

成都理工大学 2020 年硕士研究生招生考试参考书目

020200 应用经济学

西方经济学：《西方经济学》（第七版，宏观+微观），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2019

经济学原理：《经济学原理》（第 7 版），曼昆著，梁小民，梁砾译，北京大学出版社，2015

政治经济学：《政治经济学教程》（第 12 版），宋涛主编，中国人民大学出版社，2018

商务与经济统计：《商务与经济统计》（原书第 13 版），戴维·R·安德森等著，张建华等译，机械工业出版社，2017

025100 金融

金融学综合：《金融学》（第四版），黄达，张杰编著，中国人民大学出版社，2017

《公司理财》（原书第 11 版），罗斯等著，吴世农等译，机械工业出版社，2017

金融市场学：《金融市场学教程》（第二版），霍文文主编，复旦大学出版社，2010

经济学原理：《经济学原理》（第 7 版），曼昆著，梁小民，梁砾译，北京大学出版社，2015

财务管理：《财务管理学》（第八版），荆新，王化成，刘俊彦主编，中国人民大学出版社，2018

025200 应用统计

统计学：《统计学》（第七版），贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，2018

概率论与数理统计：《概率论与数理统计》，盛骤、谢式千、潘承毅，高等教育出版社，2008

多元统计分析：《多元统计分析》（第四版），何晓群，中国人民大学出版社，2015

统计软件与应用：《统计分析与 SPSS 的应用》（第五版），薛薇，中国人民大学出版社，2017

030100 法学

张文显主编：《法理学》，北京：高等教育出版社 2018 年版

周叶中主编：《宪法》，北京：高等教育出版社、北京大学出版社 2016 年版

高铭喧主编：《刑法学》，北京：高等教育出版社、北京大学出版社 2017 年版

魏振瀛主编：《民法》（第七版），北京：北京大学出版社、高等教育出版社 2017 年版

《民事诉讼法学》编写组编：《民事诉讼法学》，北京：高等教育出版社 2017 年版

刑事诉讼法学编写组：《刑事诉讼法学》（第 2 版），北京：高等教育出版社 2017 年版

《中国法制史》编写组：《中国法制史》（第二版），北京：高等教育出版社 2019 年版

汪劲著：《环境法学》，北京：北京大学出版社出版，最新版本

030500 马克思主义理论

马克思主义基本原理：《马克思主义基本原理概论》（2018 年修订版），高等教育出版社，2018 年

马克思主义中国化理论：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2018 年修订版），高等教育出版社，2018 年

思想政治教育学原理：《思想政治教育学原理》（第三版），陈万柏、张耀灿，人民出版社，2015 年

中国近现代史纲要：《中国近现代史纲要》（2015年修订版），高等教育出版社，2015年
马克思主义哲学：《马克思主义哲学》，高等教育出版社，2011年

050211 外国语言学及应用语言学

第二外国语(任选):

《新版中日交流标准日本语初级》（第二版）初级（上、下），人民教育出版社、光村图书出版株式会社编，人民教育出版社，2013

《大学法语二外教程》，徐友香、李培西，西南交大出版社，2006

《速成西班牙语》第一册 刘建 刘元祺 赵蕾编，外语教学与研究出版社，2013

综合英语:

College English(1-6册), 胡文仲、杨立民、王家湘、张中载等，外语教学与研究出版社，2010

《新编英语语法》第七版，章振邦，上海外语教育出版社，2011

《现代英语词汇学》，陆国强，上海外语教育出版社，2007

《英语修辞大全》（修订版），冯翠华，外语教学与研究出版社，2005

《英语写作手册》，丁往道，外语教学与研究出版社，2010

《英汉翻译教程》（修订本），张培基，上海外语教育出版社，2009

语言学理论基础知识:

