

成都理工大学硕士学位研究生  
招生参考书目





国人民出版社，2008年第五版

030503 马克思主义中国化研究：

马克思主义基本原理：《马克思主义基本原理概论》，教育部组编，高等教育出版社，2008年修订版

中国化马克思主义概论：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，教育部组编，高等教育出版社，2009年修订版

政治经济学原理：《马克思主义政治经济学原理》教育部社会科学研究与思想政治工作室，高等教育出版社，2003年版

科学社会主义理论与实践：《科学社会主义的理论与实践》，高放等主编，中国人民大学出版社，2008年第五版

马克思主义发展史：《马克思主义发展史》，顾海良主编，中国人民大学出版社，2009年版

030505 思想政治教育：

马克思主义基本原理：《马克思主义基本原理概论》，教育部组编，高等教育出版社，2008年修订版。

思想政治教育原理：《现代思想政治教育学》，张耀灿、郑永廷，人民出版社，2006。

中国近现代史：《中国近现代史纲要》，教育部组编，高等教育出版社，2009年修订版。

科学社会主义理论与实践：《科学社会主义的理论与实践》，高放等主编，中国人民大学出版社，2008年第五版

当代世界经济与政治：《当代世界经济与政治》，李景治主编，中国人民大学出版社，2004年版。

政治学原理：《政治学导论》，杨光斌，中国人民大学出版社，第三版

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

2.《简明法语教程》(上、下)，孙辉，商务印书馆

综合英语：

1.CollegeEnglish(1-6 册)，胡文仲等，外语教学与研究出版社

2.《新编英语语法》，章振邦，上海外语教育出版社

3.《现代英语词汇学》，陆国强，上海外语教育出版社

4.《英语修辞大全》(修订版)，冯翠华，外语教学与研究出版社

5.《英语写作手册》，丁往道，外语教学与研究出版社

6.《英汉翻译教程》，张培基，上海外语教育出版社

语言学理论知识：

1.《语言学教程》，胡壮麟，北京大学出版社

2.《现代英语语言学概论》，戴炜栋，上海外语教育出版社

050302 传播学：

传播学理论与方法：

1.传播学教程，郭庆光著，中国人民大学出版社，2000年

2.传播学研究的理论和方法，戴元光著，复旦大学出版社，2003年

传播实务:

1. 新闻采访与写作,丁柏铨主编,高等教育出版社,2004年

2. 电视传播学,石长顺著,华中理工大学出版社,2000年 文化与传播综合知识:

1. 媒介通论,高红玲编著,广州中山大学出版社,2001年

2. 电视文化学,陈默著,北京师范大学出版社,2001年

3. 公共关系实务(第10版)(美)西泰尔,潘艳丽译,清华大学出版社,2008年

055201 英语笔译、055202 英语口语:

《现代汉语》(第三或四版),黄伯荣主编,高等教育出版社

《英汉翻译简明教程》,庄绎传著,外语教学与研究出版社,2002年

《高级英汉翻译理论与实践》,叶子南著,清华大学出版社,2001年

《非文学翻译理论与实践》,罗进德主编,中国对外翻译出版公司,2004年

《基础口译》,仲伟合、王斌华,外语教学与研究出版社,2009年

070102 计算数学:

数学分析:《微积分》上、下册,魏贵民、胡灿等,高等教育出版社,2004

《数学分析》上、下册,陈纪修等编,高等教育出版社,2004

高等代数:《线性代数》,魏贵民、胡灿等编,高等教育出版社,2005

《高等代数教程》上、下册,王萼芳编著,清华大学出版社,1997

数据结构:《数据结构》,严蔚敏等,清华大学出版社,2007

计算方法:《计算方法与实习》(第4版),袁慰平编著,东南大学出版社,2005

概率论与数理统计:《概率论与数理统计》魏贵民、周仲礼等,高等教育出版社,2007

《概率论与数理统计》,盛骤等编,高等教育出版社,2008

离散数学:《离散数学》,魏贵民、胡灿等,高等教育出版社,2007

070104 应用数学:

