

成都理工大学 2026 年硕士研究生招生

自命题科目参考书目

001 地球与行星科学学院

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（第三版），陶晓风，科学出版社，2020.

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

测绘学概论：

《测绘学概论（第三版）》，宁津生、陈俊勇、李德仁等，武汉大学出版社，2016.

《遥感与地理信息科学》，张加龙、刘畅、李素敏、洪亮、陆驰等，科学出版社，2016.

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》（第三版），陶晓风，科学出版社，2020.

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.

085704 测绘工程

测绘学概论：

《测绘学概论（第三版）》，宁津生、陈俊勇、李德仁等，武汉大学出版社，2016.

《遥感与地理信息科学》，张加龙、刘畅、李素敏、洪亮、陆驰等，科学出版社，2016.

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.

085703 地质工程

普通地质学：《普通地质学》（第三版），陶晓风，科学出版社，2020.

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（页岩气现代产业学院）

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，2021.

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

工程流体力学：《工程流体力学》，袁恩熙，石油工业出版社，2019.

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.

085703 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，2021.

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.

085706 石油与天然气工程

工程流体力学：《工程流体力学》，袁恩熙，石油工业出版社，2019.

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.

085807 清洁能源技术

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，2021.

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.

003 环境与土木工程学院

081400 土木工程

土力学：

《土力学》（第五版），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，2020.

混凝土结构：

《混凝土结构设计原理》（第五版），沈蒲生主编，高等教育出版，2020.

《混凝土结构》，范涛主编，中国电力出版社，2015.

基础工程：

《基础工程》（第四版），华南理工大学等主编，中国建筑出版社，2019.

《基础工程》，彭社琴主编，中国建筑出版社，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.

材料力学：《材料力学（I）》（第6版），孙训方、方孝淑、关来泰，高等教育出版社，2019.

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.

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

工程岩土学：《工程岩土学》，唐大雄编著（第二版），地质出版社.

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》（第三版），陶晓风，科学出版社，2020.

材料力学：《材料力学（I）》（第6版），孙训方、方孝淑、关来泰，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.

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.

地下水动力学：《地下水动力学》（第三版），薛禹群等编，地质出版社，2016.

085703 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.

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

工程岩土学：《工程岩土学》，唐大雄编著（第二版），地质出版社.

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.

大数据：《大数据导论》，张尧学，机械工业出版社，2018.

人工智能：《人工智能导论》（第5版），高等教育出版社，王万良编著，2020.

现代遥感技术：《遥感导论》，梅安新、彭望琚、秦其明、刘慧平编著，高等教育出版社，2001.

普通地质学：《普通地质学》（第三版），陶晓风，科学出版社，2020.

材料力学：《材料力学（I）》（第6版），孙训方、方孝淑、关来泰，高等教育出版社，2019.

地质统计学：

《多元统计方法及其应用》，郭科、龚灏，电子科技大学出版社，2003.

《实用地质统计学》，候景儒，地质出版社，1998.

085900 土木水利

土木工程专业基础综合：

《土力学》（第五版），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，2020.

《混凝土结构设计原理》（第五版），沈蒲生主编，高等教育出版，2020.

《混凝土结构》，范涛主编，中国电力出版社，2015.

基础工程：

《基础工程》（第四版），华南理工大学等主编，中国建筑出版社，2019.

《基础工程》，彭社琴主编，中国建筑出版社，2012.

水力学：《流体力学与流体机械》，柯葵、朱立明编著，同济大学出版社，2009.

材料力学：《材料力学（I）》（第6版），孙训方、方孝淑、关来泰，高等教育出版社，2019.

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

080100 力学

工程力学：《工程力学教程》第四版，奚绍中，邱秉权主编，高等教育出版社，2019.

理论力学：《理论力学(I)》(第8版)，哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教育出版社，2016.

材料力学：《材料力学(I)》(第6版)，孙训方、方孝淑、关来泰，高等教育出版社，2019.

