

西北工业大学2007年硕士研究生入学考试参考书目(1) 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_115255.htm 科目代码考试科目参考书出版社作者

212俄语（一外）《大学俄语》（12册全部）《大学俄语》（3册语法部分）外语教学与研究出版社北京外国语大学与莫斯科普希金俄语学院合编
213日语（一外）《中日交流标准日本语》（初级上、下，中级上1---10课）人民教育出版社
214德语（一外）《大学德语教学大纲》高等教育出版社《大学德语》（13册）高等教育出版社张书良主编
215法语（一外）《法语》（13册）外语教学与研究出版社马晓宏等编《简明法语教程》（142课）商务印书馆出版孙辉编《大学法语》（13册）高等教育出版社李志清主编《大学法语简明教程》外语教学与研究出版社薛建成主编
216英语（一外）《全国硕士研究生入学考试英语考试大纲》（非英语专业）大学英语教材《考硕词汇高效速记》王新国等编
732数学（理学）《高等数学（第五版）》高等教育出版社，2002同济大学数学教研室主编《线性代数》西北工业大学出版社，2001西北工业大学应用数学系线性代数编写组《高等数学常见题型解析及模拟题》西北工业大学出版社，2003陆全、肖亚兰等编《线性代数典型题分析解集（第二版）》西北工业大学出版社，2000徐仲主编
734数学分析《数学分析》（第二版）高等教育出版社华东师大编《数学分析》高等教育出版社欧阳光中编《数学分析》高等教育出版社刘玉琏编
735英语水平测试《英汉翻译教程》上外教社，2003.1（40）张培基编《实用英汉翻译教程》外语教研社，2002.2（1）申雨平编

《英语写作手册》外语教学与研究出版社丁往道编《英语高级写作教程》国防工业出版社庾鲜海编基础水平测试不提供参考书 736马克思主义发展史西工大人文与经法学院自编教材 738物理化学《物理化学》西北工业大学、北京航天航空大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学出版社，2005苏克和、胡小玲主编《物理化学》上、下册高等教育出版社，2000傅献彩等编《物理化学简明教程》（第三版）高等教育出版社，1992印永嘉等编739德语水平考试《德语语法专题》旅游教育出版社韩万衡编ABC der schwachen/starken Verben Hueber Verlag Mei Klare u.a.编《德汉同义词》外研社庄慧丽编《德汉翻译基础教程》外研社张建琪编《汉译德理论与实践》外研社钱文彩编德语专业3-4年级教材 740艺术史《美的历程》安徽文艺出版社，1999李泽厚编《中国美术简史》高等教育出版社，1990中央美术学院美术史系中国美术教研室编《外国美术简史》高等教育出版社，1990中央美术学院美术史系中国美术教研室编741设计理论《设计学概论》湖南科学技术出版社，2000尹定邦编《工业设计概论》机械工业出版社，2000.2程能林主编《工业设计方法学》北京理工大学出版社，1993.5简召全编742建筑历史《中国建筑史》（第五版）中国建筑工业出版社，2003潘谷西编《外国建筑史（十九世纪末以前）》（第三版）中国建筑工业出版社，2003陈志华编《外国近现代建筑史》（第二版）中国建筑工业出版社，2003罗小未编743法学综合《法学概论》高等教育出版社，2003陈大文编745行政管理学《行政管理学》（第三版）高等教育出版社、中山大学出版社，2003.8夏书章主编《行政管理学概论》（第二版）北京大学出版社，2000.8张国庆主

