译，天津人民美术出版社《中国美术史》王逊著，人民美术出版社

0510-85509667 050404 设计艺术学 一组：01产品设计02视觉传达设计03环境艺术设计04公共艺术设计05动漫设计 80 101政治 201英语或203日语 602设计评论 502专业设计（考试时间6小时）设计史 1、设计综合2、设计基础 设计史：《工业设计史》何人可编，北京理工大学出版社《中国工艺美术史》卞宗舜等著，中国轻工出版社《外国建筑史》陈志华编，中国建筑工业出版社《外国近现代史》东南大学编，中国建筑工业出版社《中国建筑史》东南大学编，中国建筑工业出版社专业设计综合：《设计学概论》尹定邦著，湖南科学技术出版社《设计人机工程学》丁玉兰主编，北京理工大学出版社《工业设计》张福昌著，浙江摄影出版社二组：01艺术设计历史与理论 101政治 201英语或203日语 603设计史

503设计论文（考试时间6小时）专业设计综合 1、设计综合2、设计基础 三组：01工业设计及理论02传统工艺产业设计振兴研究03包装设计与技术研究 101政治 201英语或203日语 604设计概论或302数学二 504专业综合（考试时间6小时

503设计论文（考试时间6小时）专业设计综合 1、设计综合2、设计基础 三组：01工业设计及理论02传统工艺产业设计振兴研究03包装设计与技术研究 101政治 201英语或203日语 604设计概论或302数学二 504专业综合（考试时间6小时

503设计论文（考试时间6小时）专业设计综合 1、设计综合2、设计基础 三组：01工业设计及理论02传统工艺产业设计振兴研究03包装设计与技术研究 101政治 201英语或203日语 604设计概论或302数学二 504专业综合（考试时间6小时

503设计论文（考试时间6小时）专业设计综合 1、设计综合2、设计基础 三组：01工业设计及理论02传统工艺产业设计振兴研究03包装设计与技术研究 101政治 201英语或203日语 604设计概论或302数学二 504专业综合（考试时间6小时

503设计论文（考试时间6小时）专业设计综合 1、设计综合2、设计基础 三组：01工业设计及理论02传统工艺产业设计振兴研究03包装设计与技术研究 101政治 201英语或203日语 604设计概论或302数学二 504专业综合（考试时间6小时

) 设计草图或构成 1、 绘画基础2、 设计史 四组：01服装艺术设计02服饰文化 15 101政治 201英语 606设计基础 819 服装材料学 服装工艺学 1、 中外服装史2、 服装经营管理 设计基础：《新编服装设计学》陈东生编.中国轻工业出版社服装材料学：《服装材料学》（第二版）朱松文编.中国纺织出版社服装工艺学：《服装工艺学》（成衣工艺分册，结构设计分册）（第三版）张文斌主编.中国纺织出版社中外服装史：《新编中外服装史》陈东生、甘应进主编.中国轻工业出版社服装经营管理：《服装市场营销》杨以雄、顾庆良主编.中国纺织大学出版社 由纺织服装学院招生和培养0510-85912007

002机械工程学院 080201 机械制造及其自动化

01CAD/CAM/CNC02现代集成制造技术与系统03快速成型与快速模具 04精密与特种加工技术 30 101政治 201英语 301 数学一 801机械制造技术或802机械设计 微机原理 1、 材料力学2、 初试未考的专业课 机械设计：《机械设计》邱宣怀或吴宗泽编，高等教育出版社机械制造技术：《机械制造技术基础》卢秉恒或袁绩乾编，机械工业出版社包装材料学：《包装材料学》刘喜生编，吉林大学出版社电工电子学：《电工学》（上、下）册 秦曾煌 高教出版社微机原理：《微型计算机原理及应用》郑学坚编，清华大学出版社理论力学：《理论力学》哈工大理论力学教研室编，高等教育出版社机械原理：《机械原理》郑文伟编，高等教育出版社包装技术：《包装工艺学》潘松年编印刷工业出版社运输包装：《运输包装》彭国勋编者 印刷工业出版社材料力学：《材料力学》（上、下）册 刘鸿文 高教出版社 0510-85910583 080202 机械电子工程 01机电控制与检测02智能机器人及其应用03机电系

