

## 2019年硕士研究生考试初、复试参考书目（学术型）

学术型	专业名称及代码	初试参考书目	复试参考书目	同等学力及跨专业加试参考书目
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，2015版。 810《思想政治教育学原理》，郑永廷主编，高等教育出版社，2016年6月第1版。	《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，2015版。	
	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。	《西方文论史》，马新国主编，高等教育出版社，2010年版。	《中国文化概论》，张岱年主编，北京师范大学出版社，2004年版；《西方文化概论》，方汉文主编，中国人民大学出版社，2010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。	《语言学纲要》，叶蜚声、王洪君主编，北京大学出版社，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。	《语言学纲要》，叶蜚声、王洪君主编，北京大学出版社，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。	《中国古典文献学》，张三夕主编，华中师范大学出版社，2007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。	《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。	
	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；《文学理论教程》（第五版），童庆炳主编，高等教育出版社，2015年版。	《文学批评方法与案例》，邱运华主编，北京大学出版社，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；《文学理论教程》（第五版），童庆炳主编，高等教育出版社，2015年版。	《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。	

0703 化学	070301 无机化学	630《无机化学》，王书民，周春生，张君才等编著，出版社：科学出版社。《无机化学(第3版)》，宋天佑，程鹏，徐家宁等编著，出版社：高等教育出版社。 830《物理化学(第5版)》，傅献彩，沈文霞等编著，出版社：高等教育出版社。《物理化学(第6版)》，刘俊吉，周亚平等编著，出版社：高等教育出版社。	《无机化学》，王书民，周春生，张君才等编著，出版社：科学出版社。《无机化学(第3版)》，宋天佑，程鹏，徐家宁等编著，出版社：高等教育出版社。《分析化学(第4版)》，华中师范大学，东北师范大学，陕西师范大学，北京师范大学等编著，出版社：高等教育出版社。《分析化学(第4版)》，武汉大学编著，出版社：高等教育出版社。 830《物理化学(第5版)》，傅献彩，沈文霞等编著，出版社：高等教育出版社。《物理化学(第6版)》，刘俊吉，周亚平等编著，出版社：高等教育出版社。《有机化学(第5版)》，李景宁，杨定乔等编著，出版社：高等教育出版社。《基础有机化学(第3版)》，刑其毅，裴伟伟等编著，出版社：高等教育出版社。《物理化学(第5版)》，傅献彩，沈文霞等编著，出版社：高等教育出版社。《物理化学(第6版)》，刘俊吉，周亚平等编著，出版社：高等教育出版社。	
	070302 分析化学	631《分析化学(第4版)》，华中师范大学，东北师范大学，陕西师范大学，北京师范大学等编著，出版社：高等教育出版社。 《分析化学(第4版)》，武汉大学编著，出版社：高等教育出版社。 830《物理化学(第5版)》，傅献彩，沈文霞等编著，出版社：高等教育出版社。《物理化学(第6版)》，刘俊吉，周亚平等编著，出版社：高等教育出版社。		
	070303 有机化学	632《有机化学(第5版)》，李景宁，杨定乔等编著，出版社：高等教育出版社。《基础有机化学(第3版)》，刑其毅，裴伟伟等编著，出版社：高等教育出版社。 830《物理化学(第6版)》，刘俊吉，周亚平等编著，出版社：高等教育出版社。		
	070304 物理化学	830《物理化学(第5版)》，傅献彩，沈文霞等编著，出版社：高等教育出版社。《物理化学(第6版)》，刘俊吉，周亚平等编著，出版社：高等教育出版社。 630《无机化学》，王书民，周春生，张君才等编著，出版社：科学出版社。《无机化学(第3版)》，宋天佑，程鹏，徐家宁等编著，出版社：高等教育出版社。		
