

成都理工大学 2021 年硕士研究生招生

自命题科目参考书目

001 地球科学学院

070503 地图学与地理信息系统

- 高等数学：《高等数学》（第七版）上册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014。
《高等数学》（第七版）下册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014。
- 地理信息系统概论：《地理信息系统概论》（第三版），黄杏元、马劲松，高等教育出版社，2008。
- 遥感技术及应用：《遥感导论》，梅安新，高等教育出版社，2001。
- 地图学：《新编地图学教程》（第三版），毛赞猷，高等教育出版社，2017。
- 软件工程：《软件工程》，李爱萍、崔冬华、李东生编，人民邮电出版社，2014。

070900 地质学

- 高等数学：《高等数学》（第七版）上册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014。
《高等数学》（第七版）下册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014。
- 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》（第三版），翟裕生等，地质出版社，2011。
- 构造地质学：《构造地质学》（第三版），李忠权等，地质出版社，2010。
- 第四纪地质学：《第四纪地质学与地貌学》，田明中、程捷，地质出版社，2009。
- 地球化学：《地球化学》，张宏飞、高山，地质出版社，2012。
- 矿物学：《矿物学简明教程》（第二版），刘显凡等，地质出版社，2010。
- 沉积岩石学：《沉积学》，姜在兴，石油工业出版社，2003。
- 地球化学概论：《地球化学》，张宏飞、高山，地质出版社，2012。

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，2015。
《测绘学概论》（第三版），宁津生等编，武汉大学出版社，2010。
- 地理信息系统概论：《地理信息系统概论》（第三版），黄杏元、马劲松，高等教育出版社，2008。
- 3S 技术及应用：《3S 技术及应用》，冯学智等，中国林业出版社，2008。

大地测量学基础：《大地测量学基础》（第二版），郭际明等，武汉大学出版社，2010.

遥感图像处理：《遥感数学图像处理》，朱文泉，高等教育出版社，2015.

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，2019.

081800 地质资源与地质工程

矿产普查与勘探方向：

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，2020.

构造地质学：《构造地质学》（第三版），李忠权等，地质出版社，2010.

矿物学：《矿物学简明教程》（第二版），刘显凡等，地质出版社，2010.

资源与环境遥感方向：

遥感导论：《遥感导论》，梅安新、彭望球等编，高等教育出版社，2001.

地理信息系统导论：《地理信息系统概论》（第三版），黄杏元、马劲松，高等教育出版社，2008.

资源与环境概论：《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》，丰戌森，地质出版社，2015.

085700 资源与环境

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，2015.

《测绘学概论》（第三版），宁津生等编，武汉大学出版社，2010.

地理信息系统概论：《地理信息系统概论》（第三版），黄杏元、马劲松，高等教育出版社，2008.

3S 技术及应用：《3S 技术及应用》冯学智等，中国林业出版社，2008.

大地测量学基础：《大地测量学基础》（第二版），郭际明等，武汉大学出版社，2010.

遥感图像处理：《遥感数学图像处理》，朱文泉，高等教育出版社，2015.

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，2019.

地质工程方向：

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.

构造地质学：《构造地质学》（第三版），李忠权等、地质出版社，2010.

矿物学：《矿物学简明教程》（第二版），刘显凡等，地质出版社，2010.

002 能源学院

081800 地质资源与地质工程

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.

油气储层地质学：《油气储层地质学》，王允诚，地质出版社，2008.

油气田地下地质学：《油气田开发地质学》，陆正元、张银德、段新国等，地质出版社，2016.

地震地下地质学：《地震地质解释基础》，王长城、徐国强、左银辉，北京石油工业出版社，2015.

082000 石油与天然气工程

油层物理学：《油层物理学》，单钰铭等，地质出版社，2016.

油藏工程基础：《油藏工程基础》，刘德华，石油大学出版社，2011.

钻井工程理论与技术：《钻井与完井工程》，陈平，石油工业出版社，2005.

渗流力学：《油气渗流力学基础》，冯文光，科学出版社，2007.

采油工程：《采油工程》，李颖川，石油工业出版社，2009.

085700 资源与环境

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.

油气储层地质学：《油气储层地质学》，王允诚，地质出版社，2008.

