

东北大学 2022 年硕士研究生初试自命题科目参考书目整理		
科目编号	考试科目名称	参考书目
613	宪法学	许崇德、胡锦光, 宪法(第六版), 中国人民大学出版社, 2018 年。
617	管理学基础	娄成武、魏淑艳, 现代管理学原理(第三版), 中国人民大学出版社, 2012 年。
805	诉讼法学(刑 诉与民诉)	陈光中主编, 刑事诉讼法(第六版), 北京大学出版社、高等教育出版社, 2016.
		江伟主编, 民事诉讼法(第八版), 中国人民大学出版社, 2018.
811	公共经济学	黄恒学等编著. 公共经济学(第二版), 北京大学出版社, 2009。
432	统计学	1. 贾俊平, 何晓群, 金勇进, 《统计学》(第 7 版)。中国人民大学出版社, 2018, 中国, 北京。
		2. 茹诗松, 程依明, 濮晓龙, 概率论与数理统计教程(第 3 版)。高等教育出版社, 2019, 中国, 北京。
618	数学分析	欧阳光中、朱学炎、金福临、陈传璋等, 数学分析(上、下册), 第四版, 高等教育

		出版社, 2018 年 8 月
619	量子力学	《量子力学概论(翻译版)原书第 2 版 INTRODUCTION TO QUANTUM MECHANICS》, (美) DAVID J. GRIFFITHS 著 贾瑜 胡行 李玉晓 译, 机械工业出版社, 2009.
620	分析化学	武汉大学主编. 分析化学(上册) (第五版), 高等教育出版社, 2006.
		朱明华编著. 仪器分析(第四版), 高等教育出版社, 2008.
814	高等代数	北京大学数学系前代数小组编, 王萼芳, 石生明修订, 高等代数(第五版), 高等教育出版社, 2020 年 5 月。
816	普通物理	马文蔚 等. 物理学(第六版), 高等教育出版社, 2014 年。
		练习册: 吴天刚, 杨桂娟. 新编基础物理学(第二版)习题分析与解答, 科学出版社, 2016 年.
817	物理化学	傅献彩, 沈文霞, 姚天扬, 侯文华 编, 物理化学(第五版, 上册), 高等教育出版社, 2005.

		傅献彩, 沈文霞, 姚天扬, 侯文华 编, 物理化学(第五版, 下册), 高等教育出版社, 2006.
821	材料力学	刘鸿文等编著. 《材料力学》上下册, 高等教育出版社, 2017.
		孙训芳等编著. 《材料力学》上下册, 高等教育出版社, 2019.
823	无机化学	《无机化学》(第2版), 张霞 孙挺主编, 冶金工业出版社, 2015年8月。
824	机械工程理论基础(含机械原理和机械设计)	1. 李树军, 机械原理. 北京: 科学出版社. 2009
		2. 王丹, 等. 机械原理学习指导与习题解答. 北京: 科学出版社. 2009
		3. 孙志礼, 等, 机械设计(第二版), 北京: 科学出版社, 2015年
		4. 修世超, 等, 机械设计习题与解析(第二版), 北京: 科学出版社, 2015年
826	热工学	陈夥、吴味隆等, 热工学(第三版)(第一篇 热工理论基础), 高等教育出版社, 2004年11月。
822	材料科学基础	1. 胡赓祥、蔡珣、戎咏华, 材料科学基础(第三版), 上海交通大学出版社, 2010

		年。 2. 李见, 材料科学基础, 冶金工业出版社, 2000 年。
835	金属学与热处理	《金属学与热处理原理（第 3 版）》, 崔忠圻, 刘北兴编, 哈尔滨工业大学出版社, 2017 年
838	电路原理	电路原理(第 4 版), 李华、吴建华、王安娜, 机械工业出版社, 2020 年 8 月。
839	自动控制原理及过程控制	1. 王建辉、顾树生, 自动控制原理（第 2 版）, 清华大学出版社, 2014 年 4 月。 2. 王福利, 控制系统分析与设计——过程控制系统, 清华大学出版社, 2014 年 1 月。
840	数字电子技术	李景宏等编著, 数字逻辑与数字系统（第 5 版）, 电子工业出版社, 2017 年 9 月。
843	结构力学与土力学综合	1. 李廉锟, 《结构力学》, 高等教育出版社, 第 6 版 2. 陈希哲、叶青编著, 《土力学地基基础》, 清华大学出版社, 第 5 版, 2013 年
844	测量学	潘正风, 程效军等编著的《数字测图原理与方法》, 武汉大学出版社, 2009 年出版。
845	普通地质学	舒良树编著. 普通地质学, 第三版, 地质出版社, 2010 年.