结构力学：《结构力学》(第6版)，李廉锟，高等教育出版社，2017.

004 地球物理学院

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：《地球物理学基础》，史谔编著，北京大学出版社，2002.

勘探地球物理：

《勘探地球物理教程》，孟令顺等编著，地质出版社，2012.

《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：

《信号与系统》，郑君里、应启珩、杨为理等编著，高等教育出版社，2023

工程与环境地球物理勘探：

《工程与环境物探教程》，雷宛等编著，地质出版社，2006

空间物理学基础：

《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、李磊和吴季等翻译，科学出版社，2001.

地震学：

《地震学、震源及地球结构概论》，（美）塞思·斯坦等著，梁春涛等译，科学出版社，2020.

《现代地震学教程》（第二版），周仕勇、许忠淮编著，北京大学出版社，2018.

岩石物理学：《岩石物理学》，陈颙、黄庭芳、刘恩儒编著，中国科技大学出版社，2009.

导航定位原理与技术：《卫星导航定位原理》，黄丁发、张勤、张小红等编著，武汉大学出版社，2015.

遥感原理与技术：《遥感原理与应用》，周廷刚、何勇、杨华等，科学出版社，2015.

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.

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.

085703 地质工程

资源与环境探测：

《勘查技术工程学》，李正文、贺振华编，地质出版社，2002.

《遥感应用分析原理与方法》（第二版），赵英时，科学出版社，2018

资源与环境探测技术：

《遥感原理与应用》，周廷刚、何勇、杨华等，科学出版社，2015.

《勘探地球物理教程》，孟令顺等编著，地质出版社，2012.

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.

空间物理学基础：《太阳物理概论》，杨志良、景海荣等著，清华大学出版社，2015.

岩石物理学：《岩石物理学》，陈颙、黄庭芳、刘恩儒编著，中国科技大学出版社，2009.

005 核技术与自动化工程学院

080400 仪器科学与技术：

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：《传感器原理及应用》（第4版），吴建平，机械工业出版社，2022.

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

核辐射测量方法：

《核辐射测量原理》（第二版），汤彬，哈尔滨工程大学出版社，2021.

《辐射物理》，丁富荣、班勇、夏宗璜，北京大学出版社，2004.

原子与原子核物理：

《原子及原子核物理》（第二版），郭江、罗培燕、邓邦林、张传瑜，科学出版社，2023.

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》（第二版），郭江、罗培燕、邓邦林、张传瑜，科学出版社，2023.

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》（第二版），汤彬，哈尔滨工程大学出版社，2021.

《辐射物理》，丁富荣、班勇、夏宗璜，北京大学出版社，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.

085407 仪器仪表工程

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：《传感器原理及应用》（第4版），吴建平，机械工业出版社，2022.

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.

085702 安全工程

核辐射测量方法：《核辐射测量原理》（第二版），汤彬，哈尔滨工程大学出版社，2021.

原子与原子核物理：

《原子及原子核物理》（第二版），郭江、罗培燕、邓邦林、张传瑜，科学出版社，2023.

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.

085803 核能工程

核辐射测量方法：

《核辐射测量原理》（第二版），汤彬，哈尔滨工程大学出版社，2021.

《辐射物理》，丁富荣、班勇、夏宗璜，北京大学出版社，2004.

原子与原子核物理：

《原子及原子核物理》（第二版），郭江、罗培燕、邓邦林、张传瑜，科学出版社，2023.

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.

085801 电气工程

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（锂资源与锂电产业学院）

070300 化学

无机化学：《无机化学》第六版，孟长功，高等教育出版社，大连理工大学无机化学教研室编，2018.

分析及有机化学：

《有机化学》（第三版），华东理工大学有机教研组编，高等教育出版社，2020.

《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》（第六版），傅献彩主编，高等教育出版社，2022.

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》（第五版），胡坪主编，高等教育出版社，2019.

080500 材料科学与工程

材料科学基础：《材料科学基础》，付华主编，北京大学出版社，2018.

