

[陕西科技大学] 2006年硕士招生专业目录参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E9_99_95_E8_A5_BF_E7_c73_173225.htm 考试科目 参考书目

320设计理论 《普通人机工程学》杨君顺，陕西科技大学，《创造设计与方法论》杨君顺，陕西科技大学，《设计艺术原理》荆雷，山东教育出版社 401有机化学 《有机化学》高鸿宾，高教出版社 402物理化学 《物理化学》天津大学编著（第四版），《物理化学》大连理工大学，（第三版） 403化工原理 《化工原理》，夏清、陈常贵主编，天津大学出版社（2005年），（《化工原理》姚玉英，天津大学出版社，化工过程机械方向） 404无机与分析化学 《无机及分析化学》倪静安 化学工业出版社（2005年）《无机及分析化学》史启桢，高教出版社（2005年） 406生物化学 《生物化学简明教程》罗纪盛等，高教出版社（第三版）《生物化学》魏述众，轻工业出版社《生物化学》沈同，高教出版社（第二版） 407微生物学 《微生物学教程》周德庆，高教出版社（第二版） 408材料物理化学 《无机材料科学基础》陆佩文，武汉工业大学出版社 409热工过程控制 《硅酸盐热工过程》孙建涛，武汉工业大学出版社 410结晶矿物岩石学 《结晶学及矿物学》潘兆橹，中国地质出版社《晶体光学》，李德惠，中国地质出版社 413高分子化学与物理 《高分子科学简明教程》夏炎，科学出版社 416材料力学 《材料力学》单辉祖，高教出版社 417理论力学 《理论力学》哈尔滨工业大学，高教出版社 418机械原理 《机械原理》郑文纬，高教出版社 419机械设计 《机械设计》濮良贵，高教出版社 420机械控制工程 《

机械工程控制基础》陈康宁，西安交通大学出版社，《机械
工程控制基础》杨叔子，华中科技大学出版社 421工程材料及
加工基础 《工程材料及机械制造基础（I）工程材料》戴枝荣
，高教出版社《工程材料及机械制造基础（II）热加工工艺基
础》张万昌，高教出版社 422包装动力学 《运输包装》彭国
勋，印刷工业出版社 423设计基础 《普通人机工程学》杨君
顺，陕西科技大学，《创造设计与方法论》杨君顺，陕西科
技大学，《工业产品造型设计》杨正，武汉大学出版社 424过
程设备设计 《过程设备设计》郑津洋，化学工业出版社 425
工程热力学 《工程热力学》毕树明，化学工业出版社 426工
程流体力学 《流体力学》黄卫星，化学工业出版社 427过程
流体机械 《过程流体机械》姜培正，化工出版社 428管理学
《管理学》周三多，复旦大学出版社（第四版） 430西方经济
学 《西方经济学》许纯祯，高教出版社（1999年） 431财务
管理 《财务管理学》王庆成，郭复初，高教出版社（2003版
） 434财务会计学 《中级财务会计》刘永泽，东北财经大学
出版社（2004年版） 435模拟电子技术 《电子技术基础》模
拟部分，康华光，高教出版社 436数字电子技术 《数字电子
技术基础》阎石，高教出版社 437微机原理及程序设计 《微
型计算机原理及应用》王永山，西安电子科技大学出版社
《C程序设计》谭浩强，清华大学出版社《微机原理及接口
技术》侯伯亨，西电出版社 438自动控制原理 《自动控制理
论》胡寿松，科学出版社 439电路 《电路》邱关源，高教出
版社 440食品分析 《食品分析》大连轻工业学院等八院校，
轻工业出版社（94年） 441数据结构及程序设计 《数据结构
》（第二版）严蔚敏，清华大学出版社《Pascal语言》郑启华