编401计算机专业基础《计算机组成原理》高等教育出版社唐朔飞编《计算机组成原理常见题型解析及模拟题》西北工业大学出版社，2000王丽芳编《操作系统教程》西安电子科技大学出版社，2000徐甲同、陆丽娜、谷建华编《操作系统考研辅导》西北工业大学出版社，2000谷建华、张盛兵编《UNIX操作系统》西安电子科技大学出版社，1994尤晋元编《汇编语言与接口技术》机械工业出版社，2002冯萍、史新福编《数字电路与数字电子技术》（第二版）西北工业大学出版社岳怡编《计算机网络》（第二版）西安电子科技大学出版社，2004蔡皖东编403水声学原理《水声学原理》哈尔滨船舶工程学院出版社，1993刘伯胜，雷家煜主编《水声学基础》国防工业出版社，1981顾金海，叶学千编404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405工业设计《机械产品艺术造型基础》学术书刊出版社，1989.10高敏编《工业设计概论》机械工业出版社，2000.2程能林编《工业工程手册第十四篇工业设计》1999.2陆长德主编407电工技术与电子技术《电工技术》科学出版社，2004.9史仪凯主编《电子技术》科学出版社，2005.1史仪凯主编《电工电子应用技术》科学出版社，2005.1史仪凯主编《电工学（上册）电工技术》（第五版）高等教育出版社，2002.5秦曾煌主编《电工学（下册）电子技术》（第五版）高等教育出版社，2002.5秦曾煌主编408概率论《概率论基础》（第二版）高等教育出版社李贤平编《概率论与数理统计教程》高等教育出版社，1983华东师范大学编

《概率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410政治学原理《政治学原理》高等教育出版社，1999.7王惠岩主编411汽车理论基础《汽车理论》（第三版）机械工业出版社,2000余志生主编《汽车理论》（第二版）机械工业出版社,1999余志生主编416管理学《管理学》清华大学出版社，2002张德，徐国华，赵平编《管理学教程》北京大学出版社，2000.10戴淑芬编417现代西方经济学《现代西方经济学》（上、下册）复旦大学出版社，最新版宋承先编《西方经济学》（宏观部分）中国经济出版社，1998.12高鸿业编《西方经济学》（微观部分）中国经济出版社，1998.12高鸿业编418中国近现代史《中国近代史》中华书局1994年李侃，李时岳等编《20世纪中国史》西北大学出版社，2000李云峰，陈舜卿主编419医学图像处理《计算机图像处理与识别技术》高等教育出版社，2001王耀南、李树涛、毛建旭等编《数字图像处理导论》西北工业大学出版社，2000赵荣椿编《数字图像处理》电子工业出版社，1998Kenneth.R.Castleman420系统工程概论《现代系统工程导论》国防工业出版社，2006薛惠锋、张骏等编《资源环境信息化工程》陕西科学技术出版社，2001薛惠锋、张洪才等编《系统工程理论、方法与应用》（第二版）高等教育出版社，2001汪应洛编421数字信号处理《数字信号处理》（第二版）西北工业大学出版社，2002俞卞章编《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422理论力学《理论力学》西北工业大学出版社，1998西工大理论力学教研室编《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《理论力学习题集》西北工业大学，2004西工大理论力学教研室编《理论力学常见题型解析及模拟题》（第三版）西北工业大学出版社，2003支希哲编424动力装置原理《鱼雷活塞发动机原理》西北工业大学出版社，1991赵连锋编426微弱信号检测技术《微弱信号检测技术与近感系统》（上、下册）西北工业大学，1993.9相敬林，王海燕编427自动控制原理《自动控制原理》（第三版）国防工业出版社胡寿松主编428计算机辅助制造《计算机辅助制造》科学出版社,2003卜昆等编《数控加工理论与编程技术》机械工业出版社，2000刘雄伟等编431通信原理《通信原理》国防工业出版社，1995樊昌信等编《信息传输基础》北京航空航天大学出版社，1995欧阳长月等编《通信系统原理》西安电子科技大学出版社，1993沈振元等编432信号与系统《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《信号与线性系统分析》（第三版）高等教育出版社，1998.10吴大正主编《信号与系统》西北工业大学出版社，1997段哲民等编433电子技术基础《电子技术》科学出版社，2005史仪凯主编《电工学》下册 电子技术（第五版）高等教育出版社，1999秦曾煌主编《电子基础（模拟部分）》高等教育出版社，1998康华光主编《电子基础（数字部分）》高等教育出版社，1998康华光主编434结构力学（土建）《结构力学》高等教育出版社龙驭球（清华大学）编《结构力学》高等教育出版社杨弗康（湖南大学）编《结构力学》高等教育出版社杨天祥（天津大学）编435噪声与振动控制《振动与噪声控制技术基础》科学出版社，2001盛美萍等编著436材料科学基础《材料科学基础

