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》, 史謌编著, 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.

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.

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.

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》, 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.

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、彭望琭等编,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),李廉锟著,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,高等教育出社版,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,高等教育出社版,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。