

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/方向名称	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: 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、《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。</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。</p>
085700	资源与环境(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, 石油工业出版社, 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	<p>(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。</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>
082003	油气储运工程	<p>(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。</p> <p>(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。</p>
0820Z3	海洋油气工程	<p>(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。</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>
085700	资源与环境（专业学位）	<p>(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。</p> <p>(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。</p>

003化学化工学院		
070300	化学	<p>(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。</p> <p>(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。</p>
081700	化学工程与技术	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
085600	材料与化工(专业学位)	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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;</p>
083002	环境工程	<p>(一) 初试科目: 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>(二) 复试科目: 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>(一) 初试科目: 1、《材料力学》(第六版), 刘鸿文主编, 高等教育出版社, 2017年;</p> <p>(二) 复试科目: 《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>(一) 初试科目: 《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>(二) 复试科目: 《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>(一) 初试科目: 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>(二) 复试科目: 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>
085500	机械工程(专硕)	<p>(一) 初试科目: 1、《材料力学》(第六版), 刘鸿文主编, 高等教育出版社, 2017年;</p> <p>(二) 复试科目: 《机械设计基础》(第六版), 杨可桢主编, 高等教育出版社, 2013年.</p>
	工业设计工程(专硕)	<p>工业设计工程初试参考目录: 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>专业设计A初试参考目录:</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>复试科目: 专业设计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>
085800	能源动力(专硕)	<p>(一) 初试科目: 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>(二) 复试科目: 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>

005土木建筑工程学院		
081400	土木工程	<p>(一) 初试科目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>(二) 复试科目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
085900	土木水利	<p>(一) 初试科目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>(二) 复试科目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
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>
085800	能源动力(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 复试科目</p> <p>1. 《通信原理》樊昌信 国防工业出版社 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>

085400	电子信息（专业学位）01 电子与通信工程	<p>1 《信号与系统》郑君里 高等教育出版社 复试科目</p> <p>1. 《通信原理》樊昌信 国防工业出版社 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>
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</p> <p>1. 化工过程控制工程（第二版）王骥程编著 化学工业出版社 加试科目</p> <p>2. 《过程计算机控制》王锦标 清华大学出版社 加试科目</p> <p>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）</p>
085400	电子信息（专业学位）02 控制工程	<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</p> <p>1. 化工过程控制工程（第二版）王骥程编著 化学工业出版社 加试科目</p> <p>2. 《过程计算机控制》王锦标 清华大学出版社 加试科目</p> <p>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）</p>
007计算机与信息技术学院		
078401	教育技术学	<p>1. 数据结构（C语言版），严蔚敏，吴伟民 著，清华大学出版社，2017年；</p> <p>2. 尹俊华等. 教育技术学导论[M]. 高等教育出版社，2011</p> <p>3. 何克抗. 教育技术学[M]. 北京师范大学出版社，2009</p> <p>复试参考书：</p> <p>一、软件工科</p> <p>1. 史济民. 软件工程：原理、方法与应用(第3版) [M]. 高等教育出版，2010</p> <p>2. 郑人杰. 软件工程：实践者研究方法（原书第7版）[M]. 机械工业出版社，2011</p> <p>二、信息技术教育</p> <p>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> <p>三、计算方法</p> <p>计算方法及程序实现 刘华莹. 科学出版社，2015</p>
081200	计算机科学与技术	<p>数据结构（C语言版），严蔚敏，吴伟民 著，清华大学出版社，2017年。</p> <p>复试参考书：</p> <p>一、软件工科</p> <p>1. 史济民. 软件工程：原理、方法与应用(第3版) [M]. 高等教育出版，2010</p> <p>2. 郑人杰. 软件工程：实践者研究方法（原书第7版）[M]. 机械工业出版社，2011</p> <p>二、信息技术教育</p> <p>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> <p>三、计算方法</p> <p>计算方法及程序实现 刘华莹. 科学出版社，2015</p>