统仿真与优化控制04质量控制与远程监控 20 101政治 201
英语 301数学一 801机械制造技术或803电工电子学 微机原
理 1、材料力学2、初试未考的专业课 080203 机械设计及理论
01机械现代设计方法02RE/CAD/CAE03材料磨损与表面工程04
轻工机械设计 30 101政治 201英语 301数学一 802机械
设计 理论力学 1、机械原理2、机械制造技术 082221 包装工
程* 01运输包装02食品与药品包装03包装技术与机械04现代包
装材料研究应用与包装设计 20 101政治 201英语 302数学
二 802机械设计或804包装材料学 包装技术 1、运输包装2、
初试未考的专业课 003通信与控制学院 080801 电机与电器 01
电机智能控制02微特电机设计、控制与应用03新能源发电与
控制技术04机电一体化技术 20 101政治 201英语 301数学
一 805电路或806自控原理 电类综合 1、电力电子技术2、电
力拖动与自控原理 电路：《电路》（第四版），邱关源编，
高等教育出版社，1999自控原理：《自控原理》（第四版）
，胡寿松编，科学出版社，2001信号与系统：《信号与系统
》（第二版）郑君里等，高等教育出版社，2000电类综合：
《电路分析基础》（第四版），李翰荪编，高等教育出版社
，2006《数字电子技术基础》（第五版），阎石编，高等教
育出版社，2006数字信号处理：《数字信号处理》（第二版
）丁玉美编，西安电子科技大学出版社，2000通信原理：《
通信原理》（第四版）樊昌信等，国防工业出版社，1995电
力电子技术：《电力电子技术》第四版，王兆安等编，机械
工业出版社，2002电力拖动与自控原理：《电力拖动与自动
控制系统》，陈伯时编，机械工业出版社，2006电子技术：
《模拟电子技术》（第四版），康华光编，高等教育出版社

, 2002《数字电子技术》(第四版), 阎石编, 高等教育出版社, 2003微机原理:《微型计算机原理及应用》(第三版), 郑学坚, 清华大学出版社, 2004 0510-85910635 080804 电力电子与电力传动 01新型电机及控制技术02电机非线性控制03电力电子智能控制04谐波抑制与功率因数校正 20 081002 信号与信息处理 01信息处理系统集成与应用02语音信号处理03信息隐藏和数字水印04通信信号处理 20 101政治 201英语 301数学一 807信号与系统 1、数字信号处理2、通信原理 081101 控制理论与控制工程 01控制理论及其应用02工业过程模型化与控制03计算机控制系统04运动控制及机器人 40 101政治 201英语 301数学一 805电路或806自控原理 1、微机原理2、电子技术 081102 检测技术与自动化装置 01智能检测与装置02检测与软测量技术03嵌入式计算机及应用04光电检测理论与技术 20 081103 系统工程 01系统辨识理论与方法02复杂大系统与控制03电力系统运筹与控制04系统分析与集成 15 081104 模式识别与智能系统 01 模式识别与故障诊断02 嵌入式系统与智能仪表03 智能控制04 智能信息系统 15 004信息学院 081201 计算机系统结构 01 嵌入式系统与结构02计算机网格体系结构03并行计算及其应用04分布式系统与应用 20 101政治 201英语 301数学一 808程序设计或809数据结构 计算机综合(概率论与数理统计、软件工程) 1、操作系统2、初试未考的另一门程序设计:《C语言程序设计》(第三版)谭浩强 清华大学出版社数据结构:《数据结构》(C语言版)严蔚敏 清华大学出版社计算机综合:《概率论与数理统计》(第二版)谢式千等 高等教育出版社《软件工程导论》(第四版)张海藩 清华大学出版社《计算机操作系统教

