

[成都理工大学] 2006年硕士研究生参考书目 PDF转换可能
丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_E6_88_90_E9_83_BD_E7_c73_172931.htm)

[E6_88_90_E9_83_BD_E7_c73_172931.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_E6_88_90_E9_83_BD_E7_c73_172931.htm) 010108科学技术哲学

：马克思主义哲学原理：《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》，李秀林等，中国人民大学出版社 科学技术史：《世界科学技术史》，王鸿生，中国人民大学出版社 社会学原理：

《现代社会学》，吴增基，上海人民出版社 自然辩证法基础：《自然辩证法概论》，国家教委社科司组编，高等教育出版社

050211外国语言学及应用语言学：第二外国语（任选）：1.《新编日语教程》（上、下），刘旭宝，西南交大出版社，1996版 2.《简明法语教程》（上、下），孙辉，商务印书馆，2001版 综合英语：1.CollegeEnglish（1-6册），胡文仲等，外语教学与研究出版社，2001版 2.《新编英语语法》，章振邦，上海译文出版社，2001版 3.《现代英语词汇学》，陆国强，上海外语教育出版社，2000版 4.《实用英语修辞学》，郭秀梅，江苏人民出版社，2000版 5.《英语写作手册》，丁往道，外语教学与研究出版社，2001版 6.《英汉翻译教程》，张培基，上海外语教育出版社，2000版 7.《欧洲文化入门》，王佐良等，外语教学与研究出版社，同等学力考生参考 语言学理论基础知识：1.《语言学教程》，胡壮麟，北京大学出版社，1997版 2.《现代英语语言学概论》，戴炜栋，上海外语教育出版社，2000版 070102计算数学：线性代数：《线性代数》，武汉大学数学系，人民教育出版社 《线性代数》，魏贵民，地质出版社 数据结构：《数据结构》，严蔚敏等，清华大学出版社 计算方法：《计算方法与实习》（

第二版)，袁慰平等，东南大学出版社 离散数学：《离散数学》，方世昌，西安电子科技大学出版社 概率论：《概率论与数理统计》（第三版），浙江大学，高等教育出版社

070104应用数学：线性代数：《线性代数》，武汉大学数学系，人民教育出版社 《线性代数》，魏贵民，地质出版社 最优化方法：《最优化方法及其程序设计》，郭科、胥泽银，电子科技大学出版社 概率论：《概率论与数理统计》（第三版），浙江大学，高等教育出版社 离散数学：《离散数学》，方世昌，西安电子科技大学出版社 运筹学：《运筹学》，郭耀煌，西南交通大学出版社

070302分析化学：生物化学：《简明生物化学》，吴赛玉，中国科学技术出版社，1999年版 《生物化学》（上、下），第三版，王镜岩，高等教育出版社，2002 无机化学：《无机化学》，大连理工大学无机化学组编，高等教育出版社，2001 分析化学：《分析化学》（第四版），武汉大学主编，高等教育出版社，2000 有机化学：《有机化学》，徐寿昌，高等教育出版社，2001 物理化学：《物理化学》（上、下）、傅献彩，南京大学主编，高等教育出版社 元素的定量分离与富集：《元素的定量分离与富集》，谭龙华，成都理工大学自编教材，2001 仪器分析：《仪器分析》（第三版），朱明华，高等教育出版社，2001

070503地图学与地理信息系统：测量学：《测量学》（第三版），武汉测绘科技大学出版社或测绘出版社 自然地理学：《自然地理学》（第三版），伍光和，高等教育出版社 《自然地理学》，陈术速，北京大学出版社 地理信息系统概论：《地理信息系统概论》，黄杏元，高等教育出版社 C语言程序设计：《C语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社 地

