

西北工业大学2007年硕士研究生入学考试参考书目(2) 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\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_8C\\_97\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c73\\_115253.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E8_A5_BF_E5_8C_97_E5_B7_A5_E4_c73_115253.htm) 科目代码考试科目参考书出版社作者901计算机专业综合《数据结构》（C语言版）清华大学出版社，1997.4严蔚敏、吴伟民等编《数据结构shy.习题集（C语言版）》清华大学出版社，1998严蔚敏，吴伟民等编《数据结构与算法基础》电子工业出版社，2000王晓冬编《C语言程序设计》（第二版）清华大学出版社谭浩强编《算法设计与分析》清华大学出版社，2003.1王晓东编《计算机算法导引》清华大学出版社，2001.8卢开澄编902声学理论综合考试《声学基础》南京大学出版社，2000杜功焕等编《振动与噪声控制技术基础》科学出版社，2001盛美萍等编《水声学原理》哈尔滨工程大学出版社，1993刘伯胜等编903鱼雷流体力学《鱼雷流体力学》西北工业大学出版社，1989黄景全、张宇文编904现代设计理论与方法《水下飞行器现代设计理论与方法》西北工业大学出版社，2004宋保维主编905工程测试技术《工程测试技术》西北工业大学出版社冯凯肪编《机械工程测试技术》西安交通大学出版社陈花玲编906测控技术《电子测量学》西北工业大学出版社王永生编《电子测量》机械工业出版社刘国林编《微型计算机控制技术》国防工业出版社谢剑英编907噪声与振动控制《振动与噪声控制技术基础》科学出版社，2001盛美萍等编908电力电子技术《现代电力电子技术基础》清华大学出版社赵良炳编909自动控制原理《自动控制原理》国防工业出版社，1984胡寿松主编910通信信息处理基础《数字信号处理》清华大学出版社

宗孔德、胡广书编《数字信号处理》西北工业大学出版社董大群、黄建国编《通信原理》国防工业出版社樊昌信、詹道庸，徐炳祥、吴成柯编《信号检测与估值》西北工业大学出版社，1990田婉逸、张效民编911数字信号处理基础《数字信号处理》西北工业大学出版社，1990董大群、黄建国编《数字信号处理》西北工业大学出版社，1995俞卞章等编《数字信号处理》清华大学出版社，1988宗孔德、胡广书编《随机信号分析》北京理工大学出版社，1990朱华，黄辉宁等编《随机过程》北京工业学院，国防工业出版社，1984吴祈耀编《信号检测与估值》西北工业大学出版社，1990田婉逸，张效民编914现代控制理论《现代控制理论基础》机械工业出版社，2002王孝武主编《现代控制理论》机械工业出版社，2002刘豹主编917水声工程综合测试（一）《水声学原理》哈尔滨工程大学出版社，1993刘伯胜等编《信号与系统》西北工业大学出版社段哲民、范世贵编《数字信号处理》西北工业大学出版社俞卞章编918水声工程综合测试（二）《声学基础》南京大学出版社，2000杜功焕编《振动与噪声控制技术基础》科学出版社，2001盛美萍编919鱼雷概论《水中兵器概论》（鱼雷部分）西北工业大学出版社，1995.12石秀华主编920数字信号处理《数字信号处理》（第二版）西安电子科技大学出版社，2001丁玉美、高西全编《数字信号处理教程》（第二版）清华大学出版社，2001程佩青编《数字信号处理》（第二版）西北工业大学出版社，2002俞卞章编921信号与系统《信号与系统》西北工业大学出版社，1997段哲民、范世贵编922环境学综合考试《环境学导论》（第二版）清华大学出版社，1994何强、井文涌、王翊亭编《环境工程学》