847	矿山岩体力学	1. 蔡美峰. 《岩石力学与工程》(第二版), 科学出版社, 2018 2. 赵文. 《岩石力学》, 中南大学出版社, 2010.
848	矿物分选化学基础	1. 王淑兰, 物理化学(第4版), 冶金工业出版社, 2013年1月; 2. 天津大学无机化学教研室, 大学化学, 高等教育出版社, 2014年8月; 3. 陈宏博, 有机化学(第四版), 大连理工大学出版社, 2015年1月。
849	系统安全工程与防火防爆综合	1. 陈宝智, 系统安全评价与预测(第2版), 冶金工业出版社, 2011 2. 霍然, 杨振宏, 柳静献, 火灾爆炸预防控制工程学, 机械工业出版社, 2007
850	环境工程原理	胡洪营等编著。环境工程原理(第三版), 高等教育出版社, 2015.
434	国际商务专业基础	王炜瀚、王健等编著, 国际商务(第3版), 机械工业出版社, 2019年。
851	微观经济学	高鸿业, 西方经济学(微观部分·第七版), 中国人民大学出版社, 2018年1月。

852	运筹学	《运筹学》教材编写组,运筹学,2012年9月第4版,清华大学出版社。
853	管理学	周三多、陈传明、刘子馨、贾良定编著,管理学——原理与方法(第七版),复旦大学出版社,2018年06月。
857	生物医学工程基础(含数据结构和模拟电子)	1. 严蔚敏, 吴伟民. 数据结构(C语言版), 清华大学出版社, 2006年10月。 2. 李晶皎, 王文辉编著. 电路与电子学(第5版), 电子工业出版社, 2018年.
858	C语言程序设计与数据结构	1. 李周芳译《标准C程序设计》(第7版), 清华大学出版社 2017.07 2. 严蔚敏, 吴伟民编著《数据结构》(C语言版) 清华大学出版社 2018.06
346	体育综合	1. 《教学论》(第二版), 李秉德主编, 人民教育出版社, 2001年; 2. 《运动训练学》(第二版), 田麦久主编, 高等教育出版社, 2017年4月; 3. 《体育社会学》(第四版), 卢元镇主编, 高等教育出版社, 2018年8月;

625	体育学综合基础	1. 《教育学》（第七版），王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2016年6月； 2. 《体育社会学》（第四版），卢元镇主编，高等教育出版社，2018年8月； 3. 《体育概论》（第二版），杨文轩、陈琦主编，高等教育出版社，2013年8月。
211	翻译硕士英语	张汉熙，高级英语（第一册）（第二册），外语教学与研究出版社，2017年7月。
213	翻译硕士日语	1. 《高级日语-精读篇（一、二）》，王秋菊，北京大学出版社，2011年； 2. 《日汉翻译方法》，陶振孝，外语教学与研究出版社，2011年。
240	二外德语	1. 朱建华，新编大学德语 1. 北京：外语教学与研究出版社，2010. 年第二版 2. 朱建华，新编大学德语 2. 北京：外语教学与研究出版社，2011 年第二版
241	二外法语	1. 李志清，周林飞. 新大学法语 1 （第二版），北京：高等教育出版社，2015 年. 2. 李志清，柳利. 新大学法语 2 （第二版），北京：高等教育出版社，2016 年.
242	二外英语	1. 赵雯. 新通用大学英语 1 综合教程（第二版）. 高等教育出版社，2018 年.

		2. 赵雯. 新通用大学英语 2 综合教程 (第二版). 高等教育出版社, 2018 年. 3. 赵雯. 新通用大学英语 3 综合教程 (第二版). 高等教育出版社, 2018 年.
243	二外俄语	1. 史铁强, 《大学俄语》1 册, 外语教学与研究出版社, 2020 年 3 月。
		2. 史铁强, 《大学俄语》2 册, 外语教学与研究出版社, 2020 年 2 月。
		3. 史铁强, 《大学俄语》3 册, 外语教学与研究出版社, 2010 年 8 月。
244	二外日语	光村图书出版株式会社《新版中日交流标准日本语 (第二版) (初级上下册、中级上册)》人民教育出版社, 初级上下册出版时间: 2013 年 12 月, 中级上册出版时间: 2014 年 6 月。
357	英语翻译基础	1. 杨士焯, 英汉翻译教程 (第二版), 北京大学出版社, 2011 年 3 月。
		2. 陈宏薇, 李亚丹, 新编汉英翻译教程 (第二版), 上海外语教育出版社, 2013 年 4 月。
		3. 叶子南, 高级英汉翻译理论与实践 (第四版), 清华大学出版, 2020 年 5 月。