图学：《新编地图学教程》，蔡孟裔，高等教育出版社 微机原理及应用：《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社 遥感导论：《遥感导论》，梅安新、彭望等编，高等教育出版社，2001 070801 固体地球物理学：线性代数：《线性代数》，武汉大学数学系，人民教育出版社 《线性代数》，魏贵民，地质出版社 计算数学：《计算方法与实习》，袁慰平等，东南大学出版社 地球物理学基础：《应用地球物理教程》，地质出版社（一套） 重力、磁法，罗孝宽、郭绍雍 电法，付良魁 地震，何樵登 《地球物理学基础》，陈运泰等，科学出版社 物理学：《物理学》，马文蔚等，高等教育出版社 地球物理勘探：《勘查地球物理概论》，于汇津、邓一谦，地质出版社 地质学基础：《地质学基础》，李亚美、陈国勋，地质出版社，1994 070901 矿物学、岩石学、矿床学：普通化学：《普通化学》修订本、胡忠鲮、四川科技出版社 普通地质学：《普通地质学》，徐成彦、赵不亿主编、地质出版社、1988 结晶学与矿物学：《结晶学与矿物学》，潘兆橹，地质出版社 矿床学：《矿床学》，袁见齐等，地质出版社 沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚，地质出版社 岩石学：《岩石学简明教程》，卫管一，地质出版社 岩相古地理学：《岩相古地理学》，刘宝、曾允孚，地质出版社 沉积岩实验方法：《沉积岩实验方法》，刘岫锋，地质出版社 070902 地球化学：普通化学：《普通化学》修订本、胡忠鲮、四川科技出版社 普通地质学：《普通地质学》，徐成彦、赵不亿，地质出版社，1988 分析化学：《分析化学》，武汉大学（第三版），高等教育出版社 环境学基础：《环境学》，陈英旭，环境科学出版社，2001 地球化学概论：成都

理工大学自编教材 计算机基础：《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社 无机化学：《无机化学》，大连理工大学无机化学组编，高等教育出版社，2001 070903 古生物学与地层学：普通化学：《普通化学》修订本，胡忠鲮，四川科技出版社 普通地质学：《普通地质学》，徐成彦，赵不亿主编、地质出版社 地球科学概论：《地球科学概论》，陶世龙等，地质出版社、1999 地史学：《地史学简明教材》，付英祺等，地质出版社 古生态学：《生态学》，李博主编，高等教育出版社 070904 构造地质学：普通化学：《普通化学》修订本、胡忠鲮、四川科技出版社 普通地质学：《普通地质学》、徐成彦、赵不亿主编、地质出版社、1988 地球科学概论：《地球科学概论》、陶世龙等、地质出版社、1999 自然地理学：《自然地理学》（第三版）、伍光和、高教出版社 自然地理学：陈术速，北京大学出版社 构造地质学：《构造地质学》、徐开礼等、地质出版社、1989 岩石学：《岩石学简明教程》，卫管一，地质出版社 大地构造学：《大地构造学基础及中国区域构造概要》，黄邦强等，地质出版社 070905 第四纪地质学：普通化学：《普通化学》修订本、胡忠鲮、四川科技出版社 普通地质学：《普通地质学》、徐成彦、赵不亿主编、地质出版社、1988 旅游资源学：《旅游资源学》、杨桂华、云南大学出版社、2001 版 城市规划原理：《城市规划原理》（第三版），同济大学，建工出版社 普通生物学：《现代普通生物学》，胡玉佳，高等教育出版社 自然地理学：《自然地理学》（第三版），伍光和，高教出版社 自然地理学：陈术速，北京大学出版社 旅游学：《旅游学》，刘伟、朱玉槐，广东旅游出版社 第四纪地质学：《地

貌学与第四纪地质学》，曹伯勋，中国地质大学 生态学：《生态学》，李博，高等教育出版 经济地理学：《经济地理学》，李小建，高等教育出版社 070920 沉积学：普通化学：《普通化学》修订本、胡忠鲮、四川科技出版社 普通地质学：《普通地质学》，徐成彦、赵不亿主编、地质出版社、1988 地球科学概论：《地球科学概论》，陶世龙等、地质出版社、1999 构造地质学：《构造地质学》，徐开礼等，地质出版社，1989 沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚，地质出版社 岩相古地理学：《岩相古地理学》，刘宝、曾允孚，地质出版社 层序地层学：《层序地层学》，陈洪德，四川科学技术出版社，1994 地史学：《地史学简明教材》，付英祺等，地质出版社 070921 矿物材料学：无机化学：《无机化学》，大连理工大学无机化学组编，高等教育出版社，2001 结晶学与矿物学：《结晶学与矿物学》，潘兆橹，地质出版社 分析化学：《分析化学》（第四版），武汉大学主编，高等教育出版社，2000 无机材料物理化学：《无机材料物理化学》，周亚栋编，武汉工业大学出版社，2002 材料科学基础：《材料科学基础》，赵品等，哈尔滨工业大学出版社，2001 材料科学概论：《材料科学概论》，邱克辉等，电子科技大学出版社，1996 材料现代测试技术：《材料现代分析方法》，左演生等，北京工业大学出版社，2001 无机非金属材料：《无机非金属材料概论》，戴金辉等，哈尔滨工业大学出版社，1999 材料结构与性能：《无机材料物理性能》，关振铎，清华大学出版社，2001 材料工程基础：《材料工程基础》，周美玲等，北京工业大学出版社，2002 070922 矿产资源化学：生物化学：《简明生物化学》，吴赛玉，中国科学技术出

