

陕西科技大学2007年硕士研究生入学考试参考书目 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__E9_99_95_E8_A5_BF_E7_A7_91_E6_c73_173224.htm

考试科目 参考书名称、版本、作者、出版社 401有机化学（工）《有机化学》（第三版）高鸿宾，高教出版社《有机化学》古练权、汪波、黄志纾等编著，（2003年）[材料学院] 402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） 403生物化学《生物化学简明教程》（第三版）罗纪盛等，高教出版社 [资环学院、生命学院]《生物化学》魏述众，轻工业出版社 [资环学院、生命学院]《生物化学》（第二版）沈同，高教出版社 [资环学院] 404物理化学《物理化学》（第四版）天津大学编著《物理化学》（第三版）大连理工大学 405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）《无机与分析化学/21世纪高等院校教材》陈虹锦编，科学出版社（2002年）[材料学院] 406大学物理《大学物理学》卢德馨，高等教育出版社（1998年） 407环境工程学《环境工程学》蒋展鹏，高等教育出版社 408环境化学《环境化学》戴树桂主编，高等教育出版社 409环境生物学《环境生物学》孔繁祥编，南京大学出版社 410环境生态学《环境生态学》盛连喜主编，高等教育出版社 411微生物学《微生物学教程》（第二版）周德庆，高教出版社 412食品工艺学《食品工艺学》（第二版）赵晋府，中国轻工业出版社 413机械设计《机械设计》（第七版）濮良贵，高等教育出版社

(2001年) 414理论力学 《理论力学》(第六版)哈工大, 高等教育出版社(2002年) 415机械原理 《机械原理》(第七版)郑文纬, 高等教育出版社(1997年) 416电路 《电路》邱关源, 高教出版社 417材料力学 《材料力学》(第二版、)单辉祖, 高等教育出版社(2004年) 418设计基础 《普通人机工程学》杨君顺, 陕西科技大学 《创造方法学》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 419模拟电子技术 《电子技术基础(模拟部分)》康华光, 高教出版社 420数字电子技术 《数字电子技术基础》阎石, 高教出版社 421电机与拖动基础 《电机与拖动》顾绳谷, 高教出版社 422运动控制系统(交、直流调速) 《电力拖动自动控制系统》陈伯时, 机械工业出版社 423电力系统分析 《电力系统分析》孟样萍, 高等教育出版社 424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 425矩阵理论 《矩阵理论》程云鹏, 西北工业大学出版社 426离散数学 《离散数学》焦占亚, 陕西科技出版社 427线性系统理论 《线性系统理论》郑大钟, 清华大学出版社 428数据结构及程序设计 《数据结构》严蔚敏, 清华大学 429教育学 《教育学》(第三版)南京师范大学教育系编, 人民教育出版社(2005年) 430财务管理 《财务管理学》(第一版)王庆成、郭复初, 高等教育出版社(2000年) 431财务会计 中国财政科学出版社或中国财经科学出版社, 2006年 《最新会计准则》及其相关辅导读本 432管理学 《管理学原理与方法》(第四版)周三多等编著, 复旦大学出版社(2003年) 433伦理学原理 《伦理学》罗国杰, 人民出版社(2001年) 434法律基础 《法律基础》周叶中, 中国人

民大学出版社（2003年）《大学法律基础教程》严存生，陕西人民出版社（2003年）435制浆造纸原理与工程《制浆原理与工程》谢来苏、詹怀宇主编，中国轻工业出版社（2001年）《造纸原理与工程》卢谦和主编，中国轻工业出版社（2004年）436纸张与印刷《纸张与印刷》王志杰，西北大学出版社（2001年）437自动控制原理《自动控制理论》胡寿松，科学出版社438轻化工设备的腐蚀与防护《造纸设备的腐蚀与防护》冯拉俊，中国轻工出版社439轻化工机械与设备《制浆造纸机械与设备》陈克复主编，中国轻工业出版社440制浆造纸设备安装与维修《制浆造纸设备安装与维修》杨建桥，陕西科学技术出版社（1998年）441机械制造技术基础《机械制造技术基础》卢秉恒，机械工业出版社（2004年）[造纸学院、机电学院]《机械制造技术基础》白传悦等，陕西科学技术出版社（2003年）[机电学院]442设备管理与维护《制浆造纸设备管理与维护》张宏、杨军编著，化学工业出版社（2003年）443纤维化学与物理《纤维化学与物理》詹怀宇，科学出版社（2005年）444陶瓷工艺学《陶瓷工艺学（上、下册）》李家驹等编著（2001年）445无机材料科学基础《无机材料科学基础教程》胡志强主编，化学工业出版社（2004年）446玻璃工艺学《玻璃工艺学》西北轻工业学院编（1982年）447金属工艺学《金属工艺学》邢忠文、张学仁主编，哈工大出版社（1999年）448高分子材料《高分子材料基础》张留成、瞿雄伟、丁会利，化学工业出版社（2002年）449轻化工基础（一）《植物纤维化学》乌明义主编，中国轻工业出版社450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 451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 452轻化工基础（四）《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《计算机辅助设计技术基础》（第二版）孙家广，清华大学出版社 453制革工艺学《制革工艺学》魏世林，中国轻工业出版社（2001年）
454染整工艺学《染整工艺原理》王菊生，纺织工业出版社
455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（1998年）《皮革成品分析检验》蒋维琪，轻工业出版社（2002年）《实用制革工艺学（分析检测篇）》魏世林，轻工业出版社（1999年） 456高分子化学与物理《高分子科学简明教程》夏炎，科学出版社 [资环学院、化工学院]《高分子化学》（第三版）潘祖仁，化学工业出版社 [化工学院]《高分子物理》（第二版）金日光，化学工业出版社 [化工学院] 457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（2001年）《皮鞋设计学》李运河，轻工业出版社（2001年） 458革制品材料与分析检验《革制品分析检测技术》丁绍兰，轻工业出版社（2003年）《革制品材料学》丁绍兰，轻工业出版社（2001年） 459环境规划与管理《环境规划与管理》叶文虎主编，高等教育出版社 460环境监测《环境监测》奚旦立，高等教育出版社 461生物工艺原理《生物工艺原理》贺小贤，化学工业出版社 462分离技术《生物物质分离纯化原理》欧阳平凯，化学工业出版社 463食品分析《食品分析》（第一版）张水华主编，中国轻工业出版社（2004年） 464工程材料及加工基础《工