高等教育出版社，1992蒋展鹏主编923材料科学与工程导论《金属材料学》冶金工业出版社，2001吴承建等编《钢的热处理原理与工艺》西北工业大学出版社，1993胡光立编《工程材料》（第三版）清华大学出版社，2001朱张校编《工程材料学》哈尔滨工业大学出版社，1998王晓敏编《高分子材料概论》机械工业出版社，2004吴其晔编《高分子材料导论》化工工业出版社，1999张留成编《材料导论》中国轻工业出版社，2000励杭泉编《金属塑性成形原理》机械工业出版社，1999俞汉清等编《锻造工艺学及模具设计》西北工业大学出版社，1998姚泽坤等编《冲压工艺及模具设计》西北工业大学出版社，2002吴诗淳等编《塑性成形设备》机械工业出版社，1995李培武等编《铸件形成理论》机械工业出版社，1982安阁英（哈尔滨工业大学）主编《金属凝固原理》（第二版）机械工业出版社，2000胡汉起（北京科技大学）主编《焊接理论及工艺基础》北京航空航天大学出版社，1994.9邹茱莲主编《焊接工程基础》机械工业出版社，2002.4熊腊森主编《电弧焊》机械工业出版社，1996.10胡特生主编《陶瓷工艺学》武汉工业大学出版社，1997章秦娟编《陶瓷工艺学》中国轻工业出版社，2001李家驹编《无机非金属材料工学》武汉工业大学出版社，1999林宗寿编924C语言程序设计《C程序设计（第二版）》清华大学出版社谭浩强编《C程序设计教程》机械工业出版社H.M.Deitel/P.J.Deitel著，薛万鹏等译925工程应用中的算法设计《计算方法》国防工业出版社，1988.12聂铁军编《线性代数》高教出版社《C程序设计》清华大学出版社，1991.7谭浩强编《Fortran Powerstation基础教程》清华大学出版社，2000.6徐明编《Basic 程序设计语言》

926信号与信息处理专业综合《数字信号处理》西安电子科技大学出版社丁玉美等编《数字信号处理教程》清华大学出版社程佩青编《数字图象处理》（部分章节）电子工业出版社，2000朱志刚等译《数字图象处理导论》（部分章节）西北工业大学出版社，2000赵荣椿等编《信号检测与估计》（第一、二章）景占荣等编927电工电子技术综合基础《电路基础》（第二版）西北工业大学出版社，2001.8范世贵等编《信号与系统》（第二版）西北工业大学出版社，2005段哲民等编《电路基础常见题型解析及模拟题》（第二版）西北工业大学出版社，2000.10王淑敏等编《信号与系统常见题型解析及模拟题》（第二版）西北工业大学出版社，2001.5范世贵等编《模拟电子技术基础》西安电子科技大学出版社，2001.1孙肖子等编《数字电路与数字电子技术》（第二版）西北工业大学出版社，2004岳怡等编《模拟电子线路常见题型解析及模拟题》（第二版）西北工业大学出版社，2000.10张畴先等编《数字电子技术常见题型解析及模拟题》（第二版）西北工业大学出版社，2002.9王公望等编928模拟电子技术《模拟电子技术基础》西安电子科技大学出版社，2001孙肖子等编《电子技术基础（模拟部分）》高等教育出版社，2002康华光等编929专业综合（请仔细参看复式大纲）《传热学》（第三版）高等教育出版社杨世铭，陶文铨编《传热学典型题解析及自测试题》西北工业大学出版社，2002朱惠人，张丽编《传热学》（第二版）高等教育出版社俞佑平编《传热学》航空工业出版社王宝官编《线性代数》高等教育出版社同济大学数学教研室编《数字信号处理》清华大学出版社，2001程佩青编《信号与系统》西工大出版社，1997段哲民等编《电子技术》