版社，1999 无机化学：《无机化学》，大连理工大学无机化学组编，高等教育出版社，2001 分析化学：《分析化学》（第四版），武汉大学主编，高等教育出版社，2000 分析化学：《分析化学》（第四版），武汉大学主编，高等教育出版社，2000 物理化学：《物理化学》（上、下）、傅献彩，南京大学主编，高等教育出版社 元素的定量分离与富集：《元素的定量分离与富集》，谭龙华，成都理工大学自编教材，2001 仪器分析：《仪器分析》（第三版），朱明华，高等教育出版社，2001 080402测试计量技术及仪器：电子测量与仪器：《电子测量》（第二版），中国计量出版社，1996 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 机械原理：《机械原理机械设计基础》（第三版），杨可桢，高等教育出版社 微机原理及应用：《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社 电路分析：《电路分析基础》（第三版），李瀚荪，高等教育出版社，1995 模拟电子技术：《模拟电子技术》（第三版），闫石，高等教育出版社，1995 检测技术：成都理工大学自编教材 080502材料学：无机材料物理化学：《无机材料物理化学》，周亚栋编，武汉工业大学出版社，2002 材料科学基础：《材料科学基础》，赵品等，哈尔滨工业大学出版社，2001 材料科学概论：《材料科学概论》，邱克辉等，电子科技大学出版社，1996 材料现代测试技术：《材料现代分析方法》，左演生等，北京工业大学出版社，2001 无机非金属材料：《无机非金属材料概论》，戴金辉等，哈尔滨工业大学出版社，1999 材料结构与性能：《无机材料物理性能》，关振铎，清华大学出版社，2001 材料工程基础：《材料工程基础》，

周美玲等，北京工业大学出版社，200 081001通信与信息系统：
通信原理：《通信原理》，樊昌信，国防工业出版社《现代通信原理》，曹志刚、钱亚生，清华大学出版社 信号与系统：《信号与系统》，王宝祥，哈尔滨工业大学出版社 数字电子技术：《数字电子技术基础》（第四版），闫石，高等教育出版社 电子综合：《模拟电子技术》（第三版），康华光，高等教育出版社《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社《通信工程专业英语》，常义林、任志纯，西安电子科技大学出版社 微型计算机原理及应用：《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社 计算机通信网：《计算机通信网》，刘后铭等，西安电子科技大学出版社 081002信号与信息处理：通信原理：《现代通信原理》，曹志刚、钱亚生，清华大学出版社《通信原理》，樊昌信，国防工业出版社 信号与系统：《信号与系统》，王宝祥，哈尔滨工业大学出版社 数字电子技术：《数字电子技术基础》（第四版），闫石，高等教育出版社 信息科学概论：《信息科学原理》，宗义信，北京邮电大学出版社《信息理论基础》，常炯，清华大学出版社 微型计算机原理及应用：《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社 数据结构：《数据结构》，严蔚敏，清华大学出版社 计算机通信网：《计算机通信网》，刘后铭等，西安电子科技大学出版社 C语言程序设计：《C语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社 081202计算机软件与理论：数据结构：《数据结构》，严蔚敏等，清华大学出版社 微机原理及应用：《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社 计算机组成原理：《计算机组成及结构》（第二版），王爱英，清华大学出版社 计