》(第二版)西北工业大学出版社,2003刘智恩编《材料科学基础》上海交通大学出版社,2000胡庚祥,蔡编《材料科学基础》西安交通大学出版社,2000石德珂编《材料科学基础》清华大学出版社,1998潘金生,仝健民编438陶瓷工艺原理《无机材料科学基础》(硅酸盐物理化学)武汉工业大学出版社,1996陆佩文编《无机材料物理化学》中国建筑工业出版社,1984叶瑞伦编《硅酸盐物理化学》中国建筑工业出版社,1980.7浙江大学,武汉建材学院,上海化工学院,华南工学院《陶瓷物理化学》中国建筑工业出版社,1981南京化工学院440飞机总体设计原理《现代飞机总体设计》(中英对照)西北工业大学出版社,1995王和平编《现代飞机设计》国防工业出版社,1992中译本:[美]雷曼尔著、钟定逵等译《飞机总体设计》航空工业出版社,1991杨景佐等编《现代飞机总体综合设计》西北工业大学出版社,2001李为吉等编441航天器与导弹控制原理《航天器控制原理》西北工业大学出版社,2001.10周军编《导弹控制系统原理》西北工业大学出版社,2000.10杨军编442材料力学《材料力学》(I)、(II)西北工业大学出版社,2000苟文选主编《材料力学》,上下册高等教育出版社,2001刘鸿文主编《材料力学》高等教育出版社,2000单辉祖主编443传热学《传热学》(第三版)高等教育出版社杨世铭,陶文铨编《传热学》航空工业出版社王宝官编《传热学》(第二版)高等教育出版社俞佑平编《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444电路基础《电路》(第四版)高等教育出版社,1999.6邱关源主编《电路基础》(第二版)西北工业大学出版社,2001.8范世贵等编《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445数字电子技术《数字电子技术基础》高等教育出版社, 2002阎石主编《数字电路与数字电子技术》西北工业大学出版社, 2004岳怡等编446模拟电子技术《电子技术基础》(模拟部分)高等教育出版社, 2002康华光主编《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447武器运筹学《航空武器系统分析导论》西北工业大学出版社, 2001张安编《运筹学》清华大学出版社, 1990钱颂迪编450高分子化学《高分子化学》(第三版)化学工业出版社, 2003潘祖仁编《高分子化学》科学出版社, 1998林尚安等编《高分子化学》中国科技大学出版社, 1997潘才元编《高分子化学》化学工业出版社, 2001周其凤等编451工程流体力学《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潘锦珊编453空气动力学《空气动力学基础》国防工业出版社徐华航编《Fundamentals of Aerodynamics》John D. Anderson《Foundations of Aerodynamics》A.M.Kuethe, Chuen_Yen Chow458航空火力控制原理《航空火力控制技术》国防工业出版社, 1994陆彦主编《现代航空火力控制》西北工业大学出版社, 2003周德云编459工程热力学《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《工程热力学》(第三版)高等教育出版社, 2000.7华自强等编463空中交通管理基础《新航行系统概论》中国民航出版社, 1998新航行系统概论委员会编《国际空中交通管制 - 世界空域管理》北京航空航天大学出版社, 1990李春锦等译《中

《国民用航空空中交通管理规则》(CCAR - 93TM - R2) 民航总局令第86号, 第99号, 2001

464结构有限元分析基础《结构分析中有限元素法》西北工业大学教科书, 1994.12刘新顺、葛守廉编《有限元结构分析基础》西北工业大学教科书, 1999.9赵美英编

465叶轮机械原理《航空叶片机原理》西北工业大学出版社, 1996西工大七系编《轴流压气机气动设计》国防工业出版社, 1975.2秦鹏译《燃气轮机原理》国防工业出版社, 1984.3三院校合编

466流体力学《流体力学》(修订本)国防工业出版社许维德编《流体力学》(上册)(第一版)高等教育出版社江宏俊编《流体力学》(上册)(第一版)北京大学出版社吴望一编《流体力学》(第一版)北京航空航天大学出版社钱汝鼎编《流体力学》(第一版)西安交通大学出版社景思睿编