(上、下册)高等教育出版社秦曾煌主编《控制工程导论》西工大出版社,1988.2周雪琴等编《自动控制原理》国防工业出版社,1984.6胡寿松主编《32位微型计算机原理接口技术及其应用》西工大出版社,2000.1史新福等编《工程测试技术》西工大出版社,1997.8冯凯主编《流体力学基础》(第一版)西北工业大学出版社,1991邢宗文等编《气体动力学基础》(第二版)国防工业出版社,1995潘锦珊著《工程热力学(第三版)》高等教育出版社,2000.7华自强等编《工程热力学(修订本)》(第二版)国防工业出版社,1989欧阳鞭等编《工程热力学》(第一版)清华大学出版社,1995.7朱明善等编《理论力学》西工大出版社《材料力学》西工大出版社苟文选主编《环境工程学》高教出版社,2000蒋展鹏主编930电磁场与电磁波《工程电磁场与电磁波》西北工业大学出版社,1998陈国瑞等编《电磁场与电磁波》(第二版)高等教育出版社,1987谢处方等编《电磁场与电磁波》上海交通大学出版社,1981郑均著,赵姚同等译931微波技术《微波原理》南京大学出版社,1990唐汉编《微波技术基础》国防工业出版社,1995廖承恩编932数字图象处理《图象工程》(上册)清华大学出版社,1999章毓晋编《数字图象处理》电子工业出版社,2000 Kenneth R Castleman, Digital Image Processing, Prentice Hall, 1996(朱志刚等译)《数字图象处理导论》西北工业大学出版社,2000赵荣椿等编933综合专业基础课《自动控制原理》(第四版)科学出版社,2001胡寿松编《概率论与数理统计》高等教育出版社,1989盛骤、谢式千、潘承毅等编《航空军用飞行器导论》西北工业大学出版社,2004高晓光等编934计算机辅助技术《计算机辅助技术基础》西北

工业大学出版社，1998何卫平主编《CAD/CAM技术基础》西安电子科技大学出版社，1996孙文焕，张铁昌，黄乃康主编935机电一体化技术《机电一体化设计基础》机械工业出版社，2001郑堤、唐可洪编《机电一体化技术基础与产品设计》冶金工业出版社，2003刘杰、赵春雨、宋伟刚编《机电一体化原理及应用》国防工业出版社，1999胡泓、姚伯威编936现代控制理论基础《现代控制理论及应用》电子科技大学出版社，1999.10周凤岐等编《现代控制理论引论》国防工业出版社，1988.7周凤岐、强文鑫、阙志宏等编也可根据以上考试大纲选用其他参考书 937卫星定位导航基础《卫星定位导航基础》西北工业大学出版社，1999方群、袁建平、郑谔等编《卫星无线电导航》国防工业出版社，1989言中、丁子明等编《导航系统》（第三章）航空工业出版社，1993袁信、俞济祥、陈哲等编《导航与定位——现代战争的北斗星》国防工业出版社，2000干国强、邱致和等编938飞行器总体技术《有翼导弹总体设计原理》西北工业大学出版社，1992白文林等编《弹道导弹与运载火箭总体设计》国防工业出版社，1996甘楚雄等编《战术导弹总体设计原理》哈尔滨工业大学出版社，2000韩品尧编939光学《光学》高等教育出版社赵建林编《光学》高等教育出版社赵凯华编《光学》高等教育出版社郭永康编《光学》山东大学出版社蔡履中等编940火箭发动机设计《固体火箭发动机设计》西北工业大学出版社，1994王光林主编《固体火箭发动机原理》国防工业出版社，1985李宜敏主编《固体火箭发动机设计》国防科技大学出版社出版，1980王元有主编943现代制造技术基础《工程材料与成形工艺基础》西北工业大学出版社，2002齐乐华主编《机械加工工