材料测试技术：《材料科学研究与测试方法》，朱和国主编，东南大学出版社，2023.

材料学概论：《材料学概论》，胡珊主编，化学工业出版社，2012.

材料性能学：《材料性能学》，张帆主编，上海交大出版社，2014.

081700 化学工程与技术

化工原理：《化工原理》第四版，柴诚敬 贾绍义主编，高等教育出版社，2022.

物理化学：《物理化学》（第六版），傅献彩主编，高等教育出版社，2022.

化工概论：《化工概论》（第三版），戴猷元主编，化学工业出版社，2021.

化工工艺学：《化工工艺学》（第五版），魏顺安主编，重庆大学出版社，2021.

085601 材料工程

材料科学基础：《材料科学基础》，付华主编，北京大学出版社，2018.

材料测试技术：《材料科学研究与测试方法》，朱和国主编，东南大学出版社，2023.

材料学概论：《材料学概论》，胡珊主编，化学工业出版社，2012.

材料性能学：《材料性能学》，张帆主编，上海交大出版社，2014.

085602 化学工程

化工原理：《化工原理》第四版，柴诚敬 贾绍义主编，高等教育出版社，2022.

物理化学：《物理化学》（第六版），傅献彩主编，高等教育出版社，2022.

化工概论：《化工概论》（第三版），戴猷元主编，化学工业出版社，2021.

化工工艺学：《化工工艺学》（第五版），魏顺安主编，重庆大学出版社，2021.

007 管理科学学院

120100 管理科学与工程

管理学：《管理学》（第一版），陈传明，高等教育出版社，2019.

运筹学：《运筹学》，胡运权，清华大学出版社，2018.

经济学：

《西方经济学》（第二版）上下册，《西方经济学》编写组，高等教育出版社/人民出版社，2019.

统计学：《统计学》第九版，贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，2025.

120200 工商管理学

管理学：《管理学》（第一版），陈传明，高等教育出版社，2019.

统计学：《统计学》第九版，贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，2025.

经济学：

《西方经济学》（第二版）上下册，《西方经济学》编写组，高等教育出版社/人民出版社，2019.

运筹学：《运筹学》，胡运权，清华大学出版社，2018.

125600 工程管理

工程管理概论：《工程管理概论》（第三版），成虎，中国建筑工业出版社，2017.

项目管理学：《项目管理学》，戚安邦，科学出版社，2019.

生产与运作管理：《生产运作管理》（第五版），陈蓉秋、马士华编著，高等教育出版社，2017.

工程经济学：《工程经济学（第四版）》，刘晓君，张炜，李玲燕著，中国建筑工业出版社，2020. 工程项目管理：《工程项目管理（第六版）》，丛培经、赵世强编，中国建筑工业出版社，2024.

经济学：

《西方经济学》（第二版）上下册，《西方经济学》编写组，高等教育出版社/人民出版社，2019.

管理学：《管理学》（第一版），陈传明，高等教育出版社，2019.

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》（2023 年版）高等教育出版社，2023.

《马克思主义哲学》第二版，高等教育出版社，2020.

马克思主义中国化及其理论成果：

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2023 年版），高等教育出版社，2023.

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社 人民出版社，2023.

思想政治教育原理：《思想政治教育原理》（第二版），高等教育出版社，2018.

思想政治教育：《新编思想政治教育原理》（第二版），沈壮海，中国人民大学出版社，2023.

马克思主义发展史：《马克思主义发展史》（第二版），高等教育出版社，2021.

009 文法学院（纪检监察学院）

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

法理学：《法理学》（第二版），法理学编写组，人民出版社、高等教育出版社，2020.

宪法学：《宪法学》（第二版），宪法学编写组，人民出版社、高等教育出版社，2020.

刑法学：《刑法学》（第二版）上、下册，刑法学编写组，高等教育出版社，2023.

行政法与行政诉讼法学：《行政法与行政诉讼法学》（第二版），行政法与行政诉讼法学编写组，高等教育出版社，2018。

民法学：民法学（第二版）上、下册，民法学编写组，高等教育出版社，2022.

