

东华大学 2022 年硕士研究生初试科目参考书目

*在复习备考时，应全面复习，参考书目、复习大纲仅供参考。

科目代码	科目名称	参考书目
-	无	第三单元无考试科目
--	无	第四单元无考试科目
101	思想政治理论	全国统考科目
199	管理类综合能力	全国联考科目
201	英语（一）	全国统考科目
202	俄语	全国统考科目
203	日语	全国统考科目
204	英语（二）	全国统考科目
211	翻译硕士英语	《全国英语专业八级考纲》 《英语写作手册》，丁往道编，北京外语教学与研究出版社。
213	翻译硕士日语	《新编日语》1-4册，周平、陈小芬编，上海外语教育出版社； 《新日本语教程》（初级/中级/高级6册），张厚泉、钱晓波编，人民教育出版社； 《日语综合教程》（第六册），陈小芬，上海外语教育出版社，2006版； 《日语综合教程》（第七册），季林根，上海外语教育出版社，2011版。
256	法语（二外）	《新公共法语》初级教程，吴贤良编，上海外语教育出版社； 《新公共法语》中级教程，吴贤良编，上海外语教育出版社。

257	德语（二外）	《新编大学德语》（第二版）第1-2册，朱建华、陆伸主编，外语教学与研究出版社2010、2011年版； 《交际德语教程》A1（第二版），(德)冯克//库恩著，上海外语教育出版社2016年版。
301	数学（一）	全国统考科目
302	数学（二）	全国统考科目
303	数学（三）	全国统考科目
334	新闻与传播专业综合能力	《新闻采访与写作》，《新闻采访与写作》编写组著，高等教育出版社，2019年版（马工程教材）； 《新闻编辑教程》张子让著，复旦大学出版社，2010年版； 《当代新闻评论教程》（第五版），丁法章著，复旦大学出版社，2019年版； 《公共关系学》（第二版），胡百精著，中国人民大学出版社，2018年版； 《广告学概论》，《广告学概论》编写组，高等教育出版社，2018年版（马工程教材）； 《传媒经营管理新论》谭云明编，北京大学出版社，2014年版； 《网络传播概论》（第四版）彭兰著，中国人民大学出版社，2017年版。
337	工业设计工程	《工业设计概论》(第二版)，程能林主编，机械工业出版社。
338	生物化学	《生物化学》（第三版）（上、下册）王镜岩，高等教育出版社，2002年版。

357	英语翻译基础	《英汉翻译基础教程》，穆雷主编，高等教育出版社，2008； 《汉英翻译基础教程》，陈科芳主编，高等教育出版社，2008； 《中国译学理论史稿》，陈福康著，上海外语教育出版社，2002； 《新编英汉、汉英国际贸易词典》，王友明主编，首都经济贸易大学出版社，2011。
359	日语翻译基础	《新编日汉翻译教程》，梁传宝、高宁编著，上海外语教育出版社，2001版； 《新编汉日翻译教程》，高宁、杜勤编著，上海外语教育出版社，2003版。
431	金融学综合	《货币金融学》（第四版），戴国强，上海财经大学出版社2018年； 《公司理财精要》，罗斯，机械工业出版社2014年； 《公司理财》（第三版），陈雨露，高等教育出版社2014年。
432	统计学	《概率论与数理统计》，东华大学概率统计教研组，高等教育出版社，2017。
434	国际商务专业基础	《国际商务》（第3版），王炜瀚、王健等编著，机械工业出版社，2019年版。
440	新闻与传播专业基础	《新闻学概论》，《新闻学概论》编写组，高等教育出版社，2020年版（马工程教材）； 《马克思主义新闻经典教程》，童兵著，复旦大学出版社，2012年版； 《传播学教程》，郭庆光著，中国人民大学出版社，2011年版； 《中国新闻传播史》（第三版），方汉奇著，中国人民大学出版社，2014年版； 《新闻传播法规与职业道德教程》，黄瑚著，复旦大学出版社，2017年版。

448	汉语写作与百科知识	《实用汉语语法与修辞》，杨月蓉主编，西南师范大学出版社，1999版； 《中国思想史》（第2版），《中国思想史》编写组编，高等教育出版社，2018版； 《自然科学史十二讲》，卢晓江著，中国轻工业出版社，2007版。
601	数学分析	《数学分析》（上、下），华东师范大学数学系编，高等教育出版社2011年第四版。
603	自命题数学	《微积分》第三版，同济大学编写，高等教育出版社。
618	综合英语	《全国英语专业八级考纲》 《英语写作手册》，丁往道编，北京外语教学与研究出版社。
619	设计理论	《艺术设计概论》，李砚祖，湖北美术出版社2009版。
620	艺术学概论	《艺术概论》，王宏建，文化艺术出版社，2010年出版。
621	美术理论	《美术概论》邓福星著，上海人民美术出版社，2009年出版。
622	物理化学	《物理化学》（第五版）（上、下册），南京大学傅献彩等编，高等教育出版社。
626	综合日语	《日本语》，金田一春彦著，皮细庚译，华东理工大学出版社，2017年版； 《综合日语》（第1-4册），彭广陆，守屋三千代，北京大学出版社，2007年版； 《日语综合教程》（第六册），陈小芬，上海外语教育出版社，2006年版； 《日语综合教程》（第七册），季林根，上海外语教育出版社，2011年版； 《新编日语泛读教程》（第1-4册），皮细庚，张厚泉，华东师范大学出版社，2013年版； 历年日语专业八级试题。