油气田地下地质学：《油气田开发地质学》，陆正元、张银德、段新国等，地质出版社，2016.

地震地下地质学：《地震地质解释基础》，王长城、徐国强、左银辉，北京石油工业出版社，2015.

085800 能源动力

油层物理学：《油层物理学》，单钰铭等，地质出版社，2016.

油藏工程基础：《油藏工程基础》，刘德华，石油大学出版社，2011.

钻井工程理论与技术：《钻井与完井工程》，陈平，石油工业出版社，2005.

渗流力学：《油气渗流力学基础》，冯文光，科学出版社，2007.

采油工程：《采油工程》，李颖川，石油工业出版社，2009.

003 环境与土木工程学院

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.

材料力学：《材料力学》第六版，孙训方主编，高等教育出版社，2019.

土木工程 CAD 基础：《AutoCAD 2014 中文版基础教程》，肖静主编，清华大学出版社

081800 地质资源与地质工程

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.

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.

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.

工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，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.

钻掘工程学：《岩土钻掘工程学》鄢泰宁，中国地质大学出版社，2009.

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.

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.

材料力学：《材料力学》第六版，孙训方主编，高等教育出版社，2019.

地貌及第四纪地质：《地貌学和第四纪地质学简明教程》，王运生等编著，四川大学出版社，2008.

环境学概论：《环境科学概论》，杨志峰编，高等教育出版社，2010.

地质工程施工技术：《岩土工程施工技术》，陈礼仪、胥建华等编，四川大学出版社，2008.

085700 资源与环境

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.

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.

工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，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.

钻掘工程学：《岩土钻掘工程学》鄢泰宁，中国地质大学出版社，2009.

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.

材料力学：《材料力学》第六版，孙训方主编，高等教育出版社，2019.

地质工程施工技术：《岩土工程施工技术》，陈礼仪、胥建华等编，四川大学出版社，2008.

085900 土木水利

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.

材料力学：《材料力学》第六版，孙训方主编，高等教育出版社，2019.

土木工程 CAD 基础：《AutoCAD 2014 中文版基础教程》，肖静主编，清华大学出版社

004 地球物理学院

070200 物理学

高等数学：《高等数学》（第七版）上册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014.

《高等数学》（第七版）下册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014.

普通物理学力学部份：《力学》（第三版），漆安慎等，高等教育出版社，2013.

普通物理学电磁学部份：《电磁学》（第二版），贾瑞皋等，高等教育出版社，2011.

光学：《光学教程》（第五版），姚启钧，高等教育出版社，2014.

量子力学：《量子力学教程》（第三版），曾谨言，科学出版社，2014.

量子物理基础：《普通物理学》，程守洙，高等教育出版社，2017.

070800 地球物理学：

高等数学：《高等数学》（第七版）上册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014.

《高等数学》（第七版）下册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014.

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.

数字信号处理基础：《数字信号处理》（第五版），程佩青、李振松编著，清华大学出版社，2018.

C 语言程序设计：《C 语言程序设计》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017.

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.

081800 地质资源与地质工程

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.

数字信号处理基础：《数字信号处理》（第五版），程佩青、李振松编著，清华大学出版社，2018.

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》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017.

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

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》（第二版），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》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017.

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.

005 核技术与自动化工程学院

080400 仪器科学与技术：

机械设计基础：《机械原理》（第八版），孙桓，高等教育出版社，2019.

《机械设计》（第九版），濮良贵，高等教育出版社，2013.

工程控制基础：《机械工程控制基础》，杨叔子，华中科技大学，2011.

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.

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.

电子技术基础：《电子技术基础》模拟部分（第六版），康华光，高等教育出版社，2014.

《电子技术基础》数字部分（第六版），康华光，高等教育出版社，2014.

传感器与检测技术：《传感器技术》，贾伯年，东南大学出版社，2015.

电路分析：《电路分析基础（上、下）》（第五版），李瀚荪编，高等教育出版社，2017.

模拟电子技术：《电子技术基础》模拟部分（第六版），康华光，高等教育出版社，2014.

081800 地质资源与地质工程

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.

核辐射测量方法：《核辐射测量原理》，汤彬，哈尔滨工程大学出版社，2011.