计算机网络原理：《计算机网络原理》（第二版），谢希仁，电子工业出版社
计算机操作系统：《计算机操作系统》（修改版），汤子赢，西安电子科技大学出版社
编译程序设计原理：《编译程序设计原理》，杜淑敏，北京大学出版社
C语言程序设计：《C语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社
081203计算机应用技术：数据结构：《数据结构》，严蔚敏等，清华大学出版社
微机原理及应用：《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社
计算机网络原理：《计算机网络原理》（第二版），谢希仁，电子工业出版社
计算机组成原理：《计算机组成及结构》（第二版），王爱英，清华大学出版社
计算机操作系统：《计算机操作系统》（修改版），汤子赢，西安电子科技大学出版社
编译程序设计原理：《编译程序设计原理》，杜淑敏，北京大学出版社
C语言程序设计：《C语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社
081401岩土工程：混凝土结构：《混凝土结构》（上、下册），武汉工业大学出版社
工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，地质出版社，1992
岩土力学：《土力学》，杨华英编，地质出版社
《岩体力学》，肖树芳，杨淑碧，地质出版社
地基与基础：《地基及基础》（第二版），华南理工大学，中国建筑工业出版社
岩土工程设计：《岩土工程设计》李天斌，许强，成都理工大学自编教材
工程地质学：《工程地质分析原理》，张倬元等，地质出版社，1993
《工程地质勘察》，张倬元等，地质出版社，1981
《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992
材料力学：《材料力学》，顾扑等，高等教育出版社
土木工程CAD基础：《土木工程CAD基础》，尚守平，武汉工业大学出版社，2001
081405防灾减灾

工程及防护工程：混凝土结构：《混凝土结构》（上、下册），武汉工业大学出版社 结构力学：《结构力学》，李廉锴，高等教育出版社，2001 岩土力学：《土力学》，杨华英编，地质出版社 《岩体力学》，肖树芳，杨淑碧，地质出版社 地基与基础：《地基及基础》（第二版），华南理工大学，中国建筑工业出版社 岩土工程设计：《岩土工程设计》李天斌，许强，成都理工大学自编教材 工程地质学：《工程地质分析原理》，张倬元等，地质出版社，1993 《工程地质勘察》，张倬元等，地质出版社，1981 《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992 081602 摄影测量与遥感：地理信息系统概论：《地理信息系统概论》，黄杏元，高等教育出版社 自然地理学：《自然地理学》（第三版），伍光和，高等教育出版社 《自然地理学》，陈术速，北京大学出版社 测量学：《测量学》（第三版），武汉测绘科技大学出版社或测绘出版社 C语言程序设计：《C语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社 GPS原理：《GPS原理》，刘大杰，同济大学出版社 摄影测量学：《摄影测量学》，金为铎、杨先宏等，武汉大学出版社 遥感导论：《遥感导论》，梅安新、彭望等编，高等教育出版社，2001 081603 地图制图学与地理信息工程：自然地理学：《自然地理学》（第三版），伍光和，高等教育出版社 《自然地理学》陈术速，北京大学出版社 普通地质学：《普通地质学》，徐成彦、赵不亿主编，地质出版社，1988 测量学：《测量学》（第三版），武汉测绘科技大学出版社或测绘出版社 地理信息系统：《地理信息系统概论》，黄杏元，高等教育出版社 地图学：《新编地图学教程》，蔡孟裔，高等教育出版社 遥感图像处理：《遥感图像数学处

理》，丰茂森，地质出版社 遥感导论：《遥感导论》，梅安新、彭望等编，高等教育出版社，2001 081702 化学工艺：有机化学：《有机化学》，徐寿昌，高等教育出版社，2001 物理化学：《物理化学》（上、下）、傅献彩，南京大学主编，高等教育出版社 化工原理：《化工原理》（上、下），姚玉英主编，天津大学出版社 化工工艺学：《无机化工工艺学》（1、2、3、4册），陈五平，化工出版社 化工热力学：《化工热力学》，陈中秀，化工工业出版社，2001 081704 应用化学：有机化学：《有机化学》，徐寿昌，高等教育出版社，2001 物理化学：《物理化学》（上、下），傅献彩，南京大学主编，高等教育出版社 化工原理：《化工原理》（上、下），姚玉英主编，天津大学出版社 化工工艺学：《无机化工工艺学》（1、2、3、4册），陈五平，化工出版社 元素的定量分离与富集：《元素的定量分离与富集》，谭龙华，成都理工大学自编教材，2000 081801 矿产普查与勘探：沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚等，地质出版社 石油地质学：《石油地质学》，潘仲祥，地质出版社 普通地质学：《普通地质学》徐成彦，赵不亿，地质出版社，1998 找矿勘探地质学：《找矿勘探地质学》，侯德义等，地质出版社，1984 油层物理学：《油层物理学》，王允诚，石油工业出版社 板块构造学：可选用我校或石油院校教材 矿床学：《矿床学》，袁见齐等，地质出版社 地球科学概论：《地球科学概论》，陶世龙等、地质出版社、1999 矿物学：《结晶学与矿物学》，潘兆橹，地质出版社 081802 地球探测与信息技术：信号与系统：《信号与系统》，王宝祥，哈尔滨工业大学出版社 线性代数：《线性代数》，武汉大学数学系，人民教育出版