《语言学教程》，胡壮麟，北京大学出版社，2013

《现代英语语言学概论》，戴炜栋，上海外语教育出版社，2004

050302 传播学

传播学理论与方法：传播学教程(第二版)，郭庆光著，中国人民大学出版社，2011年

传播学研究的理论和方法(第二版)，戴元光著，复旦大学出版社，2016年

传播实务：新闻采访与写作(第三版)，丁柏铨主编，高等教育出版社，2014年

公共关系实务（第12版），（美）西泰尔著，潘艳丽等译，清华大学出版社，2016年

文化与传播综合知识：媒介通论，高红玲编著，广州中山大学出版社，2001年

新媒体概论（第二版），匡文波著，中国人民大学出版社，2015年

055101 英语笔译、055102 英语口译

《汉语写作与百科知识》（第一版），刘军平，武汉大学出版社，2012

《翻译概论》(翻译专业本科生系列教材)(A Course in Translation Basics)，上海外语教育出版社，2011

《高级英汉翻译理论与实践》（第三版），叶子南著，清华大学出版社，2013

《非文学翻译理论与实践》，李长栓主编，中国对外翻译出版公司，2012

《基础口译》，仲伟合，王斌华，外语教学与研究出版社，2009

070100 数学

数学分析：《数学分析》上、下册，陈纪修等编，高等教育出版社，2004

《微积分》上、下册，魏贵民、胡灿等，高等教育出版社，2004

高等代数：《高等代数》（第四版），王萼芳、石明生，清华大学出版社，2013

《线性代数》，魏贵民、胡灿等编，高等教育出版社，2005

数值分析：《数值分析》(第5版)，李庆扬等 编著，清华大学出版社，2008

概率论与数理统计：《概率论与数理统计》（第二版）魏贵民 等，高等教育出版社，2015

《概率论与数理统计》，盛骤等编，高等教育出版社，2008

常微分方程:《常微分方程》,王高雄等,高等教育出版社,2006
《常微分方程》,丁同仁,高等教育出版社,2010

070200 物理学

普通物理学力学部份:《力学》漆安慎等,第三版 高等教育出版社
普通物理学电磁学部份:《电磁学》贾瑞皋等,第二版 高等教育出版社
光学:《光学教程》姚启钧,第五版 高等教育出版社
量子力学:《量子力学教程》曾谨言,第三版 科学出版社
量子物理:《普通物理学》程守洙 高等教育出版社

070300 化学

无机化学:《无机化学》(第一版),李瑞祥等编,化学工业出版社,2013
分析化学:《分析化学》(第6版上册),曾百肇、赵发琼,武汉大学主编,高等教育出版社,2018
有机化学:《有机化学》(第二版),徐寿昌等主编,高等教育出版社,2014
物理化学:《物理化学》(第五版),傅献彩主编,高等教育出版社,2005
有机合成:《有机合成化学》(第四版),王玉炉主编,科学出版社,2019
仪器分析:《仪器分析》(第四版),朱明华主编,高等教育出版社,2008

070500 地理学

地理学基础:《人文地理学》(第2版(2006年5月1日)),赵荣,王恩涌,张小林,高等教育出版社
《自然地理学》(第4版(2008年4月)),伍光和,高等教育出版社
经济地理学:《经济地理学》(第3版(2018年6月1日)),李小建,高等教育出版社
生态学:《生态学》,李博,高等教育出版社
自然地理学:《自然地理学》(第4版(2008年4月)),伍光和,高等教育出版社
人文地理学:《人文地理学》(第2版(2006年5月1日)),赵荣,王恩涌,张小林,高等教育出版社

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
普通地质学:《普通地质学》(第二版),陶晓风、吴德超,科学出版社,2014
地图学:《新编地图学教程》,蔡孟裔,高等教育出版社

070800 地球物理学

地球物理学基础:《固体地球物理学基础》傅容衫等编著,中国科学技术大学出版社,2009
《勘探地球物理教程》孟令顺等编著,地质出版社,2012
地球物理学:《地球物理学基础》,史谔编著,北京大学出版社,2002
空间物理基础:《太阳物理概论》,杨志良,景海荣等著,清华大学出版社,2015
《太空物理学导论》,Margaret G Kivelson, Christopher T Russell 主编;曹晋滨等著,科学出版社,2001年
数字信号处理基础:数字信号处理教程,程佩青,清华大学出版社
C语言程序设计:《C语言程序设计》,谭浩强,清华大学出版社,2014

3S 技术: 《3S 技术基础》, 张军、涂丹、李国辉, 清华大学出版社, 2013
地震勘探: 《地震勘探原理、方法及解释》, 李录明、李正文编, 地质出版社, 2007

070900 地质学 (地球科学学院)

