

# 东北石油大学研究生考试自命题参考书目

专业代码	专业名称	参考书目
	001地球科学学院	
070801	固体地球物理学	<p>(一) 初试科目: 1、《地球物理学导论》(第一版), 张美玲主编, 石油工业出版社, 2019年; 2、《应用地球物理方法原理》(第一版), 王秀明主编, 石油工业出版社, 2010年; 3、《地震勘探原理》(第三版), 陆基孟主编, 中国石油大学出版社, 2009年。</p> <p>(二) 复试科目: 与初试科目相同。</p>
070901	矿物学、岩石学、矿床学	<p>(一) 初试科目: 1、《地球科学概论》(第二版), 柳成志、冀国盛、许延浪主编, 石油工业出版社, 2010年; 2、《沉积岩石学》(第四版), 朱筱敏主编, 石油工业出版社, 2008年。</p> <p>(二) 复试科目: 张景军, 柳成志. 岩浆岩与变质岩简明教程(第二版·富媒体), 北京: 石油工业出版社, 2020年。</p>
070902	地球化学	<p>(一) 初试科目: 1、《地球科学概论》(第二版), 柳成志、冀国盛、许延浪主编, 石油工业出版社, 2010年; 2、《油气地球化学》(第二版), 卢双舫、张敏主编, 石油工业出版社, 2017年。</p> <p>(二) 复试科目: 《地球化学》, 张德会、赵仑山主编, 地质出版社, 2013年。</p>
081800	地质资源与地质工程	<p>(一) 初试科目: 《地球科学概论》(第二版), 柳成志、冀国盛、许延浪主编, 石油工业出版社, 2010年</p> <p>(二) 复试科目: 1、《石油地质学》(第五版), 柳广弟主编, 石油工业出版社, 2018年; 2、《地震勘探原理与解释》(第一版), 张明学主编, 石油工业出版社, 2015年; 3、《地球物理测井》(第一版), 宋延杰, 陈科贵, 王向公主编, 石油工业出版社, 2011年。</p>
085703	地质工程(专业学位)	<p>(一) 初试科目: 《地球科学概论》(第二版), 柳成志、冀国盛、许延浪主编, 石油工业出版社, 2010年</p> <p>(二) 复试科目: 《石油地质学》(第五版), 柳广弟, 石油工业出版, 2018年</p>
	002石油工程学院	
082001	油气井工程	<p>(一) 初试科目: 1、《石油工程岩石力学基础》, 陈勉 金衍 张广清 编, 石油工业出版社, 2019年; 2、《钻井工程理论与技术》, 陈庭根 管志川 主编, 石油大学出版社, 2005年。</p> <p>(二) 复试科目: 《石油工程》(第二版), 陈涛平 主编, 石油工业出版社, 2011年。</p>