627	中国化的马克思主义理论	《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； 《邓小平文选》第3卷，人民出版社，1993年版； 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，学习出版社、人民出版社，2019年版。
628	科学技术史	《科学技术史》（第2版），王玉仓，中国人民大学出版社，2004年； 《中国科技十二讲》，杨小明、张怡，重庆出版社2007年版； 《天文史话》，邓可卉编著，上海科学技术文献出版社2019年版。
629	行政管理学	《行政管理学》（第六版），夏书章主编，中山大学出版社、高等教育出版社，2018年5月； 《行政管理学》（第四版），郭小聪主编，中国人民大学出版社，2016年； 《行政管理学》（第三版），丁煌主编，首都经济贸易大学出版社，2016年。
630	新闻传播理论与历史	《新闻学概论》，《新闻学概论》编写组著，高等教育出版社，2011年版（马工程教材）； 《马克思主义新闻经典教程》，童兵著，复旦大学出版社，2009年版； 《传播学教程》，郭庆光著，中国人民大学出版社，2011年版； 《中国新闻传播史》（第三版），方汉奇著，中国人民大学出版社，2014年版； 《新闻传播法规与职业道德教程》，黄瑚著，复旦大学出版社，2017年版。
631	中国史综合	《中国古代史》朱绍侯等主编福建人民出版社； 《中国近代史》（第4版）李侃等著中华书局； 《中国现代史》王桧林主编北京师范大学出版社。

633	量子力学	钱伯初：《量子力学》（第一版）高等教育出版社，2006年。
641	分子生物学	《现代分子生物学》，朱玉贤，李毅，郑晓峰，高等教育出版社出版，第三版。
801	科学技术哲学	《科学技术哲学》，刘大椿，高等教育出版社，2019年。
802	运筹学	《运筹学教程》（第5版），胡运权等编，清华大学出版社，2018年7月版； 《运筹学》（原书第2版），罗纳德 L.拉丁(Ronald L.Rardin)著;肖勇波,梁湧译，机械工业出版社，2018年6月出版。
803	西方经济学	《西方经济学》（第五版），高鸿业，中国人民大学出版社2011年版。
806	管理学原理	《管理学》，《管理学》编写组著，高等教育出版社，2019年第一版(马工程教材)。
807	英语语言文学与翻译	《新编简明语言学教程》，戴炜栋、何兆熊，上海外语教育出版社； Linguistics: An Introduction. Andrew Radford, Martin Atkinson, David Britain, Harald Clahsen, Andrew Spencer. Cambridge: CUP; 《英国文学简史》，John Peck & Michael Coyle著，王守仁导读，高等教育出版社，2010； 《美国文学简史》（第三版），常耀信著，南开大学出版社，2008； 《英汉翻译基础教程》，穆雷主编，高等教育出版社，2008； 《汉英翻译基础教程》，陈科芳主编，高等教育出版社，2008。
808	服装结构与设计与服装材料	《服装结构设计》，张文斌，中国纺织出版社，2006年版； 《服装材料学》，王革辉，中国纺织出版社，2010年版； 《女装结构设计（上）》，张向辉、于晓坤编著，东华大学出版社，2013年版； 《女装结构设计（下）》，王建萍编著，东华大学出版社，2010年版； 《服装结构平面解析》，刘咏梅著，东华大学出版社，2010年版。

809	设计史	《设计史》（上下），朱铭、荆雷，山东美术出版社，2004年版。
811	高等代数	《高等代数》，北京大学数学系编，高等教育出版社2010年第三版。
815	机械工程材料	《工程材料及机械制造基础》(I)工程材料(第三版)，戴枝荣，高等教育出版社，2014。
818	高分子物理及化学	《高分子化学》，潘祖仁编，化学工业出版社，2011年版； 《高分子物理学》（第三版）何曼君编著，复旦大学出版社； 《高分子物理学习指导语习题》马敬红编著，东华大学出版社。
819	有机化学	《基础有机化学》上、下册（第三版），邢其毅等编，高等教育出版社。
821	高分子材料成型原理	《高分子材料加工原理（第3版）》（沈新元主编），中国纺织出版社，2014年12月出版。
822	材料科学基础	《材料科学与工程基础》，赵长生顾宜，化学工业出版社，2019年，第三版。
824	自动控制理论	《现代控制理论》刘豹，唐万生主编，机械工业出版社，第三版，2006； 《自动控制原理》(第五版)，胡寿松，科学出版社，2007； 《工程控制基础》，田作华，清华大学出版社，2007。
825	电路原理	《电路》（第五版），原著：邱关源，修订：罗先觉，高等教育出版社2006年5月。
827	传热学	《传热学》（第四版），杨世铭、陶文铨，高等教育出版社，2007年； 《传热学》，苏亚欣，华中科技大学出版社，2009年。