艺基础》西北工业大学出版社，2002杨方主编《现代CAPP技术与应用》西北工业大学出版社，2003张振明主编《数控加工程序编制》（第二版）航空工业出版社，1995范炳炎主编944机械设计基础《机械设计基础》（第一版或第二版）高等教育出版社，1999（2005）陈作模、李继庆主编《机械原理》（第六版或第七版）高等教育出版社，2001（2006）孙桓、陈作模主编，《机械原理作业集》（第二版）高等教育出版社，2001葛文杰主编945汽车概论及机械设计基础《汽车概论》机械工业出版社，2000.3金国栋等编《机械设计基础》高等教育出版社，1999.11李继庆、陈作模等编《汽车理论》（第四版）机械工业出版社，2005余志生编947设计艺术学《艺术设计学》上海人民出版社，2000凌继尧、徐恒醇等编948单片机原理《单片微机原理及应用》机械工业出版社，2002丁元杰主编《MCS - 51/96单片机原理及应用》北京航空航天大学出版社，2002孙涵芳、徐爱卿编949电路分析《电路分析基础》西安电子科技大学出版社，1999.6张永瑞主编《电路分析基础》西北工业大学大学出版社，2000.6范世贵主编950传感器与测试技术《传感器与测试技术》高等教育出版社，2004李晓莹等编《机械工程测试技术基础》（第二版）机械工业出版社，1995黄长艺、严普强主编951运筹学《运筹学》清华大学出版社，1990钱迪颂编《运筹学》西安交通大学出版社，1994牛映武编952艺术学《艺术学》人民出版社，2001杨恩寰、梅宝树等编955力学专业综合理论力学（第五版）高等教育出版社，1997哈工大理论力学教研室编材料力学（第四版）高等教育出版社，2003刘鸿文编958 土木专业综合《结构力学》（清华大学）编，高教版龙驭球编《混凝土结构》（上

、下册) 建工版, 2002.9东南大学、天津大学、同济大学合编  
人民共和国国家标准, 《混凝土结构设计规范》(GB  
500102002) 建工版, 2002.3 967载运工具运用工程基础《飞行  
器结构力学》西北工业大学出版社, 1998王生楠主编《现代  
飞机结构综合设计》西北工业大学出版社, 2001陶梅贞, 孙  
秦主编《腐蚀总论材料的腐蚀及其控制方法》化学工业出版社,  
1994肖纪美著《金属腐蚀理论及应用》化学工业出版社,  
1984魏宝明编《16位微机原理及应用》西北工业大学出版  
社朱宏兴主编《信号与线性系统分析》高等教育出版社范世  
贵主编《模拟电子技术基础》西安电子科技大学出版社孙肖  
子等编《自动控制原理》国防工业出版社, 1984胡寿松主编  
《控制工程导论》西工大出版社, 1988周雪琴, 张洪才编《  
控制工程基础》清华大学出版社, 2003董景新主编《材料科  
学基础》西北工业大学出版社, 2000刘智恩主编《工程材料  
》清华大学出版社, 2001朱张校主编《材料科学基础》西安  
交通大学出版社, 1995石德珂、沈莲主编《金属学原理》航  
空工业出版社, 1989谢希文、路若英主编《金属材料及热处  
理》上海科学技术出版社, 1980史美堂主编968英语专业综合  
考试《简明英语语言学教程》上海外语教育出版社戴炜栋、  
何兆熊、华钧编著《语言学教程》(第七版) 北京大学出版  
社, 2003.3胡壮麟编969材料学基础《材料科学基础》西北工  
业大学出版社, 2000刘智恩编《工程材料》清华大学出版社  
, 2001朱张校编《材料科学基础》西安交通大学出版社  
, 1995石德珂、沈莲编《金属学原理》航空工业出版社  
, 1989谢希文、路若英编《金属材料及热处理》上海科学技  
术出版社, 1980史美堂编970商法《商法》中国人民大学出版