程》（第二版）张尧学 清华大学出版社 0510-85912136 081202
计算机理论与理论 01网络安全与信息安全02计算机图形学与
虚拟现实03信息管理系统与应用软件技术04网格计算及可视
化计算 50 081203 计算机应用技术 01人工智能与模式识别02计
算机网络、嵌入式系统应用技术03协同工程及形成技术04计
算机控制及智能化 70 080903 微电子学与固体电子学 01微电子
系统设计与应用02专用集成电路与系统设计03器件物理与新
型器件 30 101政治 201英语 301数学一 810电路分析
或811半导体物理（含半导体器件）模拟电子技术或数字电子
技术 初试、复试以外的两门电路分析：《电路分析基础》（
第三版）李翰荪 高等教育出版社半导体物理：《半导体物理
学》（第四版）刘恩科等编，国防工业出版社2004模拟电子
技术：《计算机电子电路技术》（电路与模拟电子部分）（
第一版）江晓安 西安电子科技大学数字电子技术：《数字电
子技术基础》（第四版）阎石 高等教育出版社2005 082224 印
刷工程及媒体技术* 01电子出版原理与多媒体技术02印刷工艺
与原理03印刷系统管理04信息传媒技术及应用05印刷控制技
术 20 101政治 201英语 302数学二 808程序设计或812印
刷色彩学 印刷工艺原理或印刷概论 初试、复试以外的两门电
路分析：《电路分析基础》（第三版）李翰荪 高等教育出版
社半导体物理：《半导体物理学》（第四版）刘恩科等编，
国防工业出版社2004模拟电子技术：《计算机电子电路技术
》（电路与模拟电子部分）（第一版）江晓安 西安电子科技
大学数字电子技术：《数字电子技术基础》（第四版）阎石
高等教育出版社2005 005化学与材料工程学院 070302 分析化学
01光谱分析02电化学分析03生物与食品分析环境分析04分离

技术 25 101政治 201英语 605分析化学 (含仪器分析)

813有机化学 (含实验) 无机化学 1、物理化学2、无机与分析化学实验 分析化学:《分析化学》武汉大学编,高等教育出版社《仪器分析》(第三版)朱明华编,华东理工大学出版社有机化学:《有机化学》第二版徐寿昌等编高等教育出版社高分子化学:《高分子化学》第四版潘祖仁等编高等教育出版社物理化学:《物理化学》(第四版)天津大学编化工原理:《化工原理》第二或第三版天津大学编无机化学:《无机化学》(第四版)大连理工无机分析教研室编,高等教育出版社无机与分析化学实验:《无机与分析化学实验》陈焯璞主编,化学工业出版社高分子物理:《高分子物理》修订版何曼君等编复旦大学出版社 0510-85865469 080502 材料学 01 高分子材料02 纳米材料03 功能材料04 无机材料 25

101政治 201英语 302数学二 814高分子化学 (含实验) 或813有机化学 (含实验) 高分子化学 (含实验或物理化学 (含实验)) (不得与初试科目相同) 1、无机化学2、高分子物理 081702 化学工艺 01表面活性剂合成与应用02精细化学品合成与应用03绿色化工新技术04生物质化学加工技术 25 101政治 201英语 302数学二 813有机化学 (含实验) 或815物理化学 (含实验) 有机化学 (含实验) 或物理化学 (含实验)) (不得与初试科目相同) 1、无机化学2、分析化学 081704 应用化学 01表面活性剂与界面化学02精细化学品化学03天然产物与化妆品化学04化学前沿研究与应用 55 081705 工业催化 01环境催化02催化新材料与精细合成03金属有机催化04石油化工催化 15 081701 化学工程 01化学反应工程02化工分离工程03膜分离技术04精细化学工程 15 101政治 201英语 302

数学二 816化工原理（含实验）或815物理化学（含实验）
化工原理（含实验）或物理化学（含实验）（不得与初试科目相同）006纺织服装学院 082101 纺织工程 01纺织化学与现代染整技术02现代纺织技术03纺织新材料与产品设计 80 101
政治 201英语 302数学二 817纺织材料学或818染料化学
纺织学或或染整工艺原理 1、织物结构与设计2、染整概论 纺织材料学：《纺织材料学》（第二版）姚穆主编.中国纺织出版社染料化学：《染料化学》何瑾馨主编.中国纺织出版社纺织学：《现代棉纺技术基础》刘国涛主编.中国纺织出版社《机织学》朱苏康、高卫东主编.中国纺织出版社《针织工艺学》龙海如主编.中国纺织出版社染整工艺原理：《染整工艺学教程》（第一分册）.阎克路主编.中国纺织出版社《染整工艺学教程》（第二分册）.赵请主编.中国纺织出版社织物结构与设计：《织物结构与设计学》顾平主编.东华大学出版社染整概论：《纺织品染整工艺学》（第二版）范雪荣主编.中国纺织出版社 0510-85912007 082104 服装设计与工程 01服装设计与工程02服装现代技术 15 101政治 201英语 302数学二
819服装材料学 服装工艺学 1、中外服装史2、服装经营管理 服装材料学：《服装材料学》（第二版）朱松文编.中国纺织出版社服装工艺学：《服装工艺学》（成衣工艺分册，结构设计分册）（第三版）张文斌主编.中国纺织出版社中外服装史：《新编中外服装史》陈东生、甘应进主编.中国轻工业出版社服装经营管理：《服装市场营销》杨以雄、顾庆良主编.中国纺织大学出版社 082201 制浆造纸工程 01特种纸与功能纸02植物资源化学 10 101政治 201英语 302数学二
820植物纤维化学或813有机化学（含实验技术）造纸原理