467普通物理《普通物理学》(第五版1-3册)高等教育出版社, 1998程守洙、江之永主编《大学物理学》(上、中、下)高等教育出版社, 2004吴百诗主编《新编大学物理》(上、下)科学出版社, 2004王济民, 罗春荣, 陈长乐主编《工科物理教程》(第三版上、下)国防工业出版社, 2005宋士贤, 文喜星, 吴平主编《大学物理学》(第二版1-5册)清华大学出版社, 2000张三慧主编《大学物理学》高等教育出版社, 1998卢德馨编著

468气体动力学《气体动力学基础》西北工业大学出版社潘锦珊主编《流体力学》西北工业大学出版社, 1994张兆源、毛根旺编《气体动力学》西北工业大学出版社, 1995何洪庆、毛根旺编

470飞行器飞行力学《战术导弹轨迹与姿态动力学》西北工业大学出版社曾颖超、吕学富等编《飞行器飞行力学》西北工业大学出版社, 1995.6吕学富编《有翼导弹飞行力学》北京航空航天大学

出版社,1993周慧钟、李忠应、王瑾编《飞行力学基础(上册)》西北工业大学教材科,1996.6方群编《飞行力学基础(下册)》西北工业大学教材科,2000.2方群编471飞行器结构力学《航天器计算结构力学》西北工业大学航天工程学院,2001.6《火箭结构力学》西北工业大学出版社,1987《飞行器结构动力学》西北工业大学出版社,1998 472火箭发动机原理《固体火箭发动机原理》北京航空航天大学出版社,1991李宜敏等编《火箭发动机原理》国防科学技术大学讲义狄连顺等编《液体火箭发动机原理》宇航出版社(导弹与航天丛书),1993刘国球主编473机电控制元件与系统《机电控制工程》清华大学出版社高钟毓,王永梁编474惯性导航原理《惯性导航原理》航空工业出版社,1987以光衢等编《惯性导航系统》国防工业出版社,1982崔中兴编477微机原理及其应用《32位微型计算机原理,接口技术及其应用》西北工业大学出版社史新福等编《微型计算机原理及应用 导教.导学.导考》西北工业大学出版社秦晓红等编《32位微型计算机原理与接口技术》高等教育出版社陈建铎、冯萍等编478电机学《电机与拖动基础》(第二版)清华大学出版社李发海、王岩编《航空电机学》国防工业出版社刘迪吉编《电机学》(第二版)机械工业出版社许实章编《电机学》机械工业出版社汪国梁编《电机学》(第三版)科学出版社朱东起、李发海编481英语综合知识测试《现代汉语》商务印书馆北京大学中文系主编《语言学教程》(第七版)北京大学出版社,2003.3胡壮麟主编《英美文化基础教程》(及配套辅导书)(第十版)外语教学与研究出版社,2002.8朱永涛编《英国文学史及选读》一、二册外语教学与研究出版社,1988吴伟仁编《美国

文学史及选读》一、二册外语教学与研究出版社，1988吴伟仁编482综合知识考试Tatschen ueber Deutschland1993Kappler Arno u.a.Einfuehrung in die Linguistik1987Buenting Karl-DieterGeschichte der deutschen Literatur/《德国文学简史》外研社，1998Wurst, Karl-Heinz《普通语言学基础》湖南教育出版社，1987王钢编《德语简史》（Geschichte der deutschen Sprache）外研社陈杭柱编《战后德国简史》外研社杨荫思编《20世纪德国文学史》青岛出版社高中莆等编483数控机床《机床数控原理与系统》西北工业大学出版社，1997王润孝、秦现生等编《计算机数控（CNC）系统》西北工业大学出版社，1988彭炎午编《数字控制机床》华中理工大学出版社，1992廖效果、朱启速编484信号检测与估计《信号检测与估值》西北工业大学出版社，1990田婉逸，张效民编《随机信号处理》国防工业出版社，1996陈炳和编《信号检测与估计》人民邮电出版社，1989刘有恒编486高分子物理《高分子物理》西北工业大学出版社蓝立文编《高聚物结构、性能与测试》化学工业出版社焦剑，雷渭媛编487传感器原理《传感器技术》东南大学出版社,2000贾伯年编《传感器》机械工业出版社,1988强锡富编《传感器原理及应用》天津大学出版社，1998王化祥编《非电量测量技术基础》北京航空航天大学出版社，2002张迎新编《传感器及其应用手册》机械工业出版社,2004孙宝元编488机械加工工艺学《机械制造工艺学》西北工业大学出版社，1997荆长生编《机械制造工艺学》陕西科学技术出版社，1995顾崇銜编《机床夹具设计》西北工业大学出版社,1994戴陆武编489钢筋混凝土结构《混凝土结构》（上、中册）中国建筑工业出版社，2005.2东南大学、天津大