民事诉讼法：《民事诉讼法学》（第三版），民事诉讼法学编写组，高等教育出版社，2022.

刑事诉讼法：《刑事诉讼法学》（第四版），刑事诉讼法学编写组，高等教育出版社，2022.

030800 纪检监察学

纪检监察原理：《纪检监察学原论》（2023 版），喻少如、褚宸舸，高等教育出版社，2023.

监察法学：《新编<中华人民共和国监察法>理解与适用》（2025 版），马怀德主编，人民出版社，2025 年；《监察法学》（2019 版）马怀德主编，人民出版社，2019 年，

宪法学：《宪法学（第二版）》（2020 版），宪法学编写组，人民出版社、高等教育出版社，2020.

刑事诉讼法：《刑事诉讼法学》（2022 版），刑事诉讼法学编写组，高等教育出版社，2022.

政治学原理：《政治学概论(第二版)》（2020 版），政治学概论编写组，高等教育出版社，2020.

法理学：《法理学（第二版）》（2020 版），法理学编写组，人民出版社、高等教育出版社，2020.

035200 社会工作

社会工作原理：《社会工作导论（第三版）》 王思斌，北京大学出版社，2021.

社会工作实务：

《社会工作实务（中级）》 全国社会工作者职业水平考试教材编委会，中国出版社，2024.

人类行为与社会环境：

《人类行为与社会环境（第三版）》 彭华民、徐愫主编，高等教育出版社，2016.

个案工作：《个案工作》（第二版） 隋玉杰，中国人民大学出版社，2019.

小组工作：《小组工作》（第二版） 万江红，中国人民大学出版社，2022.

010 外国语学院

050200 外国语言文学

01、02、03 方向

第二外语(任选)：

《新标准日语教程》（第一册）（第二册），张元卉，外语教学与研究出版社，2022.

《简明法语教程》（第3版）（上）（下），孙辉，商务印书馆，2020.

英语水平测试：

《现代大学英语》（第三版）（精读）（1-6册），杨立民等，外语教学与研究出版社，2024.

法语水平测试：

外国语言文学基础知识及应用

《语言学教程》（第五版中文本），胡壮麟，北京大学出版社，2020.

《外国文学史》（第二版）（上册+下册），《外国文学史》编写组，高等教育出版社，2018（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）.

04 方向

《英语》（一）：全国统考.

法语水平测试：

《法语综合教程》（第二版，1-4册），曹德明，上海外语教育出版社，2022-2023.

外国语言文学基础知识及应用

《语言学教程》（第五版中文本），胡壮麟，北京大学出版社，2020.

《外国文学史》（第二版）（上册+下册），《外国文学史》编写组，高等教育出版社，2018（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）.

05 方向

第二外语(任选)：

《英语》（一）：全国统考.

《简明法语教程》（第3版）（上）（下），孙辉，商务印书馆，2020.

综合日语：《日语综合教程》（1-6册），陈小芬，上海外语教育出版社，2022.

外国语言文学基础知识及应用

《语言学教程》（第五版中文本），胡壮麟，北京大学出版社，2020.

《外国文学史》（第二版）（上册+下册），《外国文学史》编写组，高等教育出版社，2018（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）.

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》（第三版）-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，2024.

《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.

翻译基础（英语）：

《习近平谈治国理政》（第四卷）英文版，习近平，外文出版社，2022.

《中国时政话语翻译基本规范·英文》第二版，外文出版社，2024.

《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（第三版）》，陶晓风，科学出版社，2020.

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.

沉积岩石学：《沉积岩石学（第二版）》，郑荣才 文华国等，地质出版社，2021.

085703 地质工程

普通地质学：《普通地质学（第三版）》，陶晓风，科学出版社，2020.

沉积岩石学：《沉积岩石学（第二版）》，郑荣才 文华国等，地质出版社，2021.

岩石学：《岩石学简明教程》（第三版），肖渊甫等，地质出版社，2014.

