

陕西理工大学2022年硕士研究生考试初

(备注:

| 一级学科 | 二级学科名称 | 初试参考书目 |
|-----------------|--|--|
| 0202 应用经济学 | _01生态经济学方向 _02区域经济学方向 _03产业经济学方向 | 819《西方经济学》(第2版上册+下册,马工程教材),《西方经济学》编写组,人民教育出版社、高等教育出版社,2019年9月版。 |
| 0305 马克思主义理论 | 030501 马克思主义基本原理 | 610《马克思主义基本原理概论》,高等教育出版社,2018年版。 810《思想政治教育学原理》(第二版),《思想政治教育学原理》编写组,高等教育出版社,2018年。(马工程教材) |
| | 030503 马克思主义中国化研究 | |
| | 030505 思想政治教育 | |
| 0501 中国语言文学 | 050101 文艺学 | 624《文学批评方法与案例》,邱运华主编,北京大学出版社,2015年版。 820《文学理论教程》(第五版),童庆炳主编,高等教育出版社,2015年版。 |
| | 050102 语言学及应用语言学 | 622《现代汉语》(增订第五版),黄伯荣主编,高等教育出版社,2011年版。 821《古代汉语》(校订重排本),王力主编,中华书局,2010年版。 |
| | 050103 汉语言文字学 | 622《现代汉语》(增订第五版),黄伯荣主编,高等教育出版社,2011年版。 821《古代汉语》(校订重排本),王力主编,中华书局,2010年版。 |
| | 050104 中国古典文献学 | 620《中国文学史》(第三版),袁行霈主编,高等教育出版社,2014年版。 821《古代汉语》,王力主编,中华书局,2010年版。 |
| | 050105 中国古代文学 | 620《中国文学史》(第三版),袁行霈主编,高等教育出版社,2014年版。 820《文学理论教程》(第五版),童庆炳编,高等教育出版社,2015年版。 |

| | | |
|-------------|---------------------|--|
| | 050106 中国现当代文学 | 621 《中国现代文学三十年》(修订本), 钱理群、温儒敏、吴福辉著, 北京大学出版社, 1998年版; 《中国当代文学史》, 洪子诚著, 北京大学出版社, 2010年版。 820 《文学理论教程》(第五版), 童庆炳主编, 高等教育出版社, 2015年版。 |
| | 050108 比较文学与世界文学 | 623 《外国文学史》(第三版), 郑克鲁主编, 高等教育出版社, 2015年版。 820 《文学理论教程》(第五版), 童庆炳主编, 高等教育出版社, 2015年版。 |
| 0702 物理学 | 070201 理论物理 | 839 电磁学: 《电磁学》, 梁灿彬, 高等教育出版社, 最新版。《电磁学》贾起民, 郑永令, 陈暨耀著, 陈暨耀(改编), 高等教育出版社, 最新版。光学: 《光学教程》, 姚启钧, 高等教育出版社, 最新版。 普通物理: 《普通物理学》(第七版, 上、下册), 程守洙等主编, 高等教育出版社, 2016年版或者最新版。 |
| | 070205 凝聚态物理 | |
| | 070208 无线电物理 | |
| 0703 化学 | 070301 无机化学 | 630 《无机化学》上册, 吉林大学 武汉大学 南开大学。 631 《物理化学》, 傅献彩, 沈文霞等编; 《物理化学》(第六版或第五版), 天津大学, 刘俊吉, 周亚平, 李松林等编。 632 《分析化学》上册, 华中师范大学; 《仪器分析》, 胡坪, 华东理工大学。 831 《有机化学》(第六版)上下册, 李景宁, 高等教育出版社。 |
| | 070302 分析化学 | |
| | 070303 有机化学 | |
| | 070304 物理化学 | |
| 0710 生物学 | 071001 植物学 | 640 《陈阅增普通生物学》, 吴湘钰主编, 高等教育出版社; 《普通生物学》, 顾德兴主编, 高等教育出版社。 840 《细胞生物学》(第3版), 翟中和、王喜忠、丁明孝主编, 高等教育出版社。 841 《生物化学简明教程》(第5版), 张丽萍, 杨建雄, 高等教育出版社。 |
| | 071002 动物学 | |
| | 071005 微生物学 | |
| | 071009 细胞生物学 | |

| | | |
|-----------------|---|---|
| | 071010 生物化学与分子生物学 | |
| 0832 食品科学与工程 | <ul style="list-style-type: none"> _01食品营养与健康 _02功能食品开发与评价 _03食品贮藏与加工 _04特色食品资源开发利用 | 842 《食品化学》，王璋等编，中国轻工业出版社，2014年版，增加“食品褐变”相关内容。 |
| 0802 机械工程 | <ul style="list-style-type: none"> _01智能制造及装备研究 _02产品数字化设计与性能分析 _03机电系统智能监测与控制研究 _04新能源器件与装备研究 | 850 《机械设计》（第九版），濮良贵、纪名刚主编，高等教育出版社。 |
| 0805 材料科学与工程 | <ul style="list-style-type: none"> _01材料的计算模拟与设计 _02材料微观结构与性能 _03纳米材料合成与表征 _04功能材料的开发与应用研究 _05复合材料的制备与应用研究 _06高强高韧材料开发与应用研究 _07材料成型工艺过程及控制 _08材料加工过程数值模拟 _09增材制造技术 | 859 《材料科学基础教程》（第三版），赵品、谢辅洲、孙振国，哈尔滨工业大学出版社，2009年版。 《材料科学基础》（第三版），胡庚祥、蔡珣、戎咏华，上海交通大学出版社，2010年版。 |