学、同济大学合编《混凝土结构设计规范》中华人民共和国国家标准（GB 500102002）中国建筑工业出版社2002.3 802设施规划与设计《设施规划与设计》机械工业出版社，1995王家善、吴清一、周佳平编《现代生产物流及仿真》清华大学出版社，1998张晓萍、颜永年、吴耀华、荆明编803环境化学《环境化学》高等教育出版社，1997戴树桂主编《环境化学》南京大学出版社，1993王晓蓉编著804机械设计《机械设计》（第七版）高等教育出版社，2001濮良贵、纪名刚主编《机械设计作业集》（第二版）高等教育出版社，2001李育锡主编《机械设计学习指南》（第四版）高等教育出版社，2001濮良贵、纪名刚主编805电力电子技术《电力电子技术》（第四版）机械工业出版社，2001王兆安、黄俊编《电力电子技术》武汉理工大学出版社，2002林辉、王辉编《电力电子技术典型题解析及自测试题》西北工业大学出版社，2002吴小华、李玉忍等编《Power Electronic Systems Theory and Design》Tsinghua University Press，2001 Jai P.Agrawal806交通工程导论《交通工程总论》人民交通出版社徐吉谦编《交通工程学》人民交通出版社李作敏、杜颖主编《道路交通控制工程》人民交通出版社荆便顺主编809运筹学《运筹学》清华大学出版社，2006运筹学教材编写组810管理经济学《管理经济学》中国人民大学出版社，2004（2005）吴德庆、马月才编《微观经济学》西北大学出版社，2004（2005）杨小卿编811计算机辅助管理《信息系统分析与设计》清华大学出版社，2000邝孔武，王晓敏编《供需链管理与企业资源计划》企业管理出版社，2001陈启申编812中国特色社会主义理论与实践《邓小平理论和“三个代表”重要思想概论》中国人民

大学出版社，2003.7徐志宏、秦宣主编《邓小平理论和“三个代表”重要思想概论》高等教育出版社，2003.7教育部社会科学研究与思想政治工作司主编813艺术专业综合理论《设计学概论》湖南科学技术出版社，2000尹定邦主编《美学与艺术鉴赏》上海人民出版社2001凌继尧、张燕编814计算机综合技术《操作系统教程》西安电子科技大学出版社，2001徐甲同、陆丽娜等编《操作系统原理》西安电子科技大学出版社，1996杨成忠、汤子羸编《操作系统考研辅导》西北工业大学出版社，2000谷建华、张盛兵编《计算机组成原理教程》清华大学出版社，1998张基温编《计算机组成原理与体系结构》国防工业出版社，1997葛本修等编《计算机组织与结构》性能设计（第四版）清华大学出版社，1999（美）William Stallings 著，张昆藏等译815软件综合技术《C语言基础教程》清华大学出版社徐孝凯编《C程序设计语言》（特别版）机械工业出版社（美）Bjarne Stroustrup，裘宗燕译《数据结构》（C语言版）清华大学出版社严蔚敏、吴伟民编《数据结构（用面向对象方法与C描述）》清华大学出版社殷人昆编816量子力学《量子力学教程》（第一版）高等教育出版社，1979周世勋编《量子力学教程》科学出版社，2003曾谨言编817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821物理化学《物理化学》西北工业大学、北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学出版社，2005苏克和，胡小玲主编《物理化学简明教程》（第三版）高等教育出版社，1992印永嘉等编《物理化学》（第四版）上、下册高等教育出版社