地史学：《地史学简明教材》，赵兵、庞艳春，地质出版社，2014.

012 传播科学与艺术学院

050300 新闻传播学

新闻传播学理论与方法：

《传播学基础：历史、框架与外延》（第三版），段鹏著，中国传媒大学出版社，2020.

《大众传播学研究方法导论》（第二版），陈阳著，中国人民大学出版社，2015.

《新闻理论教程》（第四版），杨保军，中国人民大学出版社，2019.

新闻传播实务：

《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.

《网络传播概论》（第四版），彭兰著，中国人民大学出版社，2017.

文化与新闻传播综合知识：

《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.

135400 戏剧与影视

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.

《影视美学》（第3版），彭吉象著，北京大学出版社，2019.

戏剧与影视创作基础：

《影视创作基础》，钟大鹏著，中国传媒大学出版社，2019.

《故事片电影摄影创作》（第二版），穆德远著，中国电影出版社，2022.

《戏剧导演》，张仲年著，中国戏剧出版社，2022.

影视创作：

《广播电视艺术学通论》，张凤铸、施旭升主编，中国传媒大学出版社，2011.

《影视导演基础》（第三版），王心语著，中国传媒大学出版社，2018.

戏剧创作：

《中外戏剧史》（修订版），刘彦君、廖奔著，广西师范大学出版社，2019.

《戏剧本体论》（修订版），谭霈生著，中国国际广播出版社，2023.

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.

戏剧概论：《戏剧艺术概论》，周安华主编，高等教育出版社，2014.

文化与科技：《文化科技导论》，黄昌勇、李万、王学勇等著，上海人民出版社，2017.

135700 设计

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.

《20 世纪现当代艺术史》.邵亦杨著，上海人民美术出版社，2018.

设计理论：

《设计概论》，凌继尧著，北京大学出版社出版，2015.

《设计美学》，梁梅著，北京大学出版社，2016.

设计创作：

《人居环境科学导论》，吴良镛著，中国建筑工业出版社，2001.

《多媒体技术与应用》，向华著，清华大学出版社，2007.

《艺术与科技导论》，李四达著，清华大学出版社，2023.

同等学力加试科目参考书目：

《艺术学概论》，《艺术学概论》编写组，高等教育出版社，2019.

《设计概论》，凌继尧著，北京大学出版社出版，2015.

013 计算机与网络安全学院（示范性软件学院）

081200 计算机科学与技术：

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.

人工智能基础：《人工智能导论》，李德毅，中国科学技术出版社，2018.

085404 计算机技术：

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.

人工智能基础：《人工智能导论》，李德毅，中国科学技术出版社，2018.

085405 软件工程：

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.

人工智能基础：《人工智能导论》，李德毅，中国科学技术出版社，2018.

085410 人工智能：

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.

人工智能基础：《人工智能导论》，李德毅，中国科学技术出版社，2018.

085411 大数据技术与工程

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.

人工智能基础：《人工智能导论》，李德毅，中国科学技术出版社，2018.

085412 网络与信息安全

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.

083900 网络空间安全：

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 地理与规划学院

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》，王建主编，科学出版社，2024.

《人文地理学》（第三版），陈慧琳主编，科学出版社，2024.

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》（第三版），许学强、周一星、宁越敏，高等教育出版社，2022.

自然资源学原理：《自然资源学原理》（第三版），蔡运龙，科学出版社，2023.

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》（第四版），黄杏元、马劲松，高等教育出版社，2023.

遥感技术及应用：《遥感导论》（第二版），梅安新，彭望球等编著，高等教育出版社，2025.

地图学：《新编地图学教程》（第三版），毛赞猷，朱良等编著，高等教育出版社，2017.

软件工程：《软件工程》，李爱萍，崔冬华，李东生主编，人民邮电出版社，2014.

081800 地质资源与地质工程

资源与环境遥感方向：

遥感导论：《遥感导论》（第二版），梅安新，彭望球等编著，高等教育出版社，2025.