普通地质学: 《普通地质学》(第二版), 陶晓风、吴德超, 科学出版社, 2014
岩石学: 《岩石学简明教程》(第三版), 肖渊甫等, 地质出版社, 2014
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
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
构造地质学: 《构造地质学》(第三版), 李忠权等、地质出版社, 2010
地球化学概论: 《地球化学》, 韩吟文, 地质出版社, 2003 年
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

070900 地质学 (材料与化学化工学院)

无机化学: 《无机化学》(第一版), 李瑞祥等编, 化学工业出版社, 2013
普通地质学: 《普通地质学》(第二版), 陶晓风、吴德超, 科学出版社, 2014
分析化学: 《分析化学》(第 6 版 上册), 曾百肇、赵发琼, 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2018
有机合成: 《有机合成化学》(第四版), 王玉炉主编, 科学出版社, 2019
仪器分析: 《仪器分析》(第四版), 朱明华主编, 高等教育出版社, 2008
材料性能学: 《材料性能学》, 张帆等, 上海交通大学出版社, 2014
材料工程基础: 《材料工程基础》, 周美玲, 北京工业大学出版社, 2002
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

070900 地质学 (沉积地质研究院)

普通地质学: 《普通地质学(第二版)》, 陶晓风、吴德超, 科学出版社, 2014
岩石学: 《岩石学简明教程(第三版)》, 肖渊甫等, 地质出版社, 2014
古生物学: 《古生物地史学简明教程》, 付英祺, 地质出版社、1995
地史学: 《地史学简明教材》, 赵兵, 庞艳春, 地质出版社、2014
地层学基础: 《地层学基础与前沿(第二版)》, 龚一鸣, 张克信, 中国地质大学出版社, 2016

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
岩相古地理学: 《岩相古地理学》, 刘宝珺、曾允孚, 地质出版社
地球化学概论: 《地球化学》, 韩吟文, 地质出版社, 2003 年

080400 仪器科学与技术

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
工程控制基础: 《机械控制基础》, 杨叔子, 华中科技大学, 2011 年
理论力学: 《理论力学》(第一册)(第七版), 哈尔滨工业大学理论力学教研室, 高等教育出版社, 2009 年

互换性与测量技术：《互换性与测量技术基础》（第二版），华中科技大学出版社 2011 年
电子技术基础：《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
《电子技术基础》数字部分（第五版），康华光，高等教育出版社，2006 年
传感器与检测技术：《传感器技术》，贾伯年，东南大学出版社，2007 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
计算机建模与渲染：《RHINO & VRAY 产品设计创意表达》艾萍等编著，人民邮电出版社，2009 年

080500 材料科学与工程

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
材料科学基础：《材料科学基础》，付华主编，北京大学出版社 2018
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
材料现代测试技术：《现代材料测试方法》，李刚，冶金工业出版社，2013
材料性能学：《材料性能学》，张帆等，上海交通大学出版社，2014

081000 信息与通信工程

电路分析：《电路分析基础》（第四版），李翰荪，高等教育出版社，2010
模拟电子技术：《模拟电子技术基础》（第五版），康华光，高等教育出版社，2006
数字电子技术：《数字电子技术基础》（第五版），闫石，高等教育出版社，2006
单片机原理及应用：《单片机原理及应用》，方方，清华大学出版社，2007
信号与系统：《信号与线性系统》（第四版），吴大正，高等教育出版社，2006
通信原理：《通信原理》（第六版），樊昌信，国防工业出版社，2006

081200 计算机科学与技术

高级程序设计：《C++程序设计教程》（第二版），钱能，清华大学出版社，2005
计算机技术综合知识：《软件工程导论》（第 6 版），张海藩，清华大学出版社，2013
《计算机网络》（第 6 版），谢希仁，电子工业出版社，2013

081400 土木工程

混凝土结构：《混凝土结构设计原理》（第四版），沈蒲生主编，高等教育出版，2012
《混凝土结构设计》（第四版），沈蒲生主编，高等教育出版社，2012
《混凝土结构》，范涛主编，中国电力出版社，2015
土力学：《土力学》（第四版），东南大学，浙江大学，湖南大学，苏州大学合编，建筑工业出版社，2016
地基与基础：《土力学地基基础》（第五版），陈希哲、叶菁编著，清华大学出版社，2013
《基础工程》，彭社琴、赵其华主编，中国建筑工业出版社，2012
工程地质学：《工程地质分析原理》（第四版），张倬元等编，地质出版社，2016
《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》，孙训方，高等教育出版社，2002
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