0710 生物学	071001 植物学★(省级重点学科)	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3版)，罗纪盛等编，高等教育出版社。	《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。《普通动物学》(第4版)，刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社。 《微生物学》(第3版)，沈萍主编，高等教育出版社。 《生物化学简明教程》(第3版)，罗纪盛等编，高等教育出版社。 《现代分子生物学》(第3版)，朱玉贤等主编，高等教育出版社。	《植物生理学》，张立军编著，科学出版社。 《基础生态学》(第2版)，牛翠娟，娄安如，孙儒泳等编著，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	083201 食品科学	842《食品化学》，王璋等编，中国轻工业出版社，2014，增加“食品褐变”相关内容； 843《食品微生物学》（第三版），何国庆主编，中国农业大学出版社。	《食品化学》，王璋等编，中国轻工业出版社，2014，增加“食品褐变”相关内容； 《食品微生物学》（第三版），何国庆主编，中国农业大学出版社。	《食品营养学》，张忠，李凤林，余蕾主编，中国纺织出版社，2017；《食品化学》，王璋等编，中国轻工业出版社，2014，增加“食品褐变”相关内容；《食品微生物学》（第三版），何国庆主编，中国农业大学出版社；《食品生物化学》（第二版）宁正祥、赵谋明编著，华南理工大学出版社。
	083202 农产品加工与贮藏工程			
0802 机械工程	080201 机械制造及其自动化	850《机械设计》（第八版），濮良贵、纪名刚主编，高等教育出版社；851《机械制造技术基础》，何宁主编，高等教育出版社或《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社。	《机械原理》（第七版），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，高等教育出版社或《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社。	《工程力学》（第二版），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。《机械制图习题集》（第四版），清华大学工程图学及计算机辅助设计教研室编，许纪旻、高政一、刘朝儒等主编，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
	080202 机械电子工程			
0805 材料科学与工程	080203 机械设计及理论			
	080204 车辆工程			
0805 材料科学与工程	080501 材料物理与化学	860材料科学基础参考书目： （1）赵品，谢辅洲，孙振国. 材料科学基础教程（第三版）。哈尔滨：哈尔滨工业大学出版社，2009。（2）胡庚祥，蔡珣，戎咏华. 材料科学基础（第三版）。上海：上海交通大学出版社，2010。	复合材料参考书目： （1）冯小明等. 《复合材料》。重庆：重庆大学出版社，2007。 （2）吴人洁. 《复合材料》。天津：天津大学出版社，2000。 材料成形技术基础参考书： （1）胡亚民. 材料成形技术基础（第2版）。重庆：重庆大学出版社，2009。 （2）邢建东 陈金德. 材料成形技术基础. 北京：机械工业出版社，2010。	材料概论参考书： （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。（3）顾家琳，杨志刚，邓海金，曾照强. 《材料科学与工程概论》。北京：清华大学出版社，2005。（4）李俊寿主编. 《新材料概论》。北京：国防工业出版社，2004。 材料成形工艺参考书： （1）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，2000。
	080502 材料学	861硅酸盐物理化学参考书目： （1）陆佩文主编. 无机材料科学基础（硅酸盐物理化学）[M]。武汉：武汉理工大学出版社，2005。 （2）宋晓岚，黄学辉. 无机材料科学基础[M]。北京：化学工业出版社，2005。 （3）胡志强主编. 无机材料科学基础教程[M]。武汉：武汉理工大		

<p>080503 材料加工工程</p>	<p>学出版社, 2011. 862有机化学参考书目: (1) 李艳梅, 赵圣印, 王兰英, 有机化学(第2版), 科学出版社, 2015. (2) 徐寿昌. 有机化学. 高等教育出版社. 1993.</p>	<p>工业出版社, 2012. (3) 曾珊珊, 丁毅. 材料成型基础. 北京: 化学工业出版社, 2011.</p>	<p>工业出版社, 2008. (2) 周述积. 材料成形工艺. 北京: 机械工业出版社. 2008. 机械工程材料参考书: 杨瑞成等编. 机械工程材料[M]. 北京: 重庆大学出版社, 2016. 材料力学性能参考书: 刘瑞堂. 工程材料力学性能[M]. 哈尔滨工</p>
--------------------------	--	---	---