359	日语翻译基础	1. 陈岩:《日语笔译实务（三级）》，外文出版社，2019 年； 2. 谭晶华:《全国翻译专业资格水平考试教材 日语笔译综合能力 3 级》外文出版社，2010 年； 3. 人民网（日文版）。 http://j.people.com.cn/
448	汉语写作与百科知识	1. 叶朗, 朱良志, 中国文化读本（第二版）, 外语教学与研究出版社, 2016 年 3 月。 2. 陶嘉炜, 中国文化概要（第二版）, 北京大学出版社, 2015 年 7 月。
626	基础英语	1. 张汉熙. 高级英语（第三版）. 北京: 外语教学与研究出版社, 2017 年. 2. 杨士焯. 英汉翻译教程（第二版）. 北京: 北京大学出版社, 2011 年. 3. 王俊生, 刘佩富. 最新英美概况. 北京: 外语教学与研究出版社, 2012 年.
627	基础日语	王秋菊等主编《高级日语 精读篇（一、二）》、北京大学出版、2011 年。
628	基础俄语	1. 史铁强, 《大学俄语》5 册, 外语教学与研究出版社, 2011 年 8 月。

		2. 史铁强, 《大学俄语》6册, 外语教学与研究出版社, 2012年2月。 3. 史铁强, 《大学俄语》7册, 外语教学与研究出版社, 2013年7月。
632	基础德语	1. 梁敏, 当代大学德语(1-4), 外语教研出版社, 2006年。 2. 王京平, 新德汉翻译教程, 上海外语教育出版社, 2008年。 3. 蔡幼生, 陈晓春, 高级德语 Einblick 1, 上海外语教育出版社, 2014年。 4. 陈琦, 李崇艺, 孙瑜, 德语专业八级应试全攻略, 同济大学出版社, 2014年。
859	综合英语	1. 刘意青, 刘昊. 简明英国文学史. 北京: 外语教学与研究出版社, 2008年. 2. 童明. 美国文学史. 北京: 外语教学与研究出版社, 2008年. 3. 胡壮麟. 语言学教程(第五版). 北京: 北京大学出版社, 2017年4月. 4. George Yule. 语言研究(第二版). 北京: 外语教学与研究出版社, 剑桥大学出版社, 2000年8月.

860	综合俄语	<ol style="list-style-type: none"> 1. 张家骅, 新时代俄语通论(下册), 商务印书馆, 2006年12月。 2. 任光宣, 俄罗斯文学史, 北京大学出版社, 2014年7月。 3. 房晶等, 俄罗斯概况, 中国石化出版社, 2016年9月。
861	综合日语	<ol style="list-style-type: none"> 1. 关立丹《日本古典文学史》、北京语言大学出版社、2013年6月。 2. 叶渭渠《20世纪日本文学史》、青岛出版社、2014年1月。 3. 翟东娜《日语语言学》、高等教育出版社、2006年5月。 4. 王秋菊《原典 日本文化论》、北京大学出版社、2015年3月。
867	综合德语	<ol style="list-style-type: none"> 1. 王京平. 德语语言学教程. 北京: 外语教学与研究出版社, 2018. 2. 过文英. 德国概况. 上海: 上海外语教育出版社, 2009. 3. 威廉·格斯曼. 德国文化简史. 广西: 广西师范大学出版社, 2017.
629	艺术设计概论	凌继尧, 艺术设计概论, 北京大学出版社, 2012年4月。

630	和声与作品分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 伊·斯波索宾、伊·杜波夫斯基、斯·叶甫谢耶夫、符·索科洛夫, 和声学教程 (增订重译版), 人民音乐出版社, 2008 年 3 月。 2. 吴式锴, 和声分析 351 例, 世界图书出版公司, 2000 年 10 月。 3. 吴祖强, 曲式与作品分析 (修订版), 人民音乐出版社, 2015 年 11 月。 4. 高为杰、陈丹布, 曲式分析基础教程 (第 3 版), 高等教育出版社, 2021 年 1 月。
633	艺术学基本理论	<ol style="list-style-type: none"> 1、《艺术概论》，张伟、宋伟主编，北京大学出版社，2020 年版。 2、《艺术学通论》，彭锋著，北京大学出版社，2015 年版。 3、《文艺美学辞典》，王向峰主编，辽宁大学出版社，1987 年版。 4、《艺术学关键词》，李建盛著，北京师范大学出版社，2007 年版。
862	中、西音乐史	<ol style="list-style-type: none"> 1. 于润洋编著. 西方音乐通史 (修订版), 上海音乐出版社, 2016. 2. 陈秉义著. 中国音乐通史概述 (第三版), 西南师范大学出版社, 2013.