与工程 1、制浆原理与工程2、造纸化学品 植物纤维化学：《植物纤维素化学》（第三版）杨淑蕙主编.中国轻工业出版社
造纸原理与工程：《造纸原理与工程》（第二版）卢谦和主编.中国轻工业出版社造纸化学品：《造纸化学品》胡惠仁主编.化学工业出版社制浆原理与工程：《制浆原理与工程》（第二版）谢来苏主编.中国轻工业出版社 007生物工程学院
071005 微生物学 01微生物资源02工业微生物育种03极端微生物04微生物代谢调控与代谢产物 15 101政治 201英语 607
微生物学 813有机化学（含实验）或821生物化学（含实验）微生物实验技术 1.微生物实验操作2.有机化学或生物化学
微生物学：《微生物学》诸葛健李华钟编，科学出版社2005
《微生物学教程》（第二版）周德庆，高等教育出版社生物化学：《生物化学》第三版王镜岩主编，高教出版社，2003
分子生物学：《分子生物学》（第二版）[英]P.C.特纳等著，刘进元等校译，科学出版社《分子生物学》朱玉贤主编，科学出版社
化工原理：《化工原理》第二或第三版天津大学编
有机化学：《有机化学》第二版徐寿昌编，高等教育出版社
环境微生物学：《环境微生物学》周群英主编，高等教育出版社
药理学：《药理学》杨宝峰主编，人民卫生出版社，第六版
细胞生物学：《细胞生物学》翟中和编，高等教育出版社
药物化学：《药物化学》第五版，人民卫生出版社供药学专业用教材
水污染控制工程：《水污染控制工程》高廷耀编，高等教育出版社
《环境生物技术应用与发展》陈坚等编，中国轻工业出版社
环境生态：《环境生态学》金岚编，高等教育出版社
生物化工综合：《生化反应动力学与反应器》，第二版，戚以政，化学工业出版社，1999
《生物化学》魏述

众，中国轻工业出版社，2002生化工程：《生化工程》伦世仪主编，2004.3中国轻工业出版社药学综合：微生物学、药理学、生物化学、药物化学4门选3门 0510-85869543 071010 生物化学与分子生物学 01生物大分子的结构、功能与制备02代谢与代谢工程03植物生物化学04基因表达系统05生物信息学 20 101政治 201英语 607微生物学或608分子生物学 821生物化学 生命科学综合 1、细胞生物学2、微生物学或分子生物学 081703 生物化工 01生物资源与生物转化02生物催化与手性技术03生物加工与生物分离工程04生物反应与反应器工程05生物材料与生物聚合物工程 20 101政治 201英语 302数学二 816化工原理（含实验）或813有机化学（含实验）或825生物化学（含实验）生物化工综合 1.化工原理或有机化学2.生化工程 082203 发酵工程 01发酵工学02酶工程与技术03微生物代谢工程04酿酒科学与工程05工业微生物 55 101政治 201英语 302数学二 822微生物学（发酵）或821生物化学（含实验）或816化工原理（含实验）发酵工程综合知识 1.化工原理或有机化学2.生化工程 083002 环境工程 01废水处理工程.02清洁生产和废物资源化工程.03环保生物新材料.04环境生态 20 101政治 201英语 302数学二 823环境微生物学或816化工原理（含实验）水污染控制工程或环境生态 1.化工原理或有机化学2环境微生物学 100705 微生物与生化药学 01分子药理学与药物构效关系02微生物制药03天然药物制备及其合成的生物技术04基因工程制药 20 101政治 201英语 609药学综合 分子生物学 1.药剂学2.现代生物制药工艺学 008食品学院 082202 制糖工程 1、糖化工2、碳水化合物资源的开发与利用3、淀粉与淀粉糖4、碳水化合物生物技术 15