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.

铀矿床学：《铀矿地质与勘查简明教程》，李巨初、陈友良、张成江，地质出版社，2011.

地球化学概论：《地球化学》，高等教育出版社，2004.

辐射物理：《辐射物理》，丁富荣、班勇、夏宗璜，北京大学出版社，2004.

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.

辐射剂量学与辐射防护：《电离辐射剂量学基础》，李士骏. 苏州大学出版社，2008.

《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.

核技术应用：《核技术应用》，罗顺忠，哈尔滨工程大学出版社，2009.

核辐射测量方法：《核辐射测量原理》，汤彬，哈尔滨工程大学出版社，2011.

辐射物理：《辐射物理》，丁富荣、班勇、夏宗璜，北京大学出版社，2004.

核电子学基础：《模拟电子技术基础》（第五版），阎石编，高等教育出版，2015.

《数字电子技术基础》（第六版），阎石，高等教育出版社，2016.

085400 电子信息

电子技术基础：《电子技术基础》模拟部分（第六版），康华光，高等教育出版社，2014.

《电子技术基础》数字部分（第六版），康华光，高等教育出版社，2014.

传感器与检测技术：《传感器技术》，贾伯年，东南大学出版社，2015.

电路分析：《电路分析基础（上、下）》（第五版），李瀚荪编，高等教育出版社，2017.

模拟电子技术：《电子技术基础》模拟部分（第六版），康华光，高等教育出版社，2014.

085500 机械

机械设计基础：《机械原理》（第八版），孙桓，高等教育出版社，2019.

《机械设计》（第九版），濮良贵，高等教育出版社，2013.

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.

机电综合：《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.

《机械工程测试技术基础》（第四版），熊诗波，机械工业出版社，2018.

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.

产品设计：《产品设计原理》，刘旭，清华大学出版社，2015.

产品速写：《设计透视与产品速写》，孟凯宁，化学工业出版社，2018.

085700 资源与环境

核辐射测量方法：《核辐射测量原理》，汤彬，哈尔滨工程大学出版社，2011.

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.

辐射物理：《辐射物理》，丁富荣、班勇、夏宗璜，北京大学出版社，2004.

数字电子技术：《数字电子技术基础》（第六版），阎石，高等教育出版社，2016.

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：《地貌学和第四纪地质学简明教程》，王运生等编著，四川大学出版社，2008.

085800 能源动力

01 核能与核技术工程方向:

核辐射测量方法:《核辐射测量原理》,汤彬,哈尔滨工程大学出版社,2011.

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.

辐射物理:《辐射物理》丁富荣、班勇、夏宗璜,北京大学出版社,2004..

数字电子技术:《数字电子技术基础》(第六版),阎石,高等教育出版社,2016.

02 电力系统与综合能源方向:

电路分析:《电路分析基础》(第五版)上、下册,李瀚荪,高等教育出版社,2017.

电气工程综合:《电力系统分析》(第三版),于永源、杨绮雯,中国电力出版社,2016.

《高电压技术》(第二版),吴广宁,机械工业出版社,2014.

模拟电子技术:《模拟电子技术基础》(第五版),童诗白,高等教育出版社,2015.

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.

006 材料与化学化工学院

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.

分析及有机化学:《有机化学》(第二版),徐寿昌等主编,高等教育出版社,2014.

《分析化学》(第6版上册),武汉大学主编,高等教育出版社,2016.

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.

070900 地质学

无机化学:《无机化学》(第一版),李瑞祥等编,化学工业出版社,2013.

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.

物理化学:《物理化学》(第五版),傅献彩主编,高等教育出版社,2005.

材料现代测试技术:《现代材料测试方法》,李刚,冶金工业出版社,2013.

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.

材料科学概论:《材料科学概论》,许并社,北京工业大学出版社,2002.

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，2001.

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.

081700 化学工程与技术

分析化学：《分析化学》（第6版 上册），武汉大学主编，高等教育出版社，2016.

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，2016.

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.

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，2016.

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.

007 管理科学学院

070100 数学

数学分析：《数学分析》（上、下），陈纪修等编，高等教育出版社，2004.