		3. 汪毓和著. 中国近现代音乐史（第三版），人民音乐出版社，2009.
863	艺术设计史	王受之，世界现代设计史（第二版），中国青年出版社，2015年12月。
864	美学史与艺术史论	1、《西方美学史》上下册，朱光潜著，人民文学出版社，1979年版。
		2、《中国美学史》第二版，马工程教材编写组，高等教育出版社，2018年版。
		3、《西方艺术史学史》，陈平著，北京大学出版社，2020年版。
		4、《20世纪西方美学》，周宪著，高等教育出版社，2004年版。
		5、《中国现当代艺术学史》上册，夏燕靖著，南京大学出版社，2011年版。
621	普通生物学	吴相钰主编，陈阅增普通生物学（第4版）高等教育出版社，2014.
820	微生物学	周德庆，微生物学教程（第四版），高等教育出版社，2020年
865	细胞生物学	《细胞生物学》丁明孝、王喜忠、张传茂、陈建国主编，高等教育出版社出版，2020年第五版

501	建筑设计	1. 《建筑空间组合论》，彭一刚，中国建筑工业出版社； 2. 《建筑设计资料集》（第三版），中国建筑工业出版社。
623	建筑历史与构造	1. 《建筑构造设计》（上下册）（第二版），杨维菊主编，中国建筑工业出版社。
		2. 《中国建筑史》（第七版），潘谷西主编，中国建筑工业出版社。
		3. 《中国古代建筑历史图说》（第一版），侯幼彬、李婉贞编，中国建筑工业出版社。
		4. 《外国建筑史》（第四版），陈志华编著，中国建筑工业出版社。
		5. 《外国近现代建筑史》（第二版），罗小未主编，中国建筑工业出版社。
		6. 《外国建筑历史图说》，刘松茯编著，中国建筑工业出版社。
624	城市规划原理	城市规划原理（第四版），吴志强，李德华，中国建筑工业出版社，2010。
868	城乡规划基础	1. 中国城市建设史（第三版），董鉴泓，中国建筑工业出版社，2007；
		2. 外国城市建设史，沈玉麟，中国建筑工业出版社，1989年版；

		3. 区域分析与区域规划（第二版），崔功豪，魏清泉，刘科伟，高等教育出版社，2006。
612	哲学原理	1. 《马克思主义哲学原理》，陈先达、杨耕主编，中国人民大学出版社，最新版。
		2. 《西方哲学简史》，赵敦华，北京大学出版社，2012年版
615	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理》，本书编写组，高等教育出版社，2021年最新版本。
800	自然辩证法	<p>(任选一本即可)：</p> <p>《自然辩证法概论》，陈凡，人民教育出版社，2010年。</p> <p>《自然辩证法概论》，陈凡，辽宁大学出版社，2014年。</p>
807	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	1. 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，本书编写组，高等教育出版社，2021年最新版本。
		2. 习近平总书记系列重要讲话。

	概论	
831	普通化学	马家举主编, 普通化学(第二版), 化学工业出版社, 2012.5
832	冶金物理化学	沈峰满编著, 冶金物理化学, 高等教育出版社, 2017年
833	化工原理	张廷安等编著. 化工原理简明教程, 冶金工业出版社, 2020年
834	传热学	陶文铨 编著, 传热学(第五版), 高等教育出版社, 2019年7月.
841	通信专业基础	1. 季策、蒋定德、宋清阳、于尧编著, 信号与线性系统分析(第一版), 科学出版社, 2018年11月。
		2. 郑君里、应启珩、杨为理编著, 信号与系统(第三版), 高等教育出版社, 2011年3月。
		3. 樊昌信、曹丽娜编著, 通信原理(第七版), 国防工业出版社, 2012年11月。
842	计算机专业基础	(一) 数据结构 严蔚敏等: 数据结构, 清华大学出版社, 2018年

		<p>(二) 操作系统</p> <p>张尧学等: 计算机操作系统 (第 4 版), 清华大学出版社, 2013 年</p> <p>汤小丹等: 计算机操作系统 (第四版), 西安电子科技大学出版社, 2018 年</p>
		<p>(三) C 语言</p> <p>谭浩强: C 语言程序设计 (第 4 版), 清华大学出版社, 2010 年</p>
634	民族学通论	<p>1. 林耀华, 民族学通论 (修订本), 中央民族大学出版社, 2020 年 3 月。</p> <p>2. 高永久, 民族学概论, 南开大学出版社, 2017 年 8 月。</p>
869	民族学理论与方法	<p>1. 宋蜀华. 白振声, 民族学理论与方法, 中央民族大学出版社, 2019 年 2 月。</p> <p>2. (意) 马力罗著, 吴孝刚译, 民族学与人类学方法论研究, 知识产权出版社, 2018 年 6 月。</p>