7、复试参考书目（学术型）

全日制与非全日制硕士研究生考试初、复试参考书目相同）

| 复试参考书目 | 同等学力及跨专业加试参考书目 |
|---|---|
| <p>《发展经济学》（马工程教材），《发展经济学》编写组，高等教育出版社，2019年8月版。</p> | <p>加试科目：经济思想史 《经济思想史》（第2版），张旭昆，中国人民大学出版社，2020年8月版。</p> |
| <p>《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。</p> | <p>加试科目：中国近现代史、政治经济学 《中国近现代史纲要》，马工程教材2018年版； 《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2018年版，4-5章。</p> |
| <p>《西方文论史》，马新国主编，高等教育出版社，2010年版。</p> | <p>加试科目：古代汉语、当代文学评论 《古代汉语》，王力主编，中华书局，2010年。 《中国现代文学三十年》（修订本），钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社，1998年；《中国当代文学史》，洪子诚著，北京大学出版社，2010年版。</p> |
| <p>《语言学纲要》，叶蜚声、王洪君主编，北京大学出版社，2010年版。</p> | |
| <p>《语言学纲要》，叶蜚声、王洪君主编，北京大学出版社，2010年版。</p> | |
| <p>《中国古典文献学》，张三夕主编，华中师范大学出版社，2007年版。</p> | |
| <p>《中国历代文学作品选》，朱东润主编，上海古籍出版社，2002年版；或《中国古代文学作品选》，郁贤皓编，高等教育出版社，2003年版。</p> | |

| | |
|---|--|
| <p>《文学批评方法与案例》，邱运华主编，北京大学出版社，2015年版。</p> | |
| <p>《比较文学概论》（修订版），陈惇、刘象愚主编，北京师范大学出版社，2008年版。</p> | |
| <p>《量子力学教程》，周世勋编，高等教育出版社，1979年版或者最新版。</p> | <p>加试科目：原子物理学 《原子物理学》，褚圣麟，高等教育出版社，2005或者最新版；《原子物理学》，杨福家，高等教育出版社，2005或者最新版。</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 吉林大学 武汉大学 南开大学《无机化学》上册。 2. 华中师范大学《分析化学》上册，华东理工大学胡坪《仪器分析》。 3. 李景宁，《有机化学》（第六版）上下册，高等教育出版社。 4. 傅献彩，沈文霞等编《物理化学》。 5. 许琼等，《无机化学实验》，科学出版社。 6. 北京师范大学，《无机化学实验》。 | |
| <p>《植物学》（第2版）上册，陆时万、冯志坚等编著，高等教育出版社；《植物学》（第2版）下册，吴国芳、徐祥生等编著，高等教育出版社。</p> | <p>在以下5门课程中5选2，不得与初试和复试科目重复： 普通生物学：《陈阅增普通生物学》，吴湘钰主编，高等教育出版社；《普通生物学》，顾德兴主编，高等教育出版社。 细胞生物学：《细胞生物学》（第3版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社。 生物化学：《生物化学简明教程》（第5版），张丽萍，杨建雄，高等教育出版社。 植物生理学：《植物生理学》，张立军编著，科学出版社。 生态学：《基础生态学》（第</p> |
| <p>《普通动物学》（第4版），刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社。</p> | |
| <p>《微生物学》（第8版），沈萍，陈向东主编，高等教育出版社。</p> | |
| <p>《生物化学简明教程》（第5版），张丽萍，杨建雄，高等教育出版社。</p> | |

| | |
|---|---|
| <p>《现代分子生物学》（第4版），朱玉贤等主编，高等教育出版社。</p> | <p>2版），牛翠娟，娄安如，孙儒泳等编著，高等教育出版社。</p> |
| <p>《食品工艺学》，夏文水主编，中国轻工业出版社。</p> | <p>加试科目：食品营养学 《食品营养学》，张泽生主编，中国轻工业出版社。</p> |
| <p>《机械原理》（第八版），孙桓、陈作模、葛文杰主编，高等教育出版社。 《机械制造技术基础》，何宁主编，高等教育出版社。 《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社。 《控制工程基础》（第二版），王积伟、吴振顺主编，高等教育出版社。</p> | <p>加试科目：工程力学、机械制图、控制工程基础任选两门，不得与初试和复试科目重复。 《工程力学》（第四版），北京科技大学、东北大学编，高等教育出版社。 《机械制图》（第五版），清华大学工程图学及计算机辅助设计教研室编，刘朝儒、高政一等主编，高等教育出版社。 《控制工程基础》（第二版），王积伟、吴振顺主编，高等教育出版社。</p> |
| <p>复合材料： (1)《复合材料》，冯小明等，重庆大学出版社，2007年版； (2)《复合材料》，吴人洁，天津大学出版社，2000年版。 材料成形技术基础： (1)《材料成形技术基础》（第2版），胡亚民，重庆大学出版社，2009年版。 (2)《材料成型基础》，曾珊珊、丁毅，化学工业出版社，2011年版。</p> | <p>跨专业加试科目：材料概论 (1)周达飞主编.《材料概论》.北京：化学工业出版社，2001. (2)冯端，师昌绪，刘治国.《材料科学导论》.北京：化学工业出版社，2002. 跨专业加试科目：材料成形工艺 (1)周述积.《材料成形工艺》.北京：机械工业出版社.2008. (2)胡亚明，冯小明，申荣华.《材料成形技术基础》（第2版）.重庆：重庆大学出版社，2008. 同等学力加试科目：机械工程材料 (1)杨瑞成等编.《机械工程材料》[M].北京：重庆大学出版，2016. 同等学力加试科目：材料力学性能 (1)刘瑞堂.《工程材料力学性能》[M].哈尔滨工业大学出版社，2013.</p> |