



北方工业大学2019年招收攻读硕士学位研究生考试自命题科目参考书目

来源: 发布时间: 2018-07-12 09:45:16 浏览次数: 31995

北方工业大学 2019 年招收攻读硕士学位研究生考试自命题科目参考书目

学院、学科(专业)、研究方向代码及名称	初试自命题科目参考书目	复试科目参考书目	加试科目参考书目
001 计算机学院			
081200 计算机科学与技术(学术学位)			
01 计算机系统结构 02 计算机软件与理论 03 计算机应用技术 04 计算机网络与信息安全	《数据结构(C语言版)》,严蔚敏,清华大学出版社,2007年。	《C程序设计》(第四版),谭浩强,清华大学出版社。 《C++面向对象程序设计》(第2版),谭浩强,清华大学出版社,2014年;或《Java语言与面向对象程序设计》(第2版)印旻,王行言,清华大学出版社,2013年。	《数据库系统概论》(第5版),王珊,高等教育出版社,2014年。 《计算机组成原理》(第3版),蒋本珊,清华大学出版社,2013年。
085211 计算机技术(专业学位)			
01 分布式系统与云计算技术 02 工业生产数据智能分析与挖掘 03 图像处理技术 04 数据处理技术与软件服务 05 互动新媒体技术	《数据结构(C语言版)》,严蔚敏,清华大学出版社,2007年。	《C程序设计》(第四版),谭浩强,清华大学出版社。 《C++面向对象程序设计》(第2版),谭浩强,清华大学出版社,2014年;或《Java语言与面向对象程序设计》(第2版)印旻,王行言,清华大学出版社,2013年。	《数据库系统概论》(第5版),王珊,高等教育出版社,2014年。 《计算机组成原理》(第3版),蒋本珊,清华大学出版社,2013年。

		年。	
083500 软件工程 (学术学位)			
01 软件工程理论 02 软件工程技术 03 领域软件工程 04 软件服务工程	《数据结构(C语言版)》,严蔚敏,清华大学出版社,2007年。	《C程序设计》(第四版),谭浩强,清华大学出版社。 《C++面向对象程序设计》(第2版),谭浩强,清华大学出版社,2014年;或《Java语言与面向对象程序设计》(第2版)印旻,王行言,清华大学出版社,2013年。	《数据库系统概论》(第5版),王珊,高等教育出版社,2014年。 《计算机组成原理》(第3版),蒋本珊,清华大学出版社,2013年。
085212 软件工程 (专业学位)			
01 软件工程技术 02 领域软件工程 03 软件服务工程	《数据结构(C语言版)》,严蔚敏,清华大学出版社,2007年。	《C程序设计》(第四版),谭浩强,清华大学出版社。 《C++面向对象程序设计》(第2版),谭浩强,清华大学出版社,2014年;或《Java语言与面向对象程序设计》(第2版)印旻,王行言,清华大学出版社,2013年。	《数据库系统概论》(第5版),王珊,高等教育出版社,2014年。 《计算机组成原理》(第3版),蒋本珊,清华大学出版社,2013年。
083900 网络空间安全(学术学位)			
01 网络空间内容安全 02 多媒体信息安全 03 工业控制与物联网安全	《数据结构(C语言版)》,严蔚敏,清华大学出版社,2007年。 《计算机网络》(第六版),谢希仁,电子工业出版社,2014年。	《C程序设计》(第四版),谭浩强,清华大学出版社。 《C++面向对象程序设计》(第2版),谭浩强,清华大学出版社,	《数据库系统概论》(第5版),王珊,高等教育出版社,2014年。 《计算机组成原理》(第3版),蒋本珊,清华大学出版社,2013

2

		2014年;或《Java语言与面向对象程序设计》(第2版)印旻,王行言,清华大学出版社,2013年。	年。
002 电子信息工程学院			
080900 电子科学与技术 (学术学位)			
01 电路与系统 02 微电子学与固体电子学 03 电磁场与微波技术 04 物理电子学	《半导体物理学》(第七版),刘恩科、朱秉升、罗晋生,电子工业出版社,2008。 《电路分析基础》(第4版),上下册,李瀚荪,高等教育出版社,2006年5月。 《通信原理》(第6版),樊昌信、曹丽娜,国防工业出版社,2006。 《信息论—基础理论与应用》(第2版),傅祖芸,电子工业出版社,2007.5。	《数字电子技术》(数字电子技术基础(第五版),阎石,高等教育出版社,2006)。	《微型计算机接口与编程》,葛幼秋,高等教育出版社,2005。 《模拟电子技术》,童诗白,高等教育出版社,2006。
085209 集成电路工程 (专业学位)			
01 集成电路设计 02 集成电路测试 03 集成电路工艺、器件	《半导体物理学》(第七版),刘恩科、朱秉升、罗晋生,电子工业出版社,2008。 《电路分析基础》(第4版),上下册,李瀚荪,高等教育出版社,2006年5月。	《数字电子技术》(数字电子技术基础(第五版),阎石,高等教育出版社,2006)。	《微型计算机接口与编程》,葛幼秋,高等教育出版社,2005。 《模拟电子技术》,童诗白,高等教育出版社,2006。