, 2000傅献彩等编822有机化学《有机化学导论》天津大学出版社, 1992高鸿宾主编《有机化学》(第三版)高等教育出版社, 2000高鸿宾主编《有机化学》清华大学出版社, 1995王芹珠编《有机化学》(第二版)高等教育出版社, 1999邢其毅, 徐瑞秋, 周政编《有机化学简明教程》天津大学出版社, 2001高鸿宾主编823机械振动基础《机械振动学》(线性系统)浙江大学出版社, 1988程耀东编《机械振动学》(测试与分析)浙江大学出版社, 1991孙月明编《航空发动机振动及测试系统》西工大讲义, 2002贺尔铭编824自动化检测技术《智能检测与控制技术》西北工业大学出版社, 2002王仲生主编《自动检测技术》冶金工业出版社, 1985王绍纯主编《微机检测与转换技术》电子科技大学出版社, 1994王煜东主编825腐蚀防护《金属腐蚀理论及应用》化学工业出版社, 1984魏宝明编《金属腐蚀学原理》航空工业出版社, 1993刘永辉、张佩芬编《材料腐蚀与防护》冶金工业出版社, 2001张秋霞编《金属腐蚀学导论》机械工业出版社, 1999梁成浩编《金属腐蚀学》冶金工业出版社, 1989朱日彰等编《材料的腐蚀与防护》西北工业大学出版社, 2006刘道新主编828道面工程《机场道面设计》人民交通出版社冷培义等编《道面设计原理与方法》人民交通出版社邓学钧、黄晓明等编829高等代数《高等代数(第三版)》高等教育出版社, 2003北京大学数学系编《理工科线性代数常见题型解析及模拟题》西北工业大学出版社, 2002徐仲等编《高等代数导教、导学、导考》西北工业大学出版社, 2004徐仲等编832建筑设计原理《公共建筑设计原理》中国建筑工业出版社张文忠编《住宅建筑设计原理》中国建筑工业出版社朱昌廉编《

城市规划原理》中国建筑工业出版社同济大学主编《建筑空间组合论》建工出版社彭一刚，天津大学等编《建筑初步》建工出版社田学哲编《生态与可持续建筑》建工出版社夏葵、施燕编836经济法《经济法》北京大学出版社杨紫煊主编《商法》北京大学出版社范健主编《劳动法学》中国政法大学出版社郭婕等主编840计算机网络《计算机网络》（第二版）西安电子科技大学出版社蔡皖东编《计算机局域网》清华大学出版社胡道元编842教育管理学《教育管理学》（修订版）北京师范大学出版社陈孝彬主编《新编教育管理学》华东师范大学出版社吴志宏等主编843电动力学《电动力学》高等教育出版社郭硕鸿编《电动力学》西安交大出版社罗春荣等编844生物医学工程综合《材料力学I，材料力学II》西北工业大学出版社，2000苟文选编《材料力学，上下册》高等教育出版社，2001刘鸿文编《材料力学》高等教育出版社，2000单辉祖编《材料科学基础》西北工业大学出版社，2000刘智恩编《金属学原理》西北工业大学出版社，1995胡德林编《金属学原理》航空工业出版社，1989谢希文，路若英编《物理冶金基础》冶金工业出版社，1985曹明盛编《数据结构（C语言版）》清华大学出版社，1997严蔚敏，吴伟民编《数据结构shy.习题集（C语言版）》清华大学出版社，1998严蔚敏，吴伟民编《计算机组成与结构》电子工业出版社徐福培主编《计算机组成与结构》性能设计（第四版）清华大学出版社张昆藏等译《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》（美）机械工业出版社H.M.Deitel/P.J.Deitel著，薛万鹏等译《物理化学简明教程》（第三版）高等教育出版社出版印永嘉等编《物理化学》

(第四版)上、下册高等教育出版社出版傅献彩等编845分子生物学《分子生物学》浙江大学出版社杨歧生编《现代分子生物学》高等教育出版社朱玉贤、李毅编《分子生物学实验指导》高等教育出版社魏群主编846生物化学《生物化学》(第五版),人民卫生出版社,2002周爱儒主编《生物化学》(第三版)高等教育出版社,2002王镜岩,朱圣庚,徐长法主编《生物化学与分子生物学》(第二版)科学出版社,2004王联结编 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