082002	油气田开发工程	(一) 初试科目: 《渗流力学》(第四版), 翟云芳 主编, 石油工业出版社, 2016年。 (二) 复试科目: 《石油工程》(第二版), 陈涛平 主编, 石油工业出版社, 2011年。
082003	油气储运工程	(一) 初试科目: 1、《工程流体力学》(第二版), 杨树人 主编, 石油工业出版社, 2019年; 2、《工程流体力学学习指南》, 王春生 主编, 石油工业出版社, 2009年; 3、《流体力学》, 汪志明 主编, 石油工业出版社, 2006年。 (二) 复试科目: 《石油与天然气工程学: 油气储运工程》, 严大凡 张劲军 主编, 中国石化出版社, 2003年。
0820Z3	海洋油气工程	(一) 初试科目: 1、《工程流体力学》(第二版), 杨树人 主编, 石油工业出版社, 2019年; 2、《工程流体力学学习指南》, 王春生 主编, 石油工业出版社, 2009年; 3、《流体力学》, 汪志明 主编, 石油工业出版社, 2006年。 (二) 复试科目: 《石油工程》(第二版), 陈涛平 主编, 石油工业出版社, 2011年。
085706	石油与天然气工程(专业学位)	(一) 初试科目: 1、《工程流体力学》(第二版), 杨树人 主编, 石油工业出版社, 2019年; 2、《工程流体力学学习指南》, 王春生 主编, 石油工业出版社, 2009年; 3、《流体力学》, 汪志明 主编, 石油工业出版社, 2006年。 (二) 复试科目: 1. 《石油工程》(第二版), 陈涛平 主编, 石油工业出版社, 2011年; 2. 《石油与天然气工程学: 油气储运工程》, 严大凡 张劲军 主编, 中国石化出版社, 2003年。
003化学化工学院		
070300	化学	(一) 初试科目: 1、《物理化学》(第六版), 天津大学物理化学教研室编写, 高等教育出版社, 2017年; 2、《无机化学》(第六版), 大连理工大学无机化学教研室编写, 高等教育出版社, 2018年; 3、《有机化学》(第二版), 徐寿昌主编, 高等教育出版社, 1993年。 (二) 复试科目: 《分析化学》(第6版 上/下册), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2016年。
081700	化学工程与技术	(一) 初试科目: 1、《化工原理》(第二版), 夏清主编, 天津大学出版社, 2012年。 (二) 复试科目: 1. 《物理化学》(第六版), 傅献彩主编, 高等教育出版社, 2017年。 (三) 同等学力加试科目: 1、《化工热力学》(第四版), 陈新志主编, 化学工业出版社, 2017年; 2、《反应工程》(第三版), 李绍芬主编, 化学工业出版社, 2013年; 3、《有机化学》(第二版), 徐寿昌主编, 高等教育出版社, 2014年; 4、《生物质化工与生物质材料》(第二版), 黄进主编, 化学工业出版社, 2018年; 5、《高分子化学》(第五版), 潘祖仁主编, 化学工业出版社, 2014年; 6、《表面活性剂作用原理》, 赵国玺主编, 中国轻工业出版社, 2003年。

085602	化学工程（专业学位）	<p><b>(一) 初试科目:</b> 1、《化工原理》（第二版），夏清主编，天津大学出版社，2012年。</p> <p><b>(二) 复试科目:</b> 1. 《物理化学》（第六版），傅献彩主编，高等教育出版社，2017年。</p> <p><b>(三) 同等学力加试科目:</b> 1、《化工热力学》（第四版），陈新志主编，化学工业出版社，2017年；2、《反应工程》（第三版），李绍芬主编，化学工业出版社，2013年；</p>
083002	环境工程	<p><b>(一) 初试科目:</b> 1、《水污染控制工程》（第四版下册），高廷耀主编，高等教育出版社，2015年</p> <p><b>(二) 复试科目:</b> 1. 《环境监测》（第五版），奚旦立主编，高等教育出版社，2019年</p>
004机械科学与工程学院		
080200	机械工程	<p><b>(一) 初试科目:</b> 1、《材料力学》（第六版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2017年；</p> <p><b>(二) 复试科目:</b> 《机械设计基础》（第六版），杨可桢主编，高等教育出版社，2013年.</p>
080502	材料学	<p><b>(一) 初试科目:</b> 《材料科学基础》，赵品，谢辅洲，孙振国主编，哈尔滨工业大学出版社，2016年.</p> <p><b>(二) 复试科目:</b> 《金属腐蚀与控制》，孙跃，胡津编著，哈尔滨工业大学出版社，2003年.</p>
080700	动力工程及工程热物理	<p><b>(一) 初试科目:</b> 1、《材料力学》（第六版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2017年；2、《工程热力学》（第五版），沈维道主编，高等教育出版社，2016年.</p> <p><b>(二) 复试科目:</b> 1. 《机械设计基础》（第六版），杨可桢主编，高等教育出版社，2013年；2. 《传热学》（第五版），陶文铨主编，高等教育出版社，2019年.</p>
085501	机械工程（专业学位）	<p><b>(一) 初试科目:</b> 1、《材料力学》（第六版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2017年；</p> <p><b>(二) 复试科目:</b> 《机械设计基础》（第六版），杨可桢主编，高等教育出版社，2013年.</p>