081600 测绘科学与技术

测绘学基础：《数字地形测量学》，潘正风等编，武汉大学出版社出版

《测绘学概论》，宁津生等编，武汉大学出版社
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
3S 技术及应用：《3S 技术及应用》冯学智等,商务印书馆
大地测量学基础：《大地测量学基础》，郭际明等，武汉大学出版社
遥感图像处理：《遥感图像数学处理》，丰戊森，地质出版社
地理信息系统工程设计：《GIS 设计与实现》，李满春等,科学出版社

081700 化学工程与技术

分析化学：《分析化学》（第 6 版 上册），曾百肇、赵发琼，武汉大学主编，高等教育出版社，2018
化工原理：《化工原理》(上、下)，第三版，柴诚敬主编，高等教育出版社，2017
物理化学：《物理化学》（第五版），傅献彩主编,高等教育出版社，2005
有机合成：《有机合成化学》（第四版），王玉炉主编，科学出版社，2019
仪器分析：《仪器分析》（第四版），朱明华主编，高等教育出版社，2008

081800 地质资源与地质工程（地球科学学院）

普通地质学：《普通地质学》（第二版），陶晓风、吴德超，科学出版社，2014
矿产资源勘查学：《矿产资源勘查学》（第三版），阳正熙，科学出版社，2015
矿物学：《结晶学与矿物学》，赵珊茸主编，高等教育出版社，2004
构造地质学：《构造地质学》，徐开礼等，地质出版社，1989
遥感导论：《遥感导论》，梅安新、彭望球等编，高等教育出版社，2001
《资源与环境概论》，王惠，化学工业出版社，2009
遥感图像处理：《遥感图像数学处理》，丰戊森，地质出版社

081800 地质资源与地质工程（能源学院）

沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚等，地质出版社
石油与天然气地质学：《石油与天然气地质学》，徐国盛等,地质出版社,2012
普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007
油层物理学：《油层物理学》，王允诚等，四川省科学出版社,2006
测井地质学：《测井地质学》，王贵文等，石油工业出版社，2000
地震地层学：《地震地层学》，牟中海等，石油工业出版社，2013
油气储层地质学：《油气储层地质学》，王允诚，地质出版社，2008

081800 地质资源与地质工程（环境与土木工程学院）

地质工程

普通地质学：《普通地质学》（第二版），陶晓风、吴德超主编，科学出版社，2014
岩石力学：《岩石力学与工程》（第二版），蔡美峰主编，科学出版社，2013
《岩体力学》（第二版），肖树芳等主编，地质出版社，2016
工程地质学：《工程地质分析原理》（第四版），张倬元等编，地质出版社，2016
《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
水文地质学：《水文地质学基础》（第六版），王大纯编，地质出版社，2011
工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，地质出版社，1992
材料力学：《材料力学》，孙训方，高等教育出版社，2002