程材料及机械制造基础》马艳萍，陕西科技出版社（2004年）465控制工程基础《机械工程控制基础》陈康宁，西安交通大学出版社（1997年）《机械工程控制基础》杨叔子，华中科技大学出版社（2001年）466数控加工与编程技术《数控机床加工编程技术》高东强等，陕西人民出版社（2002年）《数控机床加工程序编制》（第二版）顾京，机械工业出版社（2004年）467机械电子技术《机电系统设计》徐元昌，化学工业出版社（2005年）《机电一体化设计基础》郑堤、唐可洪，机械工业出版社（1997年）470塑料成型工艺学《塑料成型工艺学》（第二版）黄锐，中国轻工业出版社（1997）《高分子物理》（第二版）蓝立文，西北工业大学出版社（1993年）《塑料材料》许健南，中国轻工业出版社（1999年）471冲压工艺学《冲压工艺与模具设计》姜奎华，机械工业出版社（2003年）472工程热力学《工程热力学》毕明树，化学工业出版社（2001年）473过程设备设计《过程设备设计》（第二版）郑津洋，化学工业出版社（2005年）474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475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476信号与系统《信号与线性系统分析》吴大正，高等教育出版社477过程控制《过程控制》金以慧，高等教育出版社478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480数字信号处理《数字信号处理导论》胡广书，清华大学出版社481运输包装设计《运输包装》彭国勋，印刷工业出版社482包装工艺学《包装工艺学

》潘松年，印刷工业出版社 483产品设计 《工业产品造型设计》杨正，武汉大学出版社 484造型设计 《新产品开发与造型设计》刘子建，陕西科技大学出版社 485创意设计 《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 486服装设计及材料 《服装设计学》刘元凤，高等教育出版社 《服装材料学》朱松文，中国纺织出版社 487操作系统及程序设计 《计算机操作系统》汤子赢，西安电子科技大学出版社 488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 《微机原理及接口技术》侯伯亨，西电出版社 489设计概论 《艺术概论》丁涛，辽宁美术出版社 501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 502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 503服装与革制品设计表现（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 601有机化学（理） 《有机化学》（第三版）高鸿宾，高教出版社 603设计理论 《普通人机工程学》杨君顺，陕西科技大学 《创造方法学》杨君顺，陕西科技大学 《中外设计史》余玉霞等，辽宁美术出版社 604马克思主义基础理论 《马克思主义哲学基本原理》叶敦平，教育部社政司 高等教育出版社（1999年） 《马克思主义政治经济学基本原理》陈恕祥，教育部社政司 高等教育出版社（1999年） 《科学社会主义的理论与实践》（第二版）高放

，中国人民大学出版社（1994年）801包装设计《包装设计》孙诚，轻工出版社802化学反应工程《化学反应工程》李绍芬，化学工业出版社（2000年）803企业管理《现代企业管理学》滕铸、季敏波等主编，上海财经大学出版社（2001年）《企业管理概论》冯俊华主编，化学工业出版社（2006年）804西方经济学《西方经济学》厉以宁，高等教育出版社《西方经济学》（第二版）高鸿业，中国人民大学出版社805组织行为学《组织行为学》（第一版）杨光、齐胜欣、刘永生编著，北京工业大学出版社（2000年）806马克思主义政治经济学《政治经济学教材》（第十二版）蒋学模，上海人民出版社（2004年第三次印刷）807马克思主义哲学《马克思主义哲学原理（上、下册）》肖前，中国人民大学出版社（1994年）808思想政治教育学原理《思想政治教育学原理》邱伟光、张耀灿，高等教育出版社（1999年第一版、2006年第十一次印刷）809复合材料《复合材料概论》王荣国、武卫国、谷万里主编，哈尔滨工业大学出版社（2000）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