，清华大学出版社 442编译原理 《编译原理》陈火旺，国防出版社（第二版）443电机与拖动基础 《电机与拖动》顾绳谷，高教出版社 444线性系统理论 《线性系统》郑大钟，清华大学出版社 445光学 《光学教程》姚启军，高教出版社《光学》赵凯华、钟锡华，北京大学出版社 446离散数学 《离散数学》焦占亚，陕西科技出版社 447电子技术 《电子技术基础》模拟部分，康光华，高教出版社《数字电子技术基础》阎石，高教出版社 448轻化工设备的腐蚀与防护 《造纸设备的腐蚀与防护》冯拉俊，轻工业出版社 449轻化工机械与设备 《制浆造纸机械与设备》陈克复，轻工业出版社 450轻化工基础（四）《计算机辅助设计技术基础》孙家广 清华大学出版社（第二版）《Auto CAD 2000三维立体造型高级培训》姜勇、刘培晨 人民邮电出版社，《皮鞋设计学》李运河 轻工业出版社 451染整工艺学 《染整工艺原理》王菊生，纺织工业出版社 452皮革分析与检测 《皮革理化分析》成都科技大学、西北轻工业学院，轻工业出版社（98版）《皮革成品分析检验》蒋维琪，轻工业出版社（02版）《实用制革工艺学（分析检测篇）》魏世林，轻工业出版社（99版）453革制品材料与分析检测 《革制品材料学》丁绍兰，轻工业出版社（01版）《革制品分析检测技术》丁绍兰，轻工业出版社（03版）454计算机控制系统 《微型计算机控制技术》谢剑英，国防工业出版社《现代控制工程》绪方胜彦，科学出版社 455线性代数及常微分方程 《线性代数》武汉大学数学系，人民教育出版社《常微分方程》中山大学出版社，人民教育出版社 456半导体物理 《固体物理》黄昆，高教出版社《量子力学》周世勋，高教出版社《半导体物理》刘恩科，高

教出版社 457电力电子技术 《电力电子变流技术》黄俊，王兆安，机械工业出版社 458电力拖动自控系统（交直流调速系统）《电力拖动自动控制系统》陈伯时，机械工业出版社 459计算机网络基本原理 《计算机网络基本原理》彭澎，华中理工大学出版社 460计算方法 《现代数值分析》蔺小林、蒋耀林，国防工业出版社 461矩阵理论 《矩阵理论》程云鹏 西北工业大学出版社 462计算机操作系统 《计算机操作系统》汤子羸，西安电子科技大学出版社 469管理会计 《管理会计学》孙茂竹，姚岳，中国人民大学出版社 471皮革终端产品的设计与工艺 《皮鞋工艺学》弓太生，轻工业出版社（01版）《皮鞋设计学》李运河，轻工业出版社（01版） 472造型设计初步表现（6小时）《工业产品造型设计》杨正，武汉大学出版社 473创意设计初步表现（6小时）《CIS发展与国别模式》许俊基等，黑龙江科学技术出版社《现代广告设计》王肖生，复旦大学出版社《设计创意》杨志麟，东南大学出版社 474服装与革制品设计初步表现（6小时）《服装材料学》朱松高，中国纺织出版社《革制品造型设计》弓太生，杜少勋，陕西科技大学《服装设计学》刘之凤，高等教育出版社 477会计信息系统 《会计信息系统》杨宝刚，高等教育出版社 478数据库原理及应用 《VisualForpro及其应用系统开发》史济民等，清华大学出版社 479塑料成型工艺学 《塑料成型工艺学》黄锐，中国轻工出版社 480金属塑性成型原理 《金属塑性成形原理》俞汉清，机械工业出版社 481冲压工艺学 《冲压工艺与模具设计》姜奎华，机械工业出版社 482高分子物理学 《高分子物理学》蓝立文，西北工业大学出版社 483机械电子技术 《机械电子技术》徐元昌，上海同济大学出版社

《机电一体化系统设计》（第二版），高等教育出版社，张建明
484 流体传动与控制 《液压与气压传动》，高等教育出版社，左建民
485 机械制造技术基础 《机械制造技术基础》卢秉衡，机械工业出版社
《机械制造技术基础》白传悦等，陕西科学技术出版社
486 大学物理 《大学物理》任意同名本科教材
487 材料成型基础 《材料成型基础》重庆大学出版社
488 运输包装设计 《运输包装》彭国勋，印刷工业出版社
489 材料科学与工程基础 《材料科学与工程基础》，顾宜主编，化学工业出版社
490 数控加工与编程技术 《数控机床加工编程技术》，高东强，陕西人民出版社
491 数控机床 《数控机床系统设计》，文怀兴，化工出版社
492 生产与运作管理 《生产与运作管理》，刘丽文，清华大学出版社
493 物流系统工程 《物流系统工程》吴清一，中国物资出版社
494 物流设施规划与设计 《物流系统工程》程国金，中国物资出版社（2003版）
495 轻化工基础（一）《植物纤维化学》乌明义，中国轻工业出版社
496 轻化工基础（二）《鞣制化学》张铭让、陈武勇 轻工业出版社
《制革整饰材料化学》马建中、兰云军、强西怀 轻工业出版社
497 轻化工基础（三）《染整化学》胡祖懋 化学工业出版社
《染整工艺原理》王菊生 纺织工业出版社

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