

# 成都理工大学 2024 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（第三版），陶晓风，科学出版社，2020.1.

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, 2020.1.

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、彭望碌等编, 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》, 丰茂森, 地质出版社, 2015.

## **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, 2020.1.

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**

普通地质学: 《普通地质学》(第三版), 陶晓风, 科学出版社, 2020.1

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**

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，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.

### **085706 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.

### **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，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.

## **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》，孔德坊等编，地质出版社，1992.

钻掘工程学：《岩土钻掘工程学》鄂泰宁，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》，孔德坊等编，地质出版社，1992.

钻掘工程学：《岩土钻掘工程学》鄂泰宁，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、彭望琭、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》，史警编著，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，曹晋滨等译，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》，汤彬，哈尔滨工程大学出版社，2011.

《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》，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》，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

辐射防护：《电离辐射防护基础》，陈志，清华大学出版社，2020.

《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.

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.

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》，汤彬，哈尔滨工程大学出版社，2011.

《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》，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.

## 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

### 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》第三版，曾英主编，科学出版社，2013.

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》曾英主编，科学出版社，2013.

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.

## **07 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.

## **1256 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.

## **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：《马克思主义哲学》（第二版），高等教育出版社，2020.

《马克思主义政治经济学概论》（第二版），高等教育出版社，2021.

《科学社会主义概论》（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年修订版），高等教育出版社，2023.

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，学习出版社，2019.

《中国近现代史纲要》（2023年修订版），高等教育出版社，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》，沈壮海，中国人民大学出版社，2022.

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.

## **010 外国语学院**

### **050200 外国语言文学**

#### **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.

#### 基础英语：

《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.

#### 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（上下册），罗经国，北京大学出版社，2016

#### 日语语言文学

##### 第二外国语(任选):

《英语》（一）：全国统考.

《简明法语教程》（修订版）（上）、（下），孙辉，商务印书馆，2006.

#### 综合日语：

《日语综合教程》（1-6册）陈小芬编著，新世纪高等学校本科生系列教材，上海外语教育出版社，2018.

#### 日语语言与文学：

《日语概论》，翟东娜，高等教育出版社，2008.

《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》（第四卷）英文版，习近平著，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，2020.1

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.

《中外广播电视台史》（第三版），郭镇之著，复旦大学出版社，2022.

《广播电视台艺术学通论》，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.

《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.

广播电视台概论：《当代广播电视台概论》（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 .

## 013 计算机与网络安全学院（牛津布鲁克斯学院）

### 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 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.

### **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.

## 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，2023.

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.

### 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(需带计算器): 《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(需带计算器): 《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(需带计算器): 《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.

## **017 数理学院**

### **025200 应用统计**

统计学: 《统计学》(第7版), 贾俊平, 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.