《微积分》（上、下），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.

常微分方程：《常微分方程》，王高雄等，高等教育出版社，2006.

081800 地质资源与地质工程

多元统计方法及其应用：《数据分析方法》，梅长林、范金城，高等教育出版社，2018.

《多元统计方法及其应用》，郭科、龚灏，电子科技大学出版社，2003.

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.

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.

120100 管理科学与工程

管理学原理：《管理学》（第五版），周三多，高等教育出版社，2018.

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

管理学原理：《管理学》（第五版），周三多，高等教育出版社，2018.

现代企业理论：《现代企业理论》，贺小刚等，上海财经大学出版社，2016.

经济学：《微观经济学》（第四版），黄亚钧，高等教育出版社，2015.

财务管理：《财务管理》，程宏伟，西南财经大学出版社，2010.

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.

125601 工程管理

工程管理概论：《工程管理概论》（第二版），成虎，中国建筑工业出版社，2011.

工程经济学：《工程经济学》（第三版），刘晓君，中国建筑工业出版社，2015.

工程项目管理：《工程项目管理》，丁士昭，高等教育出版社，2017.

125602 项目管理

项目管理学：《项目管理学》，戚安邦，科学出版社，2007.

工程经济学：《工程经济学》（第三版），刘晓君，中国建筑工业出版社，2015.

管理运筹学：《管理运筹学教程》，赵鹏、张秀媛、孙晓华，清华大学出版社，2008.

125603 工业工程与管理

工业工程概论：《工业工程概论》（第二版），薛伟、蒋祖华编著，机械工业出版社，2015.

生产与运作管理：《生产运作管理》（第一版），马士华、陈荣秋编著，清华大学出版社，2015.

工程经济学：《工程经济学》（第三版），刘晓君，中国建筑工业出版社，2015.

人因工程：《人因工程》（第一版），蒋祖华主编，科学出版社，2018.

125604 物流工程与管理

物流与供应链管理：《现代物流与供应链管理》，魏修建，西安交通大学出版社，2008.

生产与运作管理：《生产与运作管理》，马士华，高等教育出版社，2008.

运筹学：《运筹学教程》（第三版），胡运权，清华大学出版社，2007.

物流学：《物流学》，汝宜红，高等教育出版社，2009.

008 马克思主义学院

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.

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.

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.

中国近现代史纲要：《中国近现代史纲要》（2018年修订版），高等教育出版社，2018.

马克思主义哲学：《马克思主义哲学》，高等教育出版社，2009.

009 法学院

030100 法学、035101 法律（非法学）、035102 法律（法学）

法理学：《法理学》（2010 版），法理学编写组，人民出版社、高等教育出版社，2010.

宪法学：《宪法学》（2011 版），宪法学编写组，人民出版社、高等教育出版社，2011.

刑法学：《刑法学》（2019 版），刑法学编写组，高等教育出版社，2019.

民法学：《民法学》（2019 版），民法学编写组，高等教育出版社，2019.

民事诉讼法：《民事诉讼法学》（2018 版），民事诉讼法学编写组，高等教育出版社，2018.

刑事诉讼法：《刑事诉讼法学》（2019 版），刑事诉讼法学编写组，高等教育出版社，2019.

中国法制史：《中国法制史》（2019 版），中国法制史编写组，高等教育出版社，2019.

010 外国语学院

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》（上册、下册）（第二版）、《新版中日交流标准日本语 中级》（上册）（第二版），人民教育出版社，2014.

《简明法语教程》（修订版）（上）、（下），孙辉，商务印书馆，2006.

综合英语：《现代大学英语》（第二版）（精读）（1-6 册），杨立民等，外语教学与研究出版社，2019.

语言学理论基础知识：《语言学教程》（第五版），胡壮麟，北京大学出版社，2015.

《新编简明英语语言学教程》（第二版），戴炜栋、何兆雄，上海外语教育出版社，2013.

055101 英语笔译、055102 英语口译

翻译硕士英语：《英汉翻译教程》（修订本），张培基，上海外语教育出版社，2018.

《翻译概论》（第二版）-翻译专业本科生系列教材，姜倩、何刚强，上海外语教育出版社，2016.

