

# 成都理工大学 2025 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、彭望琮、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(静力学和材料力学)》(第3版)，唐静静、范钦珊，高等教育出版社，2017.

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》，史譔编著，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.

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》，陈颀、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》，陈颀、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》，贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，2018.

## **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》，贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，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.

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.

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

思想政治教育：《新编思想政治教育学原理》（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**

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

法理学：《法理学》（2020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》（2020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》（2019版），刑法学编写组，高等教育出版社，2019.

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

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.

### **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：《监察法学（高等学校法学试用教材）》（2019 版），马怀德，人民出版社，2019.

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，中国社会出版社，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.

**基础英语:**

《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.

**英语专业综合知识:**

《语言学教程》（第五版），胡壮麟，北京大学出版社，2017.

《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.

《美国文学简史》（第四版），常耀信，南开大学出版社，2023.

《新编英国文学选读》（第四版（上）（下）），罗经国，北京大学出版社，2016.

## **050200 外国语言文学**

### **04 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.

#### **日语语言与文学:**

《日语概论》，翟东娜，高等教育出版社，2008（2023.5 冲印）.

《日本文学史》，张如意，外语教学与研究出版社，2014.

## **055101 英语笔译、055102 英语口语**

#### **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.

#### **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》，外文出版社，2022.

《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：

《传播学教程》(第二版)，郭庆光著，中国人民大学出版社，2011.

《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.

《艺术学基础知识》，王次炤编，中央音乐学院出版社，2019.

《影视美学》（第3版），彭吉象著，北京大学出版社，2019.

《戏剧美学教程》，戴平主编，上海书店出版社，2011.

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.

《数字媒体技术》，丁刚毅、王崇文、罗霄、李志强编著，北京理工大学出版社，2015.

影视创作：

《电视编导基础》（第三版），韩斌生著，中国传媒大学出版社，2019.

《中外广播电视史》（第三版），郭镇之著，复旦大学出版社，2022.

《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），谭霏生著，中国国际广播出版社，2023.

《从假定性到诗化意象》，王晓鹰著，中国戏剧出版社.2020.

《影视导演基础》（第三版），王心语著，中国传媒大学出版社，2018.

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.

《艺术学基础知识》，王次炤编，中央音乐学院出版社，2019.

《数字媒体艺术概论》(第4版)，李四达著，清华大学出版社，2020.

《中国美术简史》，中央美术学院外美史教研室，高等教育出版社，2008.

《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.

《世界现代设计史》(第2版)，王受之著，中国青年出版社，2015.

《中外设计史》，李虹澄著，中国民族文化出版社，2019.

《中外环境艺术设计史》，薛娟著，中国电力出版社，2013.

《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.

《新媒体艺术设计》，刘立伟，化学工业出版社，2015.

《旅游文创产品设计》，赵勤著，哈尔滨工程大学出版社，2021.

《艺术与科技导论》，李四达著，清华大学出版社，2023.

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.

## **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**

### **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.

### **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》，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》，丰戊森，地质出版社，2015.

### **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.

### **086200 风景园林**

风景园林基础：

《风景园林概论》（第二版），丁绍刚，中国建筑工业出版社，2018.

《景观生态规划原理》（第二版），王云才 编著，中国建筑工业出版社，2014.

《园林规划设计理论篇》（第三版）胡长龙，中国农业出版社，2010.

《风景园林工程》，孟兆祯，中国林业出版社，2012.

生态学：

《园林生态学》（第2版），冷平生，中国农业出版社，2013.

《景观生态学原理及应用》（第2版），傅伯杰，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2版），陈有民，中国林业出版社，2011.

《园林花卉学》（第4版），刘燕，中国林业出版社，2020.

中外园林史：《中外造园史》，张健，华中科技大学出版社，2013.

## **085900 土木水利**

建筑设计与技术：

《建筑设计原理》（第二版），白旭编，华中科技大学出版社，2015

《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》（第二版）丁沃沃，刘铨著，中国建筑工业出版社，2020

《结构力学》（第7版），李廉锴著，高等教育出版社，2022.

## **125400 旅游管理**

旅游管理综合：

《旅游学概论》（第二版），傅广海，科学出版社，2023.

《旅游地理学》（第三版），保继刚、楚义芳，高等教育出版社，2012.

《旅游规划与开发》（第二版），李晓琴、朱创业，高等教育出版社，2021.

《旅游目的地管理》，李雪松，高等教育出版社，2021.

## **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》，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.

## 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，2024.

管理会计：《管理会计学》（第九版），孙茂竹、支晓强、戴璐主编，中国人民大学出版社，2020.

成本会计：《成本会计学》（第九版），张敏、黎来芳、于富生主编，中国人民大学出版社，2021.

财务管理：《财务管理学》（第九版），王化成、刘俊彦、荆新主编，中国人民大学出版社，2021.

## 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，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，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 数理学院**

### **025200 应用统计**

统计学：《统计学》（第7版），贾俊平（独著），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》（第5版），盛骤等，高等教育出版社，2020.

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6版），薛薇，中国人民大学出版社，2021.

## **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3版），茆诗松等，高等教育出版社，2019.

《概率论与数理统计》（第5版），盛骤等，高等教育出版社，2020.

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.

## **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》（第三版），漆安慎等，高等教育出版社，2013.

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

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.

光学：《光学教程》（第五版），姚启钧，高等教育出版社，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.

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.

### **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

**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。**