101政治 201英语 302数学(二) 821生物化学或816化工原理(含实验)或826微生物学(食品) 食品工艺学1、食品化学2、微生物学(食品)或生物化学(不可与考试科目重复) 生物化学:《生物化学》第三版王镜岩主编,高教出版社,2003 化工原理:《化工原理》第二版或第三版 天津大学编 微生物学:《微生物学教程》第二版 周德庆 高等教育出版社 《现代食品微生物学》第五版[美]James M. Jay编著 徐岩译 中国轻工出版社 食品工艺学:《食品工艺学》上册 陈舜祖等 天津 无锡轻工业学院合编 1984年第一版 中国轻工业出版社 食品化学:《食品化学》王璋等编 中国轻工业出版社

0510-85863565 083201 食品科学1、食品生物技术2、功能食品配料和添加剂3、食品加工新技术4、食品资源开发和利用 70 083202 粮食、油脂及植物蛋白工程1、谷物科学与功能食品2、食品脂质、植物蛋白与功能肽3、焙烤食品科学与功能性配料4、生物技术与生物质新能源、新材料 25 083203 农产品加工与贮藏工程1、植物原料加工和保鲜机理及技术2、动物原料加工和保鲜机理及技术3、区域食品加工业发展战略 25 083221 食品贸易与文化* 一组1、食品营销2、食品技术与贸易壁垒3、食品贸易与环境4、食品标准与质量控制二组1、饮食文化2、食品企业文化3、食品审美文化 15 一组 101政治

201英语 302数学二 826微生物学(食品)或816化工原理(含实验)或827西方经济学二组 101政治 201英语 302数学二 826微生物学(食品)或816化工原理(含实验)或828中国古代文化 食品工艺学或实用美学或国际贸易概论1、食品化学2、生物化学3、中国古典文献4、国际贸易实务 微生物学:《微生物学教程》第二版 周德庆 高等教育出版社 《

现代食品微生物学》第五版[美]James M. Jay编著 徐岩译 中国轻工出版社
化工原理：《化工原理》第二版或第三版 天津大学编
西方经济学：《西方经济学简明教程》尹伯成 上海人民出版社
中国古代文化：《中国文化史纲》冯天瑜 北京语言学院出版社
1994《中国文化概论》张岱年等 北京师范大学出版社
1994食品工艺学：《食品工艺学》上册 陈舜祖等 天津 无锡轻工业学院合编 1988年第一版 中国轻工业出版社
实用美学：《美学原理》杨辛等 北京大学出版社
国际贸易概论：《国际贸易》薛荣久主编 对外贸易大学出版社
2003年食品化学：《食品化学》王璋等编 中国轻工业出版社
生物化学：《生物化学》第三版王镜岩主编，高教出版社，2003
中国古典文献：《中国文献学》张舜徽 中州书画社
国际贸易实务：《进出口贸易实务教程》第三版 吴百福主编 上海人民出版社
090502 动物营养与饲料科学 1、饲料资源开发与利用2、动物营养与代谢调控3、饲料工程与产品质量控制4、饲料添加剂研究与应用 15 101政治 201英语 302数学二或605分析化学 821生物化学或816化工原理（含实验）或826微生物学（食品）食品工艺学或饲料营养与工艺 1、饲料化学2、微生物学（食品）或生物化学（不可与考试科目重复）
分析化学：《分析化学》武汉大学编，高等教育出版社
《仪器分析》（第三版）朱明华编，华东理工大学出版社
生物化学：《生物化学》第二版沈同主编高教出版社
化工原理：《化工原理》第二版或第三版天津大学编
微生物学：《微生物学教程》第二版周德庆高等教育出版社
《现代食品微生物学》第五版[美]James M. Jay编著徐岩译中国轻工出版社
食品工艺学：《食品工艺学》上册陈舜祖等天津无锡轻工业学院合编1984年