社《线性代数》，魏贵民，地质出版社 勘查技术工程学：《勘查技术工程学》，贺振华、李正文，成都理工大学自编教材《勘查技术工程学》，李正文，地质出版社 物理学：《物理学》，马文尉等，高等教育出版社 计算数学：《计算方法与实习》，袁慰平等，东南大学出版社 地球物理勘探：《勘查地球物理概论》，于汇津、邓一谦，地质出版社 C语言程序设计：《C语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社 081803地质工程：地质学基础：《地质学基础》，叶俊林，地质出版社，1987 岩土力学：《土力学》，杨华英编，地质出版社《岩体力学》，肖树芳、杨淑碧，地质出版社 工程力学：《工程力学教程》，范钦珊编，高等教育出版社，1998 《材料力学》，顾扑等，高等教育出版社 工程地质学：《工程地质分析原理》，张倬元等编，地质出版社，1993版《工程地质勘察》，张倬元编，地质出版社，1981版《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992版 水文地质学：《水文地质学基础》，王大纯编，地质出版社，1986版 岩土钻掘工程学：《岩土钻掘工程学》，鄢泰宁，中国地质大学出版社，2001版 工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，地质出版社，1992版 地貌及第四纪地质：《第四纪地质学与地貌学》，王运生，成都理工大学自编教材 081820环境地质：地质学基础：《地质学基础》，叶俊林，地质出版社，1987 岩土力学：《土力学》，杨华英编，地质出版社《岩体力学》，肖树芳，杨淑碧，地质出版社 环境化学：《环境化学》，戴树桂，高等教育出版社，1997 工程地质学：《工程地质分析原理》，张倬元等，地质出版社，1993 《工程地质勘察》，张倬元等，地质出版社，1981 《工程岩土学》，孔德坊，

地质出版社，1992 环境地质学：《环境地质学》，朱大奎等，高等教育出版社、2000 水文地质学：《水文地质学基础》，王大纯编，地质出版社，1986版 工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，地质出版社，1992 普通化学：《普通化学》修订本、胡忠夔、四川科技出版社 地貌及第四纪地质：《第四纪地质学与地貌学》，王运生，成都理工大学自编教材 生态学：《普通生态学》，孙儒泳等，高等教育出版社，1993 081821核资源与核勘查工程：核电子学基础：普通地质学：《普通地质学》，徐成彦、赵不亿主编、地质出版社、1988 核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》，复旦大学/清华大学/北京大学，原子能出版社 铀矿地质学：电路分析：《电路分析基础》（第三版），李瀚荪，高等教育出版社，1995 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 081822应用地球物理：勘查技术工程学：《勘查技术工程学》，贺振华、李正文，成都理工大学自编教材《勘查技术工程学》，李正文，地质出版社 线性代数：《线性代数》，武汉大学数学系，人民教育出版社《线性代数》，魏贵民，地质出版社 普通物理：《普通物理》，程守珠，高等教育出版社 计算数学：《计算方法与实习》，袁慰平等，东南大学出版社 地球物理勘探：《勘查地球物理概论》，于汇津、邓一谦，地质出版社 C语言程序设计：《C语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社 081823油气田开发地质：石油地质学：《石油地质学》，潘仲祥，地质出版社 沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚等，地质出版社 油层物理学：《油层物理学》，王允诚，石油工业出版社 油气田地下地质：《油气田地质学》，童崇光等，地质出版