085507	工业设计工程（专业学位）	<p><b>工业设计工程初试参考目录：</b>1.《中国艺术设计史》（升级版），夏燕靖著，上海人民美术出版社，2016年；2.《世界现代设计史》（第2版），王受之著，中国青年出版社，2020年；3.《设计学概论》（全新版），尹定邦、邵宏主编，湖南科学技术出版社，2020年；4.《工业设计概论（双语版）》，赵立新、孙巍巍、范大伟、王晓娜著，中国水利水电出版社，2016年；5.《工业设计史（第5版）》，何人可、柳冠中著，高等教育出版社，2020年。</p> <p><b>专业设计A初试参考目录：</b></p> <p>1.《设计艺术的含义》，赵江洪，湖南大学出版社，2005年；2.《产品创意设计》（第3版），刘传凯，中国青年出版社，2005年；3.《设计思维与表达》，应放天，华中科技大学出版社，2006年；4.《产品设计程序与方法》，刘震元，中国轻工业出版社，2018年；5.《视觉传达设计》（第2版），刘文庆，清华大学出版社，2019年；</p> <p><b>复试科目：专业设计B</b></p> <p>1.《设计艺术的含义》，赵江洪，湖南大学出版社，2005年；2.《产品创意设计》（第3版），刘传凯，中国青年出版社，2005年；3.《设计思维与表达》，应放天，华中科技大学出版社，2006年；4.《产品设计程序与方法》，刘震元，中国轻工业出版社，2018年；5.《视觉传达设计》（第2版），刘文庆，清华大学出版社，2019年；</p>
085802	动力工程（专业学位）	<p><b>(一) 初试科目：</b>1.《材料力学》（第六版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2017年；2.《工程热力学》（第五版），沈维道主编，高等教育出版社，2016年。</p> <p><b>(二) 复试科目：</b>1.《机械设计基础》（第六版），杨可桢主编，高等教育出版社，2013年；2.《传热学》（第五版），陶文铨主编，高等教育出版社，2019年。</p>
<b>005土木建筑工程学院</b>		
081400	土木工程	<p><b>(一) 初试科目：</b></p> <p>1.《结构力学教程（I）》（第四版），龙驭球、包世华主编，高等教育出版社，2018年07月      2.《传热学》第六版，章熙民，中国建筑工业出版社，2014      3.《水分析化学》（第4版），黄君礼 吴明松编著，中国建筑工业出版社，2013</p> <p><b>(二) 复试科目：</b></p> <p>1.《混凝土结构设计原理》（第四版），梁兴文，史庆轩等，中国建筑工业出版社，2019.8.1      2.《工程热力学》（第五版），沈维道编，高等教育出版社，2017年      3.《给水工程》（第4版），严煦世 范瑾初主编，中国建筑工业出版社，1999      4.《排水工程》（第5版），张自杰主编，中国建筑工业出版社，2015</p>

085901、 085906、 085905	土木工程、 人工环境工程 (含供热、通风及空调等)  市政工程(含给排水等) (专业学位)	<p><b>(一) 初试科目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>《结构力学教程(I)》(第四版), 龙驭球、包世华主编, 高等教育出版社, 2018年07月</li> <li>《传热学》第六版, 章熙民, 中国建筑工业出版社, 2014</li> <li>《水分析化学》(第4版), 黄君礼 吴明松编著, 中国建筑工业出版社, 2013</li> </ol> <p><b>(二) 复试科目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>《混凝土结构设计原理》(第四版), 梁兴文, 史庆轩等, 中国建筑工业出版社, 2019.8.1</li> <li>《工程热力学》(第五版), 沈维道编, 高等教育出版社, 2017年</li> <li>《给水工程》(第4版), 严煦世 范瑾初主编, 中国建筑工业出版社, 1999</li> <li>《排水工程》(第5版), 张自杰主编, 中国建筑工业出版社, 2015</li> </ol>
006电气信息工程学院		
080800	电气工程	<p>初试:</p> <p>《模拟电子技术基础》 童诗白 高等教育出版社 第四版            《数字电子技术基础》 闫石 高等教育出版社 第四版</p> <p>复试:</p> <p>《电工技术》 姜三勇 高等教育出版社</p> <p>加试:</p> <p>《电力电子技术》 王兆安 机械工业出版社            《电力系统分析》 何仰赞 华中科技大学出版社</p>
085801	电气工程(专业学位)	<p>初试:</p> <p>《模拟电子技术基础》 童诗白 高等教育出版社 第四版            《数字电子技术基础》 闫石 高等教育出版社 第四版</p> <p>复试:</p> <p>《电工技术》 姜三勇 高等教育出版社</p> <p>加试:</p> <p>《电力电子技术》 王兆安 机械工业出版社            《电力系统分析》 何仰赞 华中科技大学出版社</p>
081000	信息与通信工程	<p>1 《信号与系统》 郑君里 高等教育出版社</p> <p>复试科目</p> <p>1. 《通信原理》 樊昌信 国防工业出版社</p> <p>加试科目</p> <p>1. 《数字信号处理》 程佩清 清华大学出版社            2. 《通信电子线路》 于洪珍 电子工业出版社</p>