地理信息系统导论：《地理信息系统概论》（第四版），黄杏元、马劲松，高等教育出版社，2023.

资源与环境概论：《资源与环境概论》，王惠主编，化学工业出版社，2009.

遥感图像处理：遥感数字图像处理教程（第三版），韦玉春 汤国安 等编著，科学出版社，2024.

086200 风景园林

风景园林基础：《风景园林概论》（第二版），丁绍刚编著，中国建筑工业出版社，2018.

《景观生态规划原理》（第三版），王云才编著，中国建筑工业出版社，2023.

《园林规划设计理论篇》（第三版），胡长龙主编，中国农业出版社，2010.

《风景园林工程》，孟兆祯主编，中国林业出版社，2012.

生态学：《园林生态学》（第二版），冷平生主编，中国农业出版社，2013.

《景观生态学原理及应用》(第二版)，傅伯杰等编著，科学出版社，2021.

园林植物及应用：相关风景园林类书籍及期刊.

园林植物：《园林树木学》（第二版），陈有民主编，中国林业出版社，2011.

《园林花卉学》（第四版），刘燕主编，中国林业出版社，2020.

中外园林史：《中外造园史》（第二版），张健主编，华中科技大学出版社，2013.

125400 旅游管理

旅游管理综合：《旅游学概论》（第二版），傅广海主编，科学出版社，2023.

《旅游地理学》（第三版），保继刚、楚义芳编著，高等教育出版社，2012.

《旅游规划与开发》（第二版），李晓琴、朱创业主编，高等教育出版社，2021.

《旅游目的地管理》，李雪松，张鹏杨，高等教育出版社，2021.

085900 土木水利

建筑设计与技术方向：

建筑设计原理：《建筑设计原理》(第二版)，白旭主编，华中科技大学出版社，2015.

《人居环境科学导论》，吴良镛编著，中国建筑工业出版社出版，2001.

建筑设计综合：《建筑学概论》，王苗，赵健波，刘刚等著，中国建筑工业出版社出版，2021.

《建筑设计方法概论》（第二版），杨秉德著，中国建筑工业出版社，2021.

建筑设计基础：《建筑设计基础》（第二版）丁沃沃，刘铨著，中国建筑工业出版社，2020.

结构力学：《结构力学》(第七版)，李廉锴著，高等教育出版社，2022.

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《金融学》（第六版），黄达、张杰编著，中国人民大学出版社，2024.

《公司理财》（原书第13版），罗斯等著，吴世农等译，机械工业出版社，2024.

金融市场学：《金融市场学》，何玉梅著，高等教育出版社，2019（第一版第二次印刷）.

经济学原理：《经济学原理》（第8版），曼昆著、梁小民、梁砾译，北京大学出版社，2020.

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. 《西方经济学》编写组：西方经济学（上、下册）（第二版）. 高等教育出版社，2019.（单独考试使用）.

125300 会计（全日制）

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，2025.

管理会计：《管理会计学》（第十版），孙茂竹、支晓强、戴璐主编，中国人民大学出版社，2024.

成本会计：《成本会计学》（第十版），张敏、黎来芳、于富生主编，中国人民大学出版社，2024.

财务管理：《财务管理学》（第十版），王化成、刘俊彦、廖冠民主编，中国人民大学出版社，2024.

125300 会计（非全日制）

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，2025.

管理会计：《管理会计学》（第十版），孙茂竹、支晓强、戴璐主编，中国人民大学出版社，2024.

成本会计：《成本会计学》（第十版），张敏、黎来芳、于富生主编，中国人民大学出版社，2024.

财务管理：《财务管理学》（第十版），王化成、刘俊彦、廖冠民主编，中国人民大学出版社，2024.

025400 国际商务

国际商务专业基础：

《国际商务》（第 11 版），查尔斯·希尔、托马斯·霍特 著，北京：中国人民大学出版社，2019.