环境地质学

普通地质学：《普通地质学》（第二版），陶晓风、吴德超主编，科学出版社，2014

岩石力学：《岩石力学与工程》（第二版），蔡美峰主编，科学出版社，2013

《岩体力学》（第二版），肖树芳等主编，地质出版社，2016

工程地质学：《工程地质分析原理》（第四版），张倬元等编，地质出版社，2016

《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

水文地质学：《水文地质学基础》（第六版），王大纯编，地质出版社，2011

工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，地质出版社，1992

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

地下水科学与工程

普通地质学：《普通地质学》（第二版），陶晓风、吴德超主编，科学出版社，2014

地下水动力学：《地下水动力学》，薛禹群主编，地质出版社，2016

《地下水动力学》（第五版），陈崇希主编，地质出版社，2011

《地下水动力学》，李俊亭、王愈吉等主编，地质出版社，1987

专门水文地质学：《专门水文地质学》，曹剑峰等著，科学出版社，2006

地下水污染与防治：《地下水污染与防治》，王焰新主编，高等教育出版社，2007

《地下水污染控制》，钱家忠主编，合肥工业大学出版社，2009

环境科学概论：《环境科学概论》，杨志峰编，高等教育出版社，2010

地貌及第四纪地质：《第四纪地质学与地貌学》，王运生，成都理工大学编教材

081800 地质资源与地质工程（地球物理学院）

勘探地球物理学基础：《勘查技术工程学》李正文、贺振华编，地质出版社，2002

地球物理勘探：《地球物理勘探概论》，刘天佑，地质出版社，2007

数字信号处理基础：数字信号处理教程，程佩青，清华大学出版社

C 语言程序设计：《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社

地震勘探：《地震勘探原理、方法及解释》，李录明、李正文编，地质出版社，2007

081800 地质资源与地质工程（核技术与自动化工程学院）

核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》，复旦大学/清华大学/北京大学编，原子能出版社，1997 年

地球化学概论：《地球化学》，高等教育出版社，2004 年

辐射物理：《辐射物理》丁富荣，班勇，夏宗璜，北京大学出版社，2004 年

081800 地质资源与地质工程（管理科学学院）

地质统计学：《地质统计学（空间信息统计学）基本理论与方法应用》，尹镇南，地质出版社，2012

《地质统计学及其应用》，孙洪泉，中国矿业大学出版社，1990

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

矿床学：《矿床学》，袁见齐等，地质出版社，1985 年

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

软件工程：《软件工程》，李爱萍，崔冬华等，人民邮电出版社，2010

《软件工程》，韩利凯，清华大学出版社，2013

082000 石油与天然气工程（能源学院）：

油层物理学：《油层物理学》，王允诚等，四川省科学出版社,2006
采油工程：《采油工程》，李颖川，石油工业出版社，2009
钻完井工程：《钻井与完井工程》，陈平，石油工业出版社，2005
工程流体力学：《工程流体力学》，袁恩熙，石油工业出版社，2000
油田化学：《油田化学》，周小玲等，石油工业出版社，2010
渗流力学：《油气渗流力学基础》，冯文光，科学出版社，2007
油气田开发地质学：《油气田开发地质学》，夏位荣，石油工业出版社，1999
油藏工程：《油藏工程基础》，刘德华，石油大学出版社、2011

082700 核科学与技术：

原子与原子核物理：《原子及原子核物理》，郭江 赵晓凤 彭直兴，国防工业出版社，2010年
计算方法：《计算方法与实习》（第五版），东南大学出版社，2011年
核技术应用：《核技术应用》，罗顺忠，哈尔滨工程大学出版社，2009年
核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》，复旦大学/清华大学/北京大学编，原子能出版社，1997年
辐射物理：《辐射物理》丁富荣，班勇，夏宗璜，北京大学出版社，2004年
核电子学基础：《模拟电子技术基础》（第三版），阎石编，高等教育出版，1999年
《数字电子技术基础》（第五版），阎石，高等教育出版社，2006年

083000 环境科学与工程

环境化学：《环境化学》（第2版），戴树桂，高等教育出版社，2006
环境科学概论：《环境科学概论》，杨志峰编，高等教育出版社，2010
环境工程学：《环境工程学》（第3版），蒋展鹏，杨宏伟编，高等教育出版社，2013
环境地学基础：《环境地学》（第2版），赵焯，高等教育出版社，2015
污染水文地质学：《污染水文地质学》（第二版）C W Fetter 著，周念清，黄勇译，周志芳校，高等教育出版社，2011

085400 电子信息领域（信息科学与技术学院（网络安全学院））

电子与通信工程：

电路分析：《电路分析基础》（第四版），李翰荪，高等教育出版社，2010
模拟电子技术：《模拟电子技术基础》（第五版），康华光，高等教育出版社，2006
数字电子技术：《数字电子技术基础》（第五版），阎石，高等教育出版社，2006
单片机原理及应用：《单片微机原理及应用》，方方，清华大学出版社，2007
信号与系统：《信号与线性系统》（第四版），吴大正，高等教育出版社，2006
通信原理：《通信原理》（第六版），樊昌信，国防工业出版社，2006

计算机技术：

高级程序设计：《C++程序设计教程》（第二版），钱能，清华大学出版社，2005
计算机技术综合知识：《软件工程导论》（第6版），张海藩，清华大学出版社，2013
《计算机网络》（第6版），谢希仁，电子工业出版社，2013