《高级英汉翻译理论与实践》（第四版），叶子南，清华大学出版社，2020.

英语翻译基础：《习近平谈治国理政》（第二卷）英文版，习近平著，外文出版社，2017.

《习近平谈治国理政》（第三卷）英文版，习近平著，外文出版社，2020.

《英语笔译实务真题解析 3 级》，全国翻译专业资格（水平）考试用书编委会编，新世界出版社，2019.

《英汉翻译二十讲》（增订版），曹明伦，商务印书馆，2019.

汉语写作与百科知识：《汉语写作与百科知识》，刘军平，武汉大学出版社，2019.

011 沉积地质研究院

070900 地质学

高等数学：《高等数学》（第七版）上册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014.

《高等数学》（第七版）下册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014.

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.

沉积岩岩石学：《沉积学》，姜在兴，石油工业出版社，2003.

岩相古地理学：《岩相古地理学》，李增学、常象春、赵秀丽，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.

085700 资源与环境

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.

沉积岩岩石学：《沉积学》，姜在兴，石油工业出版社，2003.

岩相古地理学：《岩相古地理学》，李增学、常象春、赵秀丽，地质出版社，2010.

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.

012 传播科学与艺术学院

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.

《传播学研究理论与方法》（第二版），戴元光著，复旦大学出版社，2016.

传播实务：《新闻采访与写作》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《新闻采访与写作》编写组，高等教育出版社，2019.

《公共关系学》（第二版）（新编 21 世纪新闻传播学系列教材），胡百精著，中国人民大学出版社，2018.

文化与传播综合知识：《媒介文化传播》，陈默著，中国传媒大学出版社，2016.

《新媒体概论》（第三版），匡文波著，中国人民大学出版社，2019.

新闻传播史：《中外新闻传播史》（第三版），刘笑盈著，中国传媒大学出版社，2017.

新闻学原理：《新闻学概论》（第二版），《新闻学概论》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020.

135105 广播电视

艺术理论：《艺术学概论》，《艺术学概论》编写组，高等教育出版社，2019.

《艺术学基础知识》，王次炤编，中央音乐学院出版社，2019.

广播电视实务：《电视编导基础》（第三版），韩斌生著，中国传媒大学出版社，2019.

《电视节目制作》，孟群、孙洪亮编著，中国传媒大学出版社，2015.

电视综合知识：《中外广播电视史》（第三版），郭镇之著，复旦大学出版社，2016.

《电视节目编辑》（第二版），许行明著，中国传媒大学出版社，2016.

广播电视概论：《当代广播电视概论》（第二版），孟建、黄灿著，中国传媒大学出版社，2016.

电视编导基础：《电视编导基础》（第三版），韩斌生著，中国传媒大学出版社，2019.

013 信息科学与技术学院（网络安全学院）

081000 信息与通信工程：

信号与系统：《信号与线性系统分析》（第五版），吴大正，高等教育出版社，2019.

模拟电子技术：《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白，高等教育出版社，2015.

通信原理：《通信原理》（第7版），樊昌信，国防工业出版社，2012.

单片机原理与应用：《单片机原理及应用》（第3版），张毅刚，高等教育出版社，2016.

081200 计算机科学与技术：

计算机网络：《计算机网络》（第六版），谢希仁，电子工业出版社，2013.

C语言编程：《C程序设计》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017.

数据库：《数据库系统概论》（第五版），王珊，高等教育出版社，2014.

信息安全：《信息安全概论》，郝玉洁，清华大学出版社，2013.

085400 电子信息：

01 方向：电子与通信工程

信号与系统：《信号与线性系统分析》（第五版），吴大正，高等教育出版社，2019.

模拟电子技术：《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白，高等教育出版社，2015.

通信原理：《通信原理》（第7版），樊昌信，国防工业出版社，2012.

单片机原理与应用：《单片机原理及应用》（第3版），张毅刚，高等教育出版社，2016.

02 方向：计算机技术、03 方向：软件工程

计算机网络：《计算机网络》（第六版），谢希仁，电子工业出版社，2013.

C 语言编程：《C 程序设计》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017.

数据库：《数据库系统概论》（第五版），王珊，高等教育出版社，2014.