0818Z2	★计算机技术与资源信息工程	<p>数据结构（C语言版），严蔚敏，吴伟民 著，清华大学出版社，2017年。</p> <p>复试参考书：</p> <p>一、软件工科</p> <p>1. 史济民. 软件工程：原理、方法与应用(第3版) [M]. 高等教育出版社，2010</p> <p>2. 郑人杰. 软件工程：实践者研究方法（原书第7版）[M]. 机械工业出版社，2011</p> <p>二、信息技术教育</p> <p>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> <p>三、计算方法</p> <p>计算方法及程序实现 刘华莹. 科学出版社，2015</p>
083500	软件工程	<p>数据结构（C语言版），严蔚敏，吴伟民 著，清华大学出版社，2017年。</p> <p>复试参考书：</p> <p>一、软件工科</p> <p>1. 史济民. 软件工程：原理、方法与应用(第3版) [M]. 高等教育出版社，2010</p> <p>2. 郑人杰. 软件工程：实践者研究方法（原书第7版）[M]. 机械工业出版社，2011</p> <p>二、信息技术教育</p> <p>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> <p>三、计算方法</p> <p>计算方法及程序实现 刘华莹. 科学出版社，2015</p>
085400	电子信息（03：计算机技术，04：软件工程）	<p>数据结构（C语言版），严蔚敏，吴伟民 著，清华大学出版社，2017年。</p> <p>复试参考书：</p> <p>一、软件工科</p> <p>1. 史济民. 软件工程：原理、方法与应用(第3版) [M]. 高等教育出版社，2010</p> <p>2. 郑人杰. 软件工程：实践者研究方法（原书第7版）[M]. 机械工业出版社，2011</p> <p>二、信息技术教育</p> <p>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> <p>三、计算方法</p> <p>计算方法及程序实现 刘华莹. 科学出版社，2015</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，2021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>
125300	会计(MPAcc, 专业学位)	<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, 2021年;</p> <p>2. 《管理会计学》(第8版), 孙茂竹等, 中国人民大学出版社, 2018年;</p> <p>3. 《财务管理》, 财政部会计资格评价中心主编, 经济科学出版社, 2021年;</p> <p>4. 《审计学》(第一版), 薛大维等, 中国石化出版社, 2017年。</p>
125100	工商管理(MBA, 专业学位)	<p>(二) 复试科目:</p> <p>管理学: 周三多. 《管理学》第三版. 北京: 高等教育出版社. 2012年</p> <p>政治: 1. 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》</p> <p>2. 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》</p>
009物理与电子工程学院		
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>
085400	电子信息(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>
085400	电子信息(光学工程)	<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>
010数学与统计学院		
070100	数学	<p>(一) 初试科目</p> <p>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。</p> <p>2、《高等代数》, 林亚南主编, 高等教育出版社, 2013年。</p> <p>(二) 复试科目</p> <p>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。</p>

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. 《2022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		
030200	政治学	<p>中共党史: 1. 《中国共产党的七十年》，胡绳主编，中共党史出版社，1991年。2. 《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3、十三大以来党的历次代表大会报告。</p> <p>政治学原理: 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。2. 《政治学基础》(第三版)，王浦劬主编，北京大学出版社，2014年。</p>
035200	社会工作(专业学位)	<p>社会工作实务: 1. 全国社会工作者职业水平考试教材编委会编写. 社会工作实务(中级)[M]. 中国社会科学出版社, 2020</p> <p>2. 全国社会工作者职业水平考试教材编委会编写. 社会工作综合能力(中级)[M]. 中国社会科学出版社, 2020.</p> <p>社会工作原理: 1. 王思斌主编. 社会工作概论(第三版)[M]. 高等教育出版社, 2014. 2. 郑杭生主编. 社会学概论新修(第五版)[M]. 中国人民大学出版社, 2019.</p>
013 体育部		
0401Z2	体育教育学	<p>(一) 初试科目: 1. 《2022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</p> <p>2. 柳海民主编，《教育学原理》(第二版)，高等教育出版社，2019年</p> <p>3. 《学校体育学》，潘绍伟等著，高等教育出版社，2008。</p> <p>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。</p> <p>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, 2018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2018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. 《2022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>