社，1985 081824金属矿产与金属材料材料科学概论：《材料科学概论》，邱克辉等，电子科技大学出版社，1996 材料科学基础：《材料科学基础》，赵品等，哈尔滨工业大学出版社，2001 结晶学与矿物学：《结晶学与矿物学》，潘兆橹，地质出版社 无机非金属材料：《无机非金属材料概论》，戴金辉等，哈尔滨工业大学出版社，1999 材料现代分析方法：《材料现代分析方法》，左演生等，北京工业大学出版社，2001 物理化学：《物理化学》（上、下）、傅献彩，南京大学主编，高等教育出版社 材料结构与性能：《无机材料物理性能》，关振铎，清华大学出版社，2001 材料工程基础：《材料工程基础》，周美玲等，北京工业大学出版社，200 082002油气田开发工程：渗流力学：《油气层渗流力学》，葛家礼，石油工业出版社 油藏工程：《油藏工程基础》，郎兆新，石油大学出版社、1994 油层物理学：《油层物理学》，王允诚，石油工业出版社 采油工程：可选用石油院校教材 油气田地下地质：《油气田地质学》，童崇光等，地质出版社，1985 082703核技术及应用：核电子学基础：《模拟电子技术》（第三版），高等教育出版社，1999 《数字电子技术基础》（第四版），闫石，高等教育出版社 普通物理：《普通物理》，程守珠，高等教育出版社 微机原理及应用：《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社 核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》，复旦大学/清华大学/北京大学，原子能出版社 电路分析：《电路分析基础》（第三版），李瀚荪，高等教育出版社，1995 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 082704辐射防护及环境保护：核电子学基础：《模拟电子技术

术》（第三版），高等教育出版社，1999 《数字电子技术基础》（第四版），闫石，高等教育出版社 环境学基础：《环境学》，陈英旭，环境科学出版社，2001 核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》，复旦大学/清华大学/北京大学，原子能出版社 元素地球化学：《元素地球化学》，刘英俊，地质出版社 计算机基础：《微型计算机原理及应用》，唐俊民，高等教育出版社 线性代数：《线性代数》，武汉大学数学系，人民教育出版社 《线性代数》，魏贵民，地质出版社 083001环境科学：地质学基础：《地质学基础》，叶俊林，地质出版社，1987 水力学：《水力学》，吕文舫，同济大学出版社 环境化学：《环境化学》，戴树桂，高等教育出版社，1997 环境地质学：《环境地质学》，朱大奎等，高等教育出版社、2000 环境与可持续发展：《环境与可持续发展》，钱易、唐孝炎，高等教育出版社 《环境与可持续发展导论》，马光，科学出版社 水文地质学：《水文地质学基础》，王大纯编，地质出版社，1986版 083002环境工程：地质学基础：《地质学基础》，叶俊林，地质出版社，1987 水力学：《水力学》，吕文舫，同济大学出版社 环境化学：《环境化学》，戴树桂，高等教育出版社，1997 环境地质学：《环境地质学》，朱大奎等，高等教育出版社、2000 水文地质学：《水文地质学基础》，王大纯编，地质出版社，1986版 建筑设计原理：《建筑空间组合论》，彭一刚，中国建筑工业出版社，1998 环境与可持续发展：《环境与可持续发展》，钱易、唐孝炎，高等教育出版社 《环境与可持续发展导论》，马光，科学出版社 生态学：《普通生态学》，孙儒泳等，高等教育出版社，1993 人居环境科学导论：《人居环境科学导论

》，吴良镛，中国建筑工业出版社，2002 房屋建筑学：《房屋建筑学》，李必瑜，武汉工业大学出版社，2000 城市规划原理：《城市规划原理》，李德华，中国建筑工业出版社，2001 120100管理科学与工程：管理学：《管理学》，周三多，高等教育出版社，2000 技术经济学：《技术经济学》，匡健超，成都理工大学自编教材 统计学原理：《统计学》，袁卫等，高等教育出版社，2000 运筹学：《运筹学》，郭耀煌，西南交通大学出版社 120202企业管理：管理学：《管理学》，周三多，高等教育出版社，2000 微观经济学：《微观经济学》，黄亚钧，高等教育出版社，2000 西方经济学：《西方经济学》，谭崇台主编，武汉大学出版社 企业管理学：《现代工商企业管理学》，张仁侠，首都经济贸易大学出版社，2002 企业财务管理：《企业财务管理》，汤谷良，浙江人民出版社，2001 现代管理学原理：《现代管理学原理》，周三多，中国人民大学出版社，1999 计量经济学：《计量经济学》，李子奈，高等教育出版社，2000 高等数学（一）、（二）：《高等数学》，同济大学数学教研室，高等教育出版社 《高等数学》，魏贵民，地质出版社 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