信息安全：《信息安全概论》，郝玉洁，清华大学出版社，2013.

014 旅游与城乡规划学院

070500 地理学

高等数学：《高等数学》（第七版）上册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014.

《高等数学》（第七版）下册，同济大学数学系编著，高等教育出版社，2014.

地理学基础：《自然地理学》（第四版），伍光和，高等教育出版社，2008.

《人文地理学》（第二版），赵荣、王恩涌、张小林，高等教育出版社，2006.

经济地理学：《经济地理学》（第三版），李小建，高等教育出版社，2018.

城市地理学：《城市地理学》（第二版），许学强、周一星、宁越敏，高等教育出版社，2009.

自然资源学原理：《自然资源学原理》（第二版），蔡运龙，科学出版社，2010

085900 土木水利

建筑设计原理：《建筑设计原理》，白旭，华中科技大学出版社，2008.

建筑设计快题（4 小时）：相关建筑设计类书籍及期刊.

建筑构造：《建筑构造》（上册）（第五版），李必瑜等，中国建筑工业出版社，2013.

中外城市史：《中外城市史》（第1版），姚糖，中国建材工业出版社，2019.

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》（第2版），冷平生，中国农业出版社，2013.

园林植物及应用：相关风景园林类书籍及期刊.

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.

120200 工商管理

管理学原理：《管理学》（第五版），周三多，高等教育出版社，2018.

旅游规划与开发：《旅游规划与开发》，李晓琴、朱创业，高等教育出版社，2013.

旅游学概论：《旅游学概论》，傅广海，科学出版社，2019.

旅游管理学：《旅游管理学》，李昕，中国旅游出版社，2006.

015 商学院

020200 应用经济学

经济学：《西方经济学》（微观部分·第七版）、《西方经济学》（宏观部分·第七版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2018.

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》（第五版），黄达、张杰编著，中国人民大学出版社，2020.

《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》，彭兴韵著，格致出版社、上海三联书店、上海人民出版社，2018.

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.

125300 会计

财务会计：《会计》，中国注册会计师协会编写，中国财经出版传媒集团/中国财政经济出版社，2020.

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.

016 生态环境学院

083000 环境科学与工程

环境化学：《环境化学》（第二版），戴树桂，高等教育出版社，2006.

水文地质学基础：《水文地质学基础》（第七版），张人权、梁杏等编，地质出版社，2018.

环境学概论：《环境学概论》（第二版），曲向荣，科学出版社，2015.

专业综合(需带计算器)：《环境工程学》（第三版），蒋展鹏、杨宏伟编，高等教育出版社，2013.

《环境工程微生物学》（第四版），周群英、王士芬编著，高等教育出版社，2015.

《地下水污染场地的控制与修复》，赵勇胜，科学出版社，2015.

085700 资源与环境

环境学概论：《环境学概论》（第二版），曲向荣，科学出版社，2015.

环境生态学：《基础生态学》（第三版），牛翠娟、娄安如，高等教育出版社，2015.

环境评价、规划与管理：《环境影响评价》（第二版），何德文，科学出版社，2018.

《环境规划与管理》（第二版），尚金城，科学出版社，2009.

专业综合(需带计算器)：《环境工程学》（第三版），蒋展鹏、杨宏伟编，高等教育出版社，2013.

《环境工程微生物学》（第四版），周群英、王士芬编著，高等教育出版社，2015.

《地下水污染场地的控制与修复》，赵勇胜，科学出版社，2015.

086000 生物与医药

生物化学：《基础生物化学》（第三版），郭蔼光主编，高等教育出版社，2018.

普通生物学：《普通生物学》，林宏辉，高等教育出版社，2011.

环境化学：《环境化学》（第二版），戴树桂，高等教育出版社，2006.

环境生态学：《基础生态学》（第三版），牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬，高等教育出版社，2015.

分子生物学：《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2019.

专业综合(需带计算器)：《环境工程学》（第三版），蒋展鹏、杨宏伟编，高等教育出

版社，2013.

《环境工程微生物学》（第四版），周群英、王士芬编著，高等教育出版社，2015.

《地下水污染场地的控制与修复》，赵勇胜，科学出版社，2015.