软件工程：

高级程序设计：《C++程序设计教程》（第二版），钱能，清华大学出版社，2005
计算机技术综合知识：《软件工程导论》（第6版），张海藩，清华大学出版社，2013
《计算机网络》（第6版），谢希仁，电子工业出版社，2013

085400 电子信息领域（核技术与自动化工程学院）

电子技术基础：《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
《电子技术基础》数字部分（第五版），康华光，高等教育出版社，2006年
传感器与检测技术：《传感器技术》，贾伯年，东南大学出版社，2007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

085500 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
机械制造技术基础：《机械制造技术基础》，赵雪松 赵晓芬，华中科技大学出版社，2006年
机电综合：教材 1：《控制工程基础》（第三版），董景新、赵长德编著，清华大学出版社，2009年；
教材 2：《测试技术》（第二版），贾平民等主编，高等教育出版社，2009年
理论力学：《理论力学》（第一册）（第7版），哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教育出版社，2009年
产品设计：《产品设计原理》，刘旭，清华大学出版社，2015年
产品速写：《设计透视与产品速写》，孟凯宁，化学工业出版社，2018年

085600 材料与化工：

材料科学基础：《材料科学基础》，付华主编，北京大学出版社 2018
化工原理：《化工原理》（上、下），第三版，柴诚敬主编，高等教育出版社，2017
材料现代测试技术：《现代材料测试方法》，李刚，冶金工业出版社，2013
物理化学：《物理化学》（第五版），傅献彩主编，高等教育出版社，2005
材料性能学：《材料性能学》，张帆等，上海交通大学出版社，2014
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
有机合成：《有机合成化学》（第四版），王玉炉主编，科学出版社，2019
仪器分析：《仪器分析》（第四版），朱明华主编，高等教育出版社，2008

085700 资源与环境（地球科学学院）

测绘工程方向

测绘学基础：《数字地形测量学》，潘正风等编，武汉大学出版社出版
《测绘学概论》，宁津生等编，武汉大学出版社
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
3S 技术及应用：《3S 技术及应用》冯学智等，商务印书馆
大地测量学基础：《大地测量学基础》，郭际明等，武汉大学出版社
遥感图像处理：《遥感图像数学处理》，丰戊森，地质出版社
地理信息系统工程设计：《GIS 设计与实现》，李满春等，科学出版社

地质工程方向

普通地质学（第二版）：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2014
矿产资源勘查学：《矿产资源勘查学》第三版，阳正熙，科学出版社，2015
构造地质学：《构造地质学》，李忠权等，地质出版社，2010
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

085700 资源与环境（能源学院）：

- 沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚等，地质出版社
石油与天然气地质学：《石油与天然气地质学》，徐国盛等，地质出版社，2012
普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007
油层物理学：《油层物理学》，王允诚等，四川省科学出版社，2006
测井地质学：《测井地质学》，王贵文等，石油工业出版社，2000
地震地层学：《地震地层学》，牟中海等，石油工业出版社，2013
地球物理测井：《地球物理测井》，宋延杰，石油工业出版社，2011

085700 资源与环境（环境与土木工程学院）

- 普通地质学：《普通地质学》（第二版），陶晓风、吴德超主编，科学出版社，2014
岩石力学：《岩石力学与工程》（第二版），蔡美峰主编，科学出版社，2013
《岩体力学》（第二版），肖树芳等主编，地质出版社，2016
工程地质学：《工程地质分析原理》（第四版），张倬元等编，地质出版社，2016
《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
水文地质学：《水文地质学基础》（第六版），王大纯编，地质出版社，2011
工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，地质出版社，1992
材料力学：《材料力学》，孙训方，高等教育出版社，2002

085700 资源与环境（核技术与自动化工程学院）

安全工程领域

- 核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》，复旦大学/清华大学/北京大学编，原子能出版社，1997年
辐射防护：《高等电离辐射防护教程》，夏益华 陈凌，哈尔滨工程大学出版社，2010年
辐射物理：《辐射物理》丁富荣，班勇，夏宗璜，北京大学出版社，2004年
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，2004年
工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992年

085700 资源与环境（地球物理学院）：

- 勘探地球物理学基础：《勘查技术工程学》李正文、贺振华编，地质出版社，2002
普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2014
地球物理勘探：《地球物理勘探概论》，刘天佑，地质出版社，2007
C 语言程序设计：《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2014
地震勘探：《地震勘探原理、方法及解释》，李录明、李正文编，地质出版社，2007