数学分析:《微积分》上、下册,魏贵民、胡灿等,高等教育出版社,2004

《数学分析》上、下册,陈纪修等编,高等教育出版社,2004

高等代数:《线性代数》,魏贵民、胡灿等编,高等教育出版社,2005

《高等代数教程》上、下册,王萼芳编著,清华大学出版社,1997

最优化方法:《最优化方法及其应用》,郭科、陈聆等,高等教育出版社,2007

概率论与数理统计:《概率论与数理统计》魏贵民、周仲礼等,高等教育出版社,2007

《概率论与数理统计》,盛骤等编,高等教育出版社,2008

数学物理方程:《数学物理方程及特殊函数》,王载舆著,清华大学出版社,1991

运筹学:《运筹学原理与方法》,郭耀煌,西南交通大学出版社,1994

070302 分析化学:

生物化学:《生物化学》,王镜岩主编,高等教育出版社,2002

无机化学:《无机化学》(第四版),大连理工大学无机化学教研室编,高等

教育出版社，2001

分析化学：《分析化学》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2006

070501 自然地理学：

自然地理学：《自然地理学》（第四版），伍光和，高等教育出版社，2008

《自然地理学》，陈效述，北京大学出版社，2004

生态学：《生态学》，李博，高等教育出版社，2000年

《景观生态学》（第二版），肖笃宁等编著，科学出版社，2010年

旅游地理学：《旅游地理学》，朱创业，中国科学出版社，2010

土地利用规划原理：《土地利用规划原理与方法》，师学义，中国农业科学技术出版社，2003

旅游规划与开发：《旅游规划与开发》（第二版），马勇、李玺，高等教育出版社，2006

地理信息系统概论：《地理信息系统概论》，黄杏元，马劲松编著，高等教育出版社，2008

植物地理学：《植物地理学》，阎传海，科学出版社，2001

070502 人文地理学：

人文地理学：《人文地理学》，王恩涌等编著，高等教育出版社，2006

经济地理学：《经济地理学》（第二版），李小建，高等教育出版社，2006

旅游地理学：《旅游地理学》，朱创业，中国科学出版社，2010

城市规划原理：《城市规划原理》（第四版），吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2010

旅游规划与开发：《旅游规划与开发》（第二版），马勇、李玺，高等教育出版社，2006年

景观生态学：《景观生态学》（第二版，）肖笃宁等编著，科学出版社，2010年

区域分析与区域规划：《区域分析与区域规划》，崔功豪等编著，高等教育出版社，2006年

070503 地图学与地理信息系统：

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》，陈术述，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

地图学：《新编地图学教程》，蔡孟裔，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

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

遥感导论：《遥感导论》，梅安新、彭望球等编，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)

① 重力、磁法，罗孝宽、郭绍雍

② 电法，付良魁

③ 地震，何懋登

《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

普通物理：《普通物理》，程守珠，高等教育出版社 地球物理学概论：《地球物理学基础》，陈运泰等，科学出版社

《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

070901 矿物学、岩石学、矿床学：

普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007

结晶学与

矿物学：《结晶学与矿物学》，赵珊茸主编，高等教育出版社，2004

矿床学：《矿床学》，袁见齐等，地质出版社

构造地质学：《构造地质学》，李忠权等，地质出版社，2010

沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚，地质出版社

《沉积岩石学》，赵澄林，朱筱敏，石油工业出版社，2001

年

结晶岩石学：《岩石学简明教程》，肖渊甫等，地质出版社，2009  
矿物学：《结晶学与矿物学》，潘兆橹，地质出版社  
矿物学：《矿物学简明教程》，刘显凡等，地质出版社，2010

岩相古地理学：《岩相古地理学》，刘宝珺、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》第五版，王明华等，高等教育出版社，2002年