085402	通信工程 (含宽带网络、移动通信等) (专业学位)	<p>1. 《信号与系统》郑君里 高等教育出版社 复试科目 1. 《通信原理》樊昌信 国防工业出版社 加试科目 1. 《数字信号处理》程佩清 清华大学出版社 2. 《通信电子线路》于洪珍 电子工业出版社</p>
081100	控制科学与工程	<p>1. 《自动控制原理》(上、下册)李友善 国防工业出版社 2002 复试科目 1. 化工过程控制工程(第二版)王骥程编著 化学工业出版社 2. 《过程计算机控制》王锦标 清华大学出版社 加试科目 1. 《模拟电子技术基础》童诗白 高等教育出版社(第四版) 2. 《数字电子技术基础》阎石 高等教育出版社(第四版) 3. 《数字信号处理》程佩清 清华大学出版社</p>
085406	控制工程(专业学位)	<p>1. 《自动控制原理》(上、下册)李友善 国防工业出版社 2002 复试科目 1. 化工过程控制工程(第二版)王骥程编著 化学工业出版社 2. 《过程计算机控制》王锦标 清华大学出版社 加试科目 1. 《模拟电子技术基础》童诗白 高等教育出版社(第四版) 2. 《数字电子技术基础》阎石 高等教育出版社(第四版) 3. 《数字信号处理》程佩清 清华大学出版社</p>
085410	人工智能(专业学位)	<p>(一) 初试科目: 1. 《电路》(最新版) /邱关源, 罗先觉主编. 北京 高等教育出版社          (二) 复试科目: 1. 人工智能及其应用(第6版) 蔡自兴主编 清华大学出版社          (三) 加试科目: 1. 《模拟电子技术基础》童诗白 高等教育出版社(第四版)          2. 《数字电子技术基础》阎石 高等教育出版社(第四版)          3. 《数字信号处理》程佩清 清华大学出版社</p>

007计算机与信息技术学院		
078401	教育技术学	<p>(一) 初试科目: 1. 严蔚敏, 吴伟民. 数据结构(C语言版) [M]. 清华大学出版社, 2017; 2. 教育技术学导论(第三版), 尹俊华等编著, 高等教育出版社, 2011年; 3. 教育技术学(第二版), 何克抗等编著, 北京师范大学出版社, 2009年。</p> <p>(二) 复试科目: 1. 师书恩等. 计算机辅助教学(第2版) [M]. 高等教育出版社, 2014.</p> <p>2. 最近两年的《地平线报告》.</p>
081200	计算机科学与技术	<p>(一) 初试科目:</p> <p>1. 严蔚敏, 吴伟民. 数据结构(C语言版) [M]. 清华大学出版社, 2017.</p>
083500	软件工程	<p>(二) 复试科目:</p> <p>1. 《软件工程: 原理、方法与应用》(第3版), 史济民主编, 高等教育出版社出版, 2010年;</p> <p>2. 《软件工程》(第4版), 张海藩主编, 人民邮电出版社出版, 2013年;</p>
085404	计算机技术	<p>3 《软件工程: 实践者研究方法》(第8版), 郑人杰译, 机械工业出版社出版, 2016年;</p>
085405	软件工程	
0818Z2	★计算机技术与资源信息工程	<p>(一) 初试科目: 1. 严蔚敏, 吴伟民. 数据结构(C语言版) [M]. 清华大学出版社, 2017.</p> <p>(二) 复试科目: 1. 计算方法及程序实现. 刘华蓥等. 科学出版社.</p>
008经济管理学院		
120200	工商管理	<p>(一) 初试科目:</p> <p>1. 《管理学》(第五版), 周三多主编, 高等教育出版社, 2018年;</p> <p>(二) 复试科目:</p> <p>1. 《西方经济学》(第七版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2018年。</p>
120201	会计学	<p>(一) 初试科目:</p> <p>1. 《管理学》(第五版), 周三多主编, 高等教育出版社, 2018年;</p> <p>(二) 复试科目:</p> <p>1. 《中级会计实务》, 财政部会计资格评价中心主编, 经济科学出版社, 2022年。</p>
0818Z1	★油气资源经济与管理	<p>(一) 初试科目:</p> <p>1. 《管理学》(第五版), 周三多主编, 高等教育出版社, 2018年;</p> <p>(二) 复试科目:</p> <p>1. 《西方经济学》(第七版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2018年。</p>