一版中国轻工业出版社饲料营养与工艺：《配合饲料工艺学》谷文英1999版中国轻工业出版社《动物营养学》第二版杨凤主编中国农业出版社饲料化学：《粮食学与粮食化学》周世英钟丽玉编写1990版中国商业出版社 100403 营养与食品卫生学 1、食品营养与功能因子2、食品检测3、食品安全评估4、食品品质控制 25 101政治 201英语 610营养与食品卫生综合 食品工艺学或食品分析 1、食品化学2、微生物学（食品）或生物化学（不可与考试科目重复）营养与食品卫生综合：食品营养与卫生、生物化学、微生物学食品营养与卫生：《食品营养学》刘志皋编 第二版 中国轻工业出版社《食品卫生学》食品卫生学编写组 中国轻工业出版社微生物学：《微生物学教程》第二版 周德庆 高等教育出版社《现代食品微生物学》第五版[美]James M. Jay编著 徐岩译 中国轻工出版社生物化学：《生物化学》第三版王镜岩主编，高教出版社，2003食品工艺学：《食品工艺学》上册 陈舜祖等 天津 无锡轻工业学院合编 1984年第一版 中国轻工业出版社食品分析：《食品分析》杨水华主编 2004版 化学工业出版社食品化学：《食品化学》王璋等编 中国轻工业出版社 009商学院 020206 国际贸易学 1、跨国公司与国际投资2、国际区域经济合作3、环境与贸易4、技术性贸易壁垒 50 101政治 201英语 304 数学四 827西方经济学 国际贸易 1、国际贸易实务2、国际投资学 西方经济学：《西方经济学简明教程》尹伯成主编上海人民出版社国际贸易：《国际贸易》薛荣久主编对外贸易大学出版社2003年国际贸易实务：《进出口贸易实务教程》第三版吴百福主编上海人民出版社国际投资学：《国际投资学》葛亮等编著对外贸易大学出版社 0510-85913593

120202 企业管理 1、战略管理与营销管理2、企业文化3、财务管理4、中小企业管理 50 101政治 201英语 303数学三

829管理学原理 市场营销 1、管理心理学2、企业会计学 管理学原理：《管理学原理与方法》周三多主编复旦大学出版社市场营销：《市场营销学通论》郭国庆主编中国人民大学出版社（各大书店均有）管理心理学：《管理心理学》第四版苏东水主编复旦大学出版社企业会计学：《企业会计学》赵慧芳主编高等教育出版社 120100 管理科学与工程 1、管理

信息系统2、工业工程3、管理统计4、项目管理 20 101政治 201英语 303数学三 829管理学原理或802机械设计基础

管理运筹学 1、西方经济学2、统计学 管理学原理：《管理学原理与方法》周三多主编复旦大学出版社西方经济学：《西方经济学简明教程》尹伯成主编上海人民出版社管理运筹学：《管理运筹学》高等教育出版社韩伯棠主编统计学：

《统计学》人民大学出版社贾俊平等编机械设计基础：010法政学院 030501 马克思主义基本原理 01 马克思主义与当代社会思潮02 马克思主义经济理论与实践03 马克思主义与近现代中国04 马克思主义法学基本原理 30 101政治 201英语 611马克思主义原理 830政治学原理 马克思主义伦理学 1、马克思主义哲学2、思想政治教育 马克思主义原理：《辩证唯物主义与历史唯物主义》。（第四版）.王于主编.中国人民大学出版社《马克思主义政治经济学原理》.卫兴华主编.中国人民大学出版社.政治学原理：《政治学概论》.孙关宏主编.复旦大学出版社.马克思主义伦理学：《伦理学》.罗国杰主编.人民出版社.马克思主义哲学：《马克思主义哲学原理》.陈先达主编.中国人民大学出版社.思想政治教育：《思想政治教育原