085700 资源与环境（沉积地质研究院）

- 普通地质学：《普通地质学（第二版）》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2014
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
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：《层序地层学理论与实践》，陈洪德等，地质出版社，2013

085700 资源与环境（生态环境学院）

环境工程学:《环境工程学》(第3版),蒋展鹏,杨宏伟编,高等教育出版社,2013
环境地学基础:《环境地学》(第2版),赵焯,高等教育出版社,2015
环境科学概论:《环境科学概论》,杨志峰编,高等教育出版社,2010
环境化学:《环境化学》(第2版),戴树桂,高等教育出版社,2006

085800 能源动力(能源学院)

渗流力学:《油气渗流力学基础》,冯文光,科学出版社,2007
油层物理学:《油层物理学》,王允诚等,四川省科学出版社,2006
采油工程:《采油工程》,李颖川,石油工业出版社,2009
钻完井工程:《钻井与完井工程》,陈平,石油工业出版社,2005
油气田开发地质学:《油气田开发地质学》,夏位荣,石油工业出版社,1999
油藏工程:《油藏工程基础》,刘德华,石油大学出版社,2011
油田化学:《油田化学》,周小玲等,石油工业出版社,2010

085800 能源动力(核技术与自动化工程学院)

核辐射测量方法:《原子核物理实验方法》,复旦大学/清华大学/北京大学编,原子能出版社,1997年
原子与原子核物理:《原子及原子核物理》,郭江 赵晓凤 彭直兴,国防工业出版社,2010年
辐射物理:《辐射物理》丁富荣,班勇,夏宗璜,北京大学出版社,2004年
数字电子技术:《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社,2006年

085900 土木水利(环境与土木工程学院)

混凝土结构:《混凝土结构设计原理》(第四版),沈蒲生主编,高等教育出版,2012
《混凝土结构设计》(第四版),沈蒲生主编,高等教育出版社,2012
《混凝土结构》,范涛主编,中国电力出版社,2015
土力学:《土力学》(第四版),东南大学,浙江大学,湖南大学,苏州大学合编,建筑工业出版社,2016
地基与基础:《土力学地基基础》(第五版),陈希哲、叶菁编著,清华大学出版社,2013
《基础工程》,彭社琴、赵其华主编,中国建筑工业出版社,2012
工程地质学:《工程地质分析原理》(第四版),张倬元等编,地质出版社,2016
《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》,孙训方,高等教育出版社,2002
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

085900 土木水利(旅游与城乡规划学院)

建筑设计原理:《建筑设计原理》,白旭主编,华中科技大学出版社,2008
城市规划原理:《城市规划原理》第四版,同济大学吴志强李德华主编,中国建筑工业出版社,2010
建筑设计快题(4小时):相关建筑设计类书籍及期刊
城乡规划快题(4小时):相关城乡规划类书籍及期刊
建筑构造:建筑构造(上册)第五版,重庆大学李必瑜等主编,中国建筑工业出版社,2013