国际商务理论与实务：

《国际商务：亚洲视角》，查尔斯·希尔、黄昭虎、克里希纳·乌代阿桑卡 著，北京：中国人民大学出版社，2019.

国际经济学：

《国际经济学：理论与政策》（第 11 版），保罗·R·克鲁格曼、茅瑞斯·奥伯斯法尔德、马克·J·梅丽兹 著，北京：中国人民大学出版社，2021.

国际营销管理：

《全球营销》（第 8 版），沃伦·基根、马克·格林著，北京：中国人民大学出版社，2020.

016 生态环境学院

083000 环境科学与工程

环境化学：《环境化学》（第 2 版），戴树桂，高等教育出版社版，2006.

专业综合：

《环境工程学》（第 3 版），蒋展鹏、杨宏伟编，高等教育出版社，2013.

《水质工程学》（第 3 版），李圭白，中国建筑工业出版社，2021.

《地下水污染场地的控制与修复》，赵勇胜，科学出版社，2015.

《环境生态学》（第 2 版），乌云娜、王晓光，科学出版社，2020.

水文地质学基础：《水文地质学基础》（第 7 版），张人权等，地质出版社，2018.

环境学概论：《环境学概论》（第 2 版），曲向荣，科学出版社，2015.

085701 环境工程

环境化学：《环境化学》（第 2 版），戴树桂，高等教育出版社版，2006.

专业综合：

《环境工程学》（第 3 版），蒋展鹏、杨宏伟编，高等教育出版社，2013.

《水质工程学》（第 3 版），李圭白，中国建筑工业出版社，2021.

《地下水污染场地的控制与修复》，赵勇胜，科学出版社，2015.

《环境生态学》（第2版），乌云娜、王晓光，科学出版社，2020.

环境生态学：《环境生态学导论》（第2版），盛连喜，高等教育出版社，2009.

环境评价、规划与管理：《生态环境评价、规划与管理》，海热提，中国环境科学出版社，2004.

086001 生物技术与工程

生物化学：《基础生物化学》（第3版），郭蔼光主编，高等教育出版社，2018.

普通生物学：《陈阅增普通生物学》（第4版），吴相钰等主编，高等教育出版社，2014.

专业综合：

《环境生态学》（第2版），乌云娜、王晓光，科学出版社，2020.

《环境工程微生物学》（第4版），周群英、王士芬编著，高等教育出版社，2015.

环境生态学：《环境生态学导论》（第三版），盛连喜，高等教育出版社，2021.

分子生物学：《现代分子生物学》（第5版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2019.

091000 水土保持与荒漠化防治学

水土保持原理：《水土保持学》（第4版），余新晓和毕华兴，中国林业出版社，2020.

专业综合：

《水土保持工程学》（第2版），张胜利，科学出版社，2022.

《荒漠化防治学》，丁国栋，董智，中国林业出版社，2021.

《环境生态工程》，朱端卫，化学工业出版社，2017.

环境生态学：《环境生态学导论》（第3版），盛连喜，高等教育出版社，2020.

土壤学：《土壤学》（第4版），徐建明，中国农业出版社，2019.

017 数学科学学院

025200 应用统计

统计学：《统计学》（第9版），贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，2025.

概率论与数理统计：《概率论与数理统计教程》（第三版），茆诗松、程依明、濮晓龙，高等教育出版社，2019.

多元统计分析：《多元统计分析》（第5版），何晓群，中国人民大学出版社，2019.

统计软件与应用：《统计分析与SPSS的应用》（第7版），薛薇，中国人民大学出版社，2024.

070100 数学

数学分析：《数学分析（上、下）》（第3版），陈纪修等，高等教育出版社，2019.

高等代数：《高等代数》（第5版），王萼芳等，高等教育出版社，2019.

概率论与数理统计：《概率论与数理统计教程》（第三版），茆诗松、程依明、濮晓龙，高等教育出版社，2019.

常微分方程：

《常微分方程》（第4版），王高雄等，高等教育出版社，2020.

《常微分方程》（第2版），丁同仁等，高等教育出版社，2015.