理》.邱伟光主编.高等教育出版社 0510-85910563 030505 思想政治教育 01思想政治教育理论与实践02学校思想政治教育与
管理 20 011教育学院 040101 教育学原理 01教育基本理论02心理教育与德育03信息化教育04基础教育改革与发展 05体育学
30 101政治 201英语 311教育学专业基础综合 现代教育改革与发展或学校体育学 1、教育心理学2、教育技术学3、体育
概论4、体育教学论 现代教育改革与发展：《当代教育学》袁振国主编 教育科学出版社 2004修整版《信息化教育概论》
南国农主编 高等教育出版社 2004年6月教育心理学：《教育心理学》邵瑞珍主编 上海教育出版社1987年版教育技术学：
《教育技术学》何克抗主编 北京师范大学出版社2002年版学校体育学：《学校体育学》潘绍伟 高等教育出版社体育概论：
《体育概论》编写组 高等教育出版社体育教学论：《体育教学论》毛振明 高等教育出版社 0510-85911740 012文学院
050105 中国古代文学 01古代文学与文化02中国诗学03中国古代文学史 15 101政治 201英语 612中国古代文学 831文学
概论 中国古代美学或中国古代文化 1、古代汉语2、中国现当代文学 中国古代文学：《中国文学史》.游国恩.人民文学
出版社《中国历代文学作品选》.朱东润.上海古籍出版社文学概论：《文学概论》.童庆炳.高等教育出版社中国古代美学：
《中国美学史教程》.王振复.复旦大学出版社2004年《中国美学史大纲》.叶朗.上海人民出版社2005年中国古代文化：《中
国文化概论》.张岱年等.北京师范大学出版社2004年古代汉语：《古代汉语》郭锡良、唐作藩等.商务印书馆中国现当代文学：
《中国现代文学史1917-1997》.朱栋霖等.高等教育出版社 0510-85913160 050108 比较文学与世界文学 01欧美文学研究02

中西文学与文化比较研究03中西文论与美学 15 101政治

201英语 613欧美文学 832中国现当代文学 美学或比较文学 1、文学概论2、中国古代文学 欧美文学：《外国文学史》（上下）.郑克鲁.高等教育出版社中国现当代文学：《中国现代文学三十年》.钱理群等.北京大学出版社《中国现代文学史1917-1997》.朱栋霖等.高等教育出版社美学：《美学基本原理》.刘叔成等.上海人民出版社2001年比较文学：《比较文学概论》.陈、刘象愚.北京师范大学出版社2000年文学概论：《文学理论教程》.童庆炳.高等教育出版社2001年中国古代文学：《中国文学史》.游国恩.人民文学出版社 013外国语 050201英语语言文学 01应用语言学02翻译理论与实践03英美文学 20101政治 213日语或214德语或215法语 614综合英语 833翻译与写作 01、02方向：英语语言学基础知识；03方向：英美文学基础知识 1、高级英语2、高级翻译 日语：《中日交流标准日本语》（初级上、下册）人民教育出版社/日本光村图书出版株式会社.人民教育出版社，2004。德语：《大学德语》（1-3册）.修订版.赵仲.高等教育出版社,2005。法语：《法语》（13册）.马晓宏.外语教学与研究出版社，2005。翻译与写作：《实用翻译教程》.冯庆华.上海外语教育出版社，2002。《英语写作手册》.丁往道.外语教学与研究出版社，2002。英语语言学：《语言学教程》.修订版.胡壮麟.北京大学出版社，2001《英语语言学纲要》.丁言仁、郝克.上海外语教育出版社，2004。英美文学：《英国文学简史》.刘炳善.上海外语教育出版社，1993《美国文学简史》.第2版.常耀信.南开大学出版社,2003同等学历加试科目：无参考书 0510-85912171 014理学院 070104 应用数学 01 非线性科学及其应用，生物信息学

02 非经典逻辑与推理的理论及其应用03 矩阵理论及应用, 模糊粗糙集 20 101政治 201英语 615数学分析 834高等代数 概率与数理统计或常微分方程 1、数值计算2、实变函数 数学分析:《数学分析》,华东师范大学出版社,2002.高等代学:《高等代数》,高等教育出版社,2002.常微分方程:《常微分方程》(王高雄).高等教育出版社,2002.概率与数理统计:《概率与数理统计教程》,高等教育出版社,2002.数值计算:《数值计算》,(沈建华),同济大学出版社,1999.实变函数:《实变函数与泛函分析》,高教出版社,2002 0510-85913885 080300 光学工程 01生物医学光学02光电器件与材料03光通信与光信息 20 101政治 201英语 301数学一 835量子力学或836光学 普通物理(电磁学,原子物理) 1、原子物理学2、初试中未选的科目 量子力学:《量子力学教程》.周世勋.高等教育出版社,1979.光学:《光学教程》.第三版.姚启钧.高等教育出版社,2002.普通物理:《物理学》.第四版.马文蔚等.高等教育出版社,1999.原子物理学:《原子物理学》.第一版.褚圣麟.高教出版社.1979. 1450 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