年9月第五版

现代建筑史：《世界现代建筑史（第二版）》，王受之著，中国建筑工业出版社，2012年11月第二版

中外城市史：《中外城市史》（第1版（2019-01-01）），姚糖，中国建材工业出版社

086000 生物与医药：

普通生物学：《普通生物学》高教出版社，林宏辉主编 2014

生物化学：《生物化学》，郭蔼光主编（第三版），高等教育出版社，2017

环境化学：《环境化学》（第2版），戴树桂，高等教育出版社，2006

环境科学概论：《环境科学概论》，杨志峰编，高等教育出版社，2010

环境工程学：《环境工程学》（第3版），蒋展鹏，杨宏伟编，高等教育出版社，2013

环境生态学：《环境生态学》（第二版），胡荣桂，刘康等编著，华中科技大学出版社，2018年

分子生物学：《现代分子生物学》（第4版）朱玉贤，李毅，郑晓峰，郭红卫等编著，高等教育出版社，2013年

095300 风景园林：

风景园林基础：《风景园林概论》，丁绍刚，中国建筑工业出版社，2008

生态学：园林生态学，《园林生态学》（第2版），冷平生，中国农业出版社，2013

风景园林快题（4小时）：相关风景园林类书籍及期刊

园林植物学：《园林植物学》（南方本），冯志坚主编，重庆大学出版社，2013

《园林树木学》，陈友民，中国林业出版社，1990

植物学基础：《植物学》，马炜梁，高等教育出版社，2009

中外园林史：《中外造园史》，张健，华中科技大学出版社，2013

120100 管理科学与工程：

管理学原理：《管理学—原理与方法（第四版）》，周三多，复旦大学出版社，2004

管理信息系统：《管理信息系统》，薛华成主编，清华大学出版社，2007

统计学原理：《统计学》（第二版），袁卫主编，高等教育出版社，2005

《统计学概论》，曾五一主编，首都经济贸易大学出版社，2003

技术经济学：《工业技术经济学（第三版）》，傅家骥等，清华大学出版社，2004

运筹学：《运筹学（第3版）》运筹学教材编写组，清华大学出版社，2005

《运筹学教程（第3版）》胡运权，清华大学出版社，2007

120200 工商管理（管理科学学院）：

管理学原理：《管理学（第五版）》，周三多，高等教育出版社，2018

《管理学—原理与方法（第七版）》，周三多，复旦大学出版社，2018

管理信息系统：《管理信息系统（第六版）》，薛华成主编，清华大学出版社，2013

统计学原理：《统计学》（第四版），袁卫主编，高等教育出版社，2014

《统计学概论》，曾五一主编，首都经济贸易大学出版社，2003

技术经济学：《工业技术经济学（第三版）》，傅家骥等，清华大学出版社，2004

运筹学：《运筹学（第4版）》运筹学教材编写组，清华大学出版社，2013

《运筹学教程（第5版）》胡运权，清华大学出版社，2017

120200 工商管理（旅游与城乡规划学院）：

- 管理学原理：《管理学（第五版）》，周三多，高等教育出版社，2018
《管理学—原理与方法（第七版）》，周三多，复旦大学出版社，2018
旅游规划与开发：《旅游规划与开发》，李晓琴，朱创业主编，高等教育出版社，2013
旅游学概论：《旅游学》（第三版），李天元主编，高等教育出版社，2011
旅游管理学：《旅游管理学》，李昕编著，中国旅游出版社，2006

125300 会计硕士

- 财务会计：《财务会计学》，张虹，陈艳秋主编，经济管理出版社，2017
管理会计：《管理会计学》（第八版），孙茂竹，支晓强，戴璐主编，中国人民大学出版社，2018
成本会计：《成本会计学》（第八版），于富生，黎来芳，张敏主编，中国人民大学出版社，2018
财务管理：《财务管理学》（第八版），荆新，王化成，刘俊彦主编，中国人民大学出版社，2018

125600 工程管理：

- 管理学：《管理学：原理与方法（第七版）》，周三多，复旦大学出版社，2018
人因工程：《人因工程》，蒋祖华主编，科学出版社，2018
工业工程概论：《工业工程概论》，薛伟、蒋祖华编著，机械工业出版社，2015
项目管理学：《项目管理学（第三版）》，戚安邦，科学出版社，2019
工程经济学：《工程经济学（第二版）》，李相然，中国电力出版社，2016
管理运筹学：《管理运筹学教程（第二版）》，赵鹏、张秀媛、孙晓华，清华大学出版社，2014
现代物流学：《物流学（第二版）》汝宜红，高等教育出版社，2014
生产与运作管理：《生产与运作管理（第四版）》马士华，高等教育出版社，2016
物流与供应链管理：《现代物流与供应链管理（第三版）》魏修建，西安交通大学出版社，2018
运筹学：《运筹学（第4版）》运筹学教材编写组，清华大学出版社，2013
《运筹学教程（第5版）》胡运权，清华大学出版社，2017
工程管理概论：《工程管理概论（第3版）》成虎，中国建筑工业出版社，2017

135105 广播电视

- 艺术理论：艺术学概论（第4版），彭吉象著，北京大学出版社，2015年
广播电视实务：广播电视业务，广播影视业务教育培训丛书编写组编，中国国际广播出版社，2018年
电视编导基础（第2版），韩斌生著，中国传媒大学出版社，2014年