数值分析：《数值分析》（第5版），李庆扬等，清华大学出版社，2008.

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.

多元统计方法与应用：

《多元统计方法及其应用》，郭科、龚灏，电子科技大学出版社，2003.

《概率论与数理统计教程》（第3版），茆诗松等，高等教育出版社，2019

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》（第三版），翟裕生等，地质出版社，2011.

数学地质概论：《数学地质进展》，郭科等，科学出版社，2021.

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.

018 机电工程学院

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.

通信原理：《通信原理》（第7版），樊昌信，国防工业出版社，2012.

数字信号处理：《数字信号处理》（第4版），高西全，西安电子科技大学出版社，2018.

单片机原理与应用：《单片机原理及应用》（第4版），张毅刚，高等教育出版社，2021.

0810Z1 低空技术与工程

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.

机械设计基础：《机械原理》（第八版），孙桓，高等教育出版社，2013.

《机械设计》（第九版），濮良贵，高等教育出版社，2013.

空气动力学：《空气动力学》（第1版），刘沛清，科学出版社，2021.

单片机原理与应用：《单片机原理及应用》（第4版），张毅刚，高等教育出版社，2021.

085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）

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.

电子电路基础：《电路与模拟电子技术基础》（第4版），查丽斌，电子工业出版社，2019.

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4版），张毅刚，高等教育出版社，2021.

085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）

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.

通信原理：《通信原理》（第7版），樊昌信，国防工业出版社，2012.

计算机通信与网络：《计算机网络》（第8版），谢希仁，电子工业出版社，2021.

数字信号处理：《数字信号处理》（第4版），高西全，西安电子科技大学出版社，2018.

085501 机械工程

机械设计基础：

《机械原理》（第八版），孙桓，高等教育出版社，2013.

《机械设计》（第十版），濮良贵，高等教育出版社，2019.

机械制造技术基础：

《机械制造技术基础》（第二版），赵雪松、任小中、赵晓芬，华中科技大学出版社，2018.

机电综合：

《控制工程基础》（第四版），董景新、赵长德编著，清华大学出版社，2017.

《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）（第八版），哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教育出版社，2016.

085507 工业设计工程

机械设计基础：

《机械原理》（第八版），孙桓，高等教育出版社，2013.

《机械设计》（第十版），濮良贵，高等教育出版社，2019.

产品速写：《产品设计手绘表现技法》，黄朝晖，清华大学出版社，2020.

设计综合：

《产品设计原理》（第三版），李亦文、刘锐，化学工业出版社，2020.

《人机工程学》，候建军、张玉春，清华大学出版社，2022.

工业设计史：

《工业设计史》，何人可，高等教育出版社，2010.

《世界现代设计史》（第二版），王受之，中国青年出版社，2015.

085510 机器人工程

机械设计基础：

《机械原理》（第八版），孙桓，高等教育出版社，2013.

《机械设计》（第十版），濮良贵，高等教育出版社，2019.

电工学：《电工学（上下册）》，秦曾煌，第七版，高等教育出版社，2009.

机电综合：

《控制工程基础》（第四版），董景新、赵长德编著，清华大学出版社，2017.

《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）（第八版），哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教育出版社，2016.

019 体育学院

045200 体育

运动训练学：《运动训练学》，田麦久，高等教育出版社，2017.04.

运动生理学：《运动生理学》，王瑞元，人民体育出版社，2023.07.

学校体育学：《学校体育学》，唐炎，高等教育出版社，2020.08.

020 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.

普通物理学力学部分：《力学》（第四版），张汉壮，高等教育出版社，2023.

普通物理学电磁学部分：《电磁学》（第四版），梁灿彬等，高等教育出版社，2018.

热力学与统计物理：《热力学·统计物理》（第六版），汪志诚，高等教育出版社，2019.

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.

热学：《热学》（第三版），李椿等，高等教育出版社，2015.

注：我校各专业所列的参考书目仅供参考，考试范围不受参考书目限制。