833	纺织材料学	《纺织材料学》(第二版), 于伟东主编, 中国纺织出版社, 2018年。
835	政治学原理	《政治学概论(第二版)》, 孙关宏等编, 复旦大学出版社, 2008年。
836	信号与系统	《信号与线性系统(第五版)》, 管致中, 夏恭恪, 孟桥, 北京: 高等教育出版社, 2017; 《信号与线性系统》白恩健, 吴贇等, 北京: 电子工业出版社, 2019。
840	日本语言与文化	《日语概说》, 皮细庚, 上海外语教育出版社新版; 《日本语》(翻译版: 《日语概说》), 金田一春彦(潘钧译彭广陆校), 岩波书店(北京大学出版社); 《日本近代文学史》, 谭晶华, 上海外语教育出版社(2010年版); 《日本文化概论》, 韩立红, 南开大学出版社(2003年版)。
842	无机非金属材料物理化学	《无机材料科学基础》(硅酸盐物理化学), 重排版, 陆佩文主编, 武汉理工大学出版社, 1996年; 《无机材料科学基础教程》, 胡志强, 化学工业出版社, 2011。
848	生物化学(自命题)	《生物化学》(上、下册第4版), 朱圣庚, 徐长法编, 高等教育出版社, 2017年版。
849	环境学	《环境学》, 左玉辉主编, 高等教育出版社, 2010年。
850	环境生物技术	《环境生物技术》, 周少奇主编, 科学出版社, 2003年。
851	土力学	《土力学》(第四版), 东南大学、浙江大学、湖南大学、苏州大学四校合编, 中国建筑工业出版社, 2016。

852	设计表达	《设计表达》，刘振生，清华大学出版社，2005年。
854	计算机及软件 工程专业基础 综合	《数据结构(C语言版)》，严蔚敏编，清华大学出版社； 《数据库系统教程（第3版）》，施伯乐、丁宝康、汪卫编著，高等教育出版社。
855	污染控制工程	《水污染控制工程》下册，高廷耀等主编，高等教育出版社，2007年； 《大气污染控制工程》，郝吉明，高等教育出版社，2010； 《固体废物处理与处置》，李登新，中国环境出版社，2014。
857	染整工艺原理 (2)	《染整工艺与原理》下册，赵涛编，中国纺织出版社2009年版； 《染料化学》，何瑾馨编，中国纺织出版社2009年版； 注：《染整工艺与原理》(下册)与《染料化学》各占50%。
859	无机化学	《无机化学》(第五版)，大连理工大学，高等教育出版社。
860	分析化学	《分析化学》(第五版)(上、下册)，武汉大学主编，高等教育出版社出版。
861	普通物理学	《普通物理学》，程守洙等，高等教育出版社2016年第7版。
862	应用光学	《应用光学》第4版，张以谟主编，北京电子工业出版社。
865	马克思主义基 本原理	《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2018年版； 《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》，人民出版社，2017年版。

866	新闻传播实务	<p>《新闻采访与写作》，《新闻采访与写作》编写组著，高等教育出版社，2019年版（马工程教材）；</p> <p>《新闻编辑教程》，张子让著，复旦大学出版社，2010年版；</p> <p>《当代新闻评论教程》（第五版），丁法章著，复旦大学出版社，2019年版；</p> <p>《公共关系学》（第二版），胡百精著，中国人民大学出版社，2018年版；</p> <p>《广告学概论》，《广告学概论》编写组，高等教育出版社，2018年版（马工程教材）；</p> <p>《传媒经营管理新论》谭云明编，北京大学出版社，2014年版。</p>
867	基础微生物学	《微生物学教程》，周德庆编，高等教育出版社出版，第三版（2011年）。
869	水力学	《水力学》（第二版）张维佳，中国建筑工业出版社，2015。
870	材料力学	《材料力学I, II》，刘鸿文主编，2017年7月第六版。
871	设计素描	《设计素描》，田敬、韩凤元，河北美术出版社2003版。
872	素描	素描造型的大学相关教材
873	机械工程基础	<p>A卷、B卷、C卷满分均为150分，任选其一即可。</p> <p>A卷参考书目：《机械原理》（第八版），孙桓，高等教育出版社，2017；</p> <p>《机械原理学习指导及习题集》，孙志宏主编，东华大学出版社，2021。</p> <p>B卷参考书目：《机械制造技术基础》（第三版），李蓓智，上海科技出版社，2018；</p> <p>《机械制造技术基础》（第三版），于骏一，邹青等，机械工业出版社，2012。</p> <p>C卷参考书目：《单片机原理及接口技术》，胡健主编，机械工业出版社，2011。</p>
874	有机化学基础	《有机化学》（第六版），天津大学有机化学教研室赵温涛等编，高等教育出版社，2019.8。