社赵万一主编971劳动法《劳动法学》中国人民大学出版社，2005.5关怀主编972工业企业管理《企业管理理论与方法导引》机械工业出版社，2004.2杨乃定等编973毛泽东思想概论《毛泽东思想概论》西北大学出版社，2001樊明方编974软件工程《软件工程原理、方法与应用》高等教育出版社，1996史济民编《软件工程》高等教育出版社，1997齐治昌、谭庆平、宁洪等编《实用软件工程》清华大学出版社，1997郑人杰、殷人昆、陶永雷等编975单片机原理与应用《MCS51/96单片机原理与应用》北京航空航天大学出版社，1996孙涵芳、徐爱卿等编976数据库概论《数据库系统概论》高等教育出版社，1983萨师煊编977网络技术《计算机网络 自顶向下方法与Internet特色》清华大学出版社，2003美，James F. Kurose Keith W. Ross978生命科学导论《生命科学导论》高等教育出版社，1999张惟杰编《生命科学导论》高等教育出版社，2004宋思扬主编979建筑设计快题《建筑空间组合论》中国建筑工业出版社彭一刚编《公共建筑设计原理》中国建筑工业出版社天津大学编《建筑设计资料集》（第二版）（19集）中国建筑工业出版社 国家相关设计法规 其他相关的中外建筑期刊 980政治经济学《剩余价值理论》（最新版）人民出版社卡尔·马克思编《政治经济学》陕西人民出版社，1994古书堂编《英国古典经济理论》商务印书馆，1982吴易风编981数学综合《数值分析原理》科学出版社，2001封建湖、车刚明、聂玉峰等编《概率论基础》（第二版）高等教育出版社李贤平编《数理统计》科学出版社，2002赵选民、徐伟、师义民，秦超英等编《复变函数论》（第二版）高等教育出版社，1988钟玉泉编《计算方法典型题分析解集》（第二版）西

北工业大学出版社，2000封建湖、车刚明等编《概率论与数理统计典型题分析解集》（第三版）西北工业大学出版社，2003赵选民、师义民编《复变函数典型题分析解集》西北工业大学出版社，1998李建林编982当代中国政治制度《当代中国政治制度》复旦大学出版，2005浦兴祖主编《当代中国政治制度》高等教育出版社出版，2004包玉娥主编984学校管理学《学校管理学》东南大学出版社 1989.9周立人主编《高等学校管理》华中工学院出版社 1983.5朱九思、蔡克勇、姚启和编《高等学校管理学》南京大学出版社 2001冒荣等编985课程与教学论《课程与教学论》南京大学出版社2005李方主编《课程与教学论》上海教育出版社，2002张华编986翻译学《汉德翻译理论与实践》外研社，2004钱文彩编《德汉翻译教程》外研社，2002张崇智编《Einfuehrung in die Uebersetzungswissenschaft》Heidelberg, 1979Werner Koller, Quelle & Meyer987视觉传达设计的历史与美学《视觉传达设计的历史与美学》中国人民大学出版社，2000李砚祖、芦影编著989细胞生物学《细胞生物学》高等教育出版社翟中和，王喜中，丁明孝主编《分子细胞生物学》（第四版）（影印版）高等教育出版社，2006《细胞生物学》高等教育出版社，2006欧阳五庆主编990药学综合《药物化学》（第五版）人民卫生出版社，2005郑虎主编《药剂学》（第五版）人民卫生出版社，2003崔福德主编《药理学》（第五版）人民卫生出版社，2005金有豫主编《中国传统文化十讲》浙江大学出版社，2004.9沈端云等主编991体育综合一《学校体育学》高等教育出版社，2001李祥主编《学校体育学》人民体育出版社，2004周登嵩主编《运动训练学》人民体育出版社

，2000田麦久《运动生理学》人民体育出版社，2002全国体育学院教材委员会992体育综合二《运动生理学》人民体育出版社，2000全国体育学院教材委员会《体育测量与评价》人民体育出版社，2001姚鸿恩《学校体育学》高等教育出版社，2001李祥主编《学校体育学》人民体育出版社，2004周登嵩主编 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](http://www.100test.com)