125100	工商管理(MBA, 专业学位)	<p><b>(一) 复试科目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《习近平谈治国理政》(第4卷), 外文出版社, 2022年;</li> <li>2. 《中国共产党简史》, 本书编写组, 人民出版社, 中共党史出版社, 2021年;</li> <li>3. 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》, 中共中央宣传部, 学习出版社, 人民出版社, 2021年;</li> <li>4. 《管理学》(第五版), 周三多主编, 高等教育出版社, 2018年。</li> </ol>
125300	会计(MPAcc, 专业学位)	<p><b>(一) 复试科目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《习近平谈治国理政》(第4卷), 外文出版社, 2022年;</li> <li>2. 《中国共产党简史》, 本书编写组, 人民出版社, 中共党史出版社, 2021年;</li> <li>3. 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》, 中共中央宣传部, 学习出版社, 人民出版社, 2021年;</li> <li>4. 《中级会计实务》, 财政部会计资格评价中心主编, 经济科学出版社, 2022年;</li> <li>5. 《管理会计学》(第8版), 孙茂竹等, 中国人民大学出版社, 2018年;</li> <li>6. 《财务管理》, 财政部会计资格评价中心主编, 经济科学出版社, 2022年;</li> <li>7. 《审计》, 中国注册会计师协会, 中国财政经济出版社, 2022年。</li> </ol>
<b>009物理与电子工程学院</b>		
080400	仪器科学与技术	<p>(一) 初试科目: 信号与系统(二) : 《信号与系统》(第三版), 郑君里, 高等教育出版社, 2011年。</p> <p>(二) 复试科目: 单片机原理及应用: 《单片机原理及应用》(第三版), 张毅刚, 哈尔滨工业大学出版社, 2004年。</p>
085407	仪器仪表工程	<p>(一) 初试科目: 信号与系统(二) : 《信号与系统》(第三版), 郑君里, 高等教育出版社, 2011年。</p> <p>(二) 复试科目: 单片机原理及应用: 《单片机原理及应用》(第三版), 张毅刚, 哈尔滨工业大学出版社, 2004年。</p>
085408	光电信息工程	<p>(一) 初试科目: 物理光学: 《物理光学与应用光学》(第二版), 石顺祥, 西安电子科技大学出版社, 2008年。</p> <p>(二) 复试科目: 光电检测技术: 《光电检测技术与应用》(第三版), 郭培源, 付扬, 北京航空航天大学出版社, 2015年。</p>
<b>010数学与统计学院</b>		
070100	数学	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、《数学分析》(第四版), 华东师范大学数学系编, 高等教育出版社, 2012年.</li> <li>2、《高等代数》, 林亚南主编, 高等教育出版社, 2013年.</li> <li>3、《实变函数与泛函分析基础》(第四版), 程其襄等编, 高等教育出版社, 2019.</li> </ol>