普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007年

结晶岩石学：《岩石学简明教程》，肖渊甫，地质出版社，2009年

沉积岩石学：《沉积岩石学》，赵澄林，朱筱敏，石油工业出版社，2001年

地球化学概论：《地球化学》，韩吟文，地质出版社，2003年

环境学基础：《环境学》，陈英旭，环境科学出版社，2001年

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年

构造地质学：《构造地质学》，徐开礼等，地质出版社，1989年

物理化学：《物理化学》（第五版）上、下册，傅献彩主编，高等教育出版社，2005年

矿床学：《矿床学》，袁见齐等，地质出版社，1985年

矿物学：《结晶学与矿物学》，赵珊茸主编，高等教育出版社，2004年

070903 古生物学与地层

学：

普通化学：《普通化学》修订本，胡忠鯁，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

考古学：《中国考古学通论》，张三恒主编，南京大学出版社 070904 构造地质学：

普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007

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》，李忠权等、地质出版社，2010

岩石学：《岩石学简明教程》，肖渊甫等，地质出版社，2009

结晶学与矿物学：《结晶学与矿物学》，赵珊茸主编，高等教育出版社，2004

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：

普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007

构造地质学：《构造地质学》，徐开礼等、地质出版社，1989

旅游资源学：《旅游资源学》，杨桂华，云南大学出版社，2001 版

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

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，高等教育出版社

经济地理学：《经济地理学》，李小建，高等教育出版社

植物地理学：《植物地理学》，阎传海，科学出版社

植物地理学：《植

植物学：《植物学》，吴万春，华南理工大学出版社

地貌学原理：《地貌学原理》，杨景春，李有利，北京大学出版社，2005  
070920 沉积学：

普通化学：《普通化学》修订本，胡忠鯁、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》，刘宝珺、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：

结晶学与矿物学：《结晶学与矿物学》，赵珊茸主编，高等教育出版社，2004

材料科学概论：《材料科学概论》，许并社，北京工业大学出版社，2002

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》，左演声等，北京工业大学出版社，2001

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：

物理化学：《物理化学》（第五版）上、下册，傅献彩主编，高等教育出版社，2005

有机化学：《有机化学》（第五版），徐寿昌等主编，高等教育出版社，2000

仪器分析：《仪器分析》（第四版），朱明华，高等教育出版社，2008

080401 精密仪器及机械：

机械设计基础：《机械设计基础》（第五版），杨可桢，高等教育出版社，2006年

材料力学：《材料力学》：聂毓琴，机械工业出版社，2009年

理论力学：《理论力学》（第一册），哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教

育出版社，2002年

控制工程基础：《控制工程基础》（第二版），董景新、赵长德编著，清华大学出版社，2003年

测试技术：《测试技术》（第二版），贾平民、张洪亭主编，高等教育出版社，2009年

产品设计综合：《商品的诞生---产品的设计与开发》（第一版），李娟等，中国建筑工业出版社，2005年

计算机建模与渲染：《RHINO & VRAI产品设计创意表达》艾萍等编著，人民邮电出版社，2009年

工业设计史：《工业设计史》（修订版），何人可，机械工业出版社，2000年

工业设计概论：《工业设计概论》（第二版）程能林，机械工业出版社，2006年

080402 测试计量技术及仪器：

电子测量与仪器：《电子测量技术》，秦云，西安电子科技大学出版社，2008年

信号与系统：《信号与系统》，王宝祥，哈尔滨工业大学出版社，2005年

电路分析：《电路分析基础》（第三版），李瀚荪编，高等教育出版社，1995年

模拟电子技术：《电子技术基础》模拟部分（第五版），康华光，高等教育出版社，2008年

微机原理与接口技术：《32位微型计算机原理与接口技术》，仇玉章，清华大学出版社，2000年

C语言程序设计：C/C++程序设计教程（第3版），孙淑霞，电子工业出版社，2009年

080501 材料物理与化学：

材料科学概论：《材料科学概论》，许并社，北京工业大学出版社，2002

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

无机非金属材料：《无机非金属材料工学》，林宗寿主编，武汉理工大学出版社，2006

材料现代分析方法：《材料现代分析方法》，左演声等，北京工业大学出版社，2001

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

080502 材料学：

材料科学概论：《材料科学概论》，许并社，北京工业大学出版社，2002

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

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》，左演声等，北京工业大学出版社，2001

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

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/278037106004006023>