011 外国语学院		
0401Z1	外国语言教育学	<p>(一) 教育学基础综合 (二) 参考书: 1. 《2023年全国硕士研究生招生考试教育学专业基础综合考试大纲》, 高等教育出版社; 2. 《教育学原理》(第二版), 柳海民主编, 高等教育出版社, 2019年。</p> <p>英语考生: 3. 《新编英语教程第三版》5、6册, 李观仪, 上海外语教育出版社; 4. 《2022新题型专四真题考试指南》, 王兴扬, 刘绍龙, 世界图书出版公司; 5. 《2022新题型专八真题考试指南》刘绍龙, 世界图书出版公司。</p> <p>俄语考生: 3. 《大学俄语》(新版)五、六册, 史铁强, 外语教学与研究出版社; 4. 《高等学校俄语专业四级考试大纲真题模拟》第3版, 史铁强, 外语教学与研究出版社; 5. 《高等学校俄语专业八级考试大纲真题模拟》第3版, 史铁强, 外语教学与研究出版社。</p> <p>(二) 复试科目: 参考书目同初试科目参考书目。</p>
012 人文科学学院		
035200	社会工作	<p>(一) 初试科目: 1、《社会工作概论》(第三版), 王思斌主编, 高等教育出版社, 2014年; 2、《社会学概论新修》(第五版), 郑杭生主编, 中国人民大学出版社, 2019年; 3、《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编写, 中国社会出版社, 2022年; 4、《社会工作综合能力(中级)》, 全国社会工作者职业水平考试教材编委会编写, 中国社会出版社, 2022年。</p> <p>(二) 复试科目: 不指定具体参考书目。</p>
030200	政治学	<p>(一) 初试科目: 1、《政治学导论》(第四版), 杨光斌主编, 中国人民大学出版社, 2011年。</p> <p>2、《政治学基础》(第三版), 王浦劬主编, 北京大学出版社, 2014年。</p> <p>3、《中国共产党的七十年》, 胡绳主编, 中共党史出版社, 1991年。</p> <p>4、《中国共产党简史》, 中共中央党史研究室, 中共党史出版社, 2001年</p> <p>5、十三大以来党的历次代表大会报告。</p> <p>(二) 复试科目: 不指定具体参考书目。</p>

045300	汉语国际教育（专业学位）	<p>(一) 初试科目：1、《现代汉语》（增订第6版，上、下册），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017年；2、《古代汉语》（校订重排本），王力主编，中华书局，2017年；3、《语言学纲要》（第4版），叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社，2010年；4、《中国文化要略》（第4版），程裕祯主编，外语教学与研究出版社，2017年；5、《外国文化史》（第2版），孟昭毅、曾艳兵主编，北京大学出版社，2018年；6、《跨文化交际学概论》（第1版），胡文仲主编，外语教学与研究出版社，1999年；7、《汉语作为第二语言课堂教学》（第1版），姜丽萍编著，北京大学出版社，2011年；8、《对外汉语教育学引论》（第1版），刘珣著，北京语言大学出版社，2007年；9、《对外汉语教学心理学》（第1版），徐子亮著，华东师范大学出版社，2008年。</p> <p>(二) 复试科目：不指定参考书</p>
	013体育部	
0401Z2	体育教育学	<p>(一) 初试科目：1. 《2023年全国硕士研究生招生考试教育学专业基础综合考试大纲》，高等教育出版社 2. 柳海民主编，《教育学原理》（第二版），高等教育出版社，2019年 3. 《学校体育学》，潘绍伟等著，高等教育出版社，2008。 4. 《体育教学论》，毛振明等著，高等教育出版社，2011。</p> <p>(二) 复试科目：1. 《学校体育学》，潘绍伟等著，高等教育出版社，2008。 2. 《体育教学论》，毛振明等著，高等教育出版社，2011。</p>
	014艺术学院	
130100	艺术学理论	<p>(一) 初试科目：1、《艺术学概论》（第四版），彭吉象主编，北京大学出版社，2015年；2、《中外艺术史要略》，张维青主编，山东人民出版社，2006年；</p>
	019马克思主义学院	
030500	马克思主义理论	<p>(一) 初试科目：1、《马克思主义基本原理概论》教材编写组主编. 高等教育出版社，2021年版；2、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》高等教育出版社2021年版；马克思主义理论研究和建设工程重点教材。</p> <p>(二) 复试科目：1. 《马克思主义发展史》 顾海良 中国人民大学出版社 /2009年4月版，2020年12月新加印</p>

020高等教育研究中心	
040100	教育学  <p>(一) 初试科目: 1. 《2023年全国硕士研究生招生考试教育学专业基础综合考试大纲》, 高等教育出版社; 2. 《教育学原理》(第二版), 柳海民主编, 高等教育出版社, 2019年; 3. 《中国教育史》(第四版), 孙培青主编, 华东师范大学出版社, 2019年; 4. 《外国教育史教程》(第三版), 吴式颖、李明德主编, 人民教育出版社, 2015年。</p> <p>(二) 复试科目: 教育理论的应用, 参考教材同初试科目。</p>