3

	《通信原理》(第6版), 樊昌信、曹丽娜, 国防工业出版社, 2006。		
081000 信息与通信工程 (学术学位)			
01 图像处理与智能识别技术 02 视频信号压缩解码技术 03 通信、导航与遥测遥控技术 04 多媒体智能通信终端技术 05 微弱信号测量技术 06 传感网与微定位技术	《半导体物理学》(第七版), 刘恩科、朱秉升、罗晋生, 电子工业出版社, 2008。 《电路分析基础》(第4版), 上下册, 李瀚荪, 高等教育出版社, 2006年5月。 《通信原理》(第6版), 樊昌信、曹丽娜, 国防工业出版社, 2006。 《信息论—基础理论与应用》(第2版), 傅祖芸, 电子工业出版社, 2007.5。	《数字电子技术》(数字电子技术基础(第五版)), 阎石, 高等教育出版社, 2006)。	《微型计算机接口与编程》, 葛绉秋, 高等教育出版社, 2005。 《模拟电子技术》, 童诗白, 高等教育出版社, 2006。
085208 电子与通信工程(专业学位)			
01 无线电遥测遥控与卫星导航 02 图像处理与智能识别 03 信息安全技术 04 功率电子学与新能源 05 现代电路与系统设计	《半导体物理学》(第七版), 刘恩科、朱秉升、罗晋生, 电子工业出版社, 2008。 《电路分析基础》(第4版), 上下册, 李瀚荪, 高等教育出版社, 2006年5月。 《通信原理》(第6版), 樊昌信、曹丽娜, 国防工业出版社, 2006。	《数字电子技术》(数字电子技术基础(第五版)), 阎石, 高等教育出版社, 2006)。	《微型计算机接口与编程》, 葛绉秋, 高等教育出版社, 2005。 《模拟电子技术》, 童诗白, 高等教育出版社, 2006。

4

003 电气与控制工程学院			
080800 电气工程 (学术学位)			
01 电力电子与电力传动 02 电机与电器 03 新能源系统与微电网 04 电力系统及其自动化	《自动控制原理》(第六版), 胡寿松, 科学出版社, 2013年。 《电路》(第五版), 邱关源主编, 高等教育出版社, 2006年。	《电力电子技术》(第5版), 王兆安主编, 机械工业出版社, 2009年。 《电机与拖动基础及MATLAB仿真》, 陈亚爱主编, 机械工业出版社, 2011年。(备注: MATLAB仿真部分不考)。 《电力系统稳态分析》第三版, 陈珩, 中国电力出版社, 2007年。 《电力系统暂态分析》第三版, 李光琦, 中国电力出版社, 2007年。	《交直流调速系统》, 李正熙、杨立永, 电子工业出版社, 2013年第1版。 《模拟电子技术》, 华成英、童诗白, 高等教育出版社, 2006年(第4版)。 《数字电子技术》, 阎石, 高等教育出版社, 2006年(第5版)。
085207 电气工程 (专业学位)			
01 电力电子与电力传动 02 电机与电器 03 新能源系统与微电网 04 电力系统及其自动化	《自动控制原理》(第六版), 胡寿松, 科学出版社, 2013年。 《电路》(第五版), 邱关源主编, 高等教育出版社, 2006年。	《电力电子技术》(第5版), 王兆安主编, 机械工业出版社, 2009年。 《电机与拖动基础及MATLAB仿真》, 陈亚爱主编, 机械工业出版社, 2011年。(备注: MATLAB仿真部分不考)。 《电力系统稳态分析》第三版, 陈珩, 中国电力出版社, 2007年。 《电力系统暂态分析》第三版, 李	《交直流调速系统》, 李正熙、杨立永, 电子工业出版社, 2013年第1版。 《模拟电子技术》, 华成英、童诗白, 高等教育出版社, 2006年(第4版)。 《数字电子技术》, 阎石, 高等教育出版社, 2006年(第5版)。

5

		光琦, 中国电力出版社, 2007年。	
081100 控制科学与工程 (学术学位)			
01 控制理论与控制工程 02 检测技术及自动化装置 03 智能交通控制与管理	《自动控制原理》(第六版), 胡寿松, 科学出版社, 2013年。 《单片机原理及其接口技术》(第二版), 胡汉才, 清华大学出版社。 《交通工程学》, 王伟、过秀成等编, 2011年第二版, 东南大学出版社。	《交通管理与控制》, 陈骏、徐良杰等著, 2012年第1版, 人民交通出版社。 《交通管理与控制》, 吴兵、李晔等著, 2009年第4版, 人民交通出版社。 其余参考书目见初试业务课二的相关参考书目。	①同初试自命题科目。 ②《模拟电子技术》, 华成英、童诗白, 高等教育出版社, 2006年(第4版)。 《数字电子技术》, 阎石高等教育出版社, 2006年(第5版)。
085210 控制工程 (专业学位)			
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 智能交通控制与管理	《自动控制原理》(第六版), 胡寿松, 科学出版社, 2013年。 《单片机原理及其接口技术》(第二版), 胡汉才, 清华大学出版社。 《交通工程学》, 王伟、过秀成等编, 2011年第二版, 东南大学出版社。	《交通管理与控制》, 陈骏、徐良杰, 等著, 2012年第1版, 人民交通出版社。 《交通管理与控制》, 吴兵、李晔, 等著, 2009年第4版, 人民交通出版社。 其余参考书目见初试业务课二的相关参考书目。	①同初试自命题科目。 ②《模拟电子技术》, 华成英、童诗白, 高等教育出版社, 2006年(第4版)。 《数字电子技术》, 阎石, 高等教育出版社, 2006年(第5版)。
085222 交通运输工程 (专业学位)			
01 城市道路交通控制理论与技术 02 综合交通信息感知技术与应用 03 城市交通实时仿真与动态决策	《交通工程学》, 王伟、过秀成等编, 2011年第二版, 东南大学出版社。	参考书目同初试自命题科目。	《交通规划》, 王伟, 主编, 2007年第1版, 人民交通出版社。 《运筹学》教材编写组, 2012年

6

	《交通管理与控制》, 陈骏、徐良杰等著, 2012年第1版, 人民交通出版社。 《交通管理与控制》, 吴兵、李晔等著, 2009年第4版, 人民交通出版社。		第1版, 清华大学出版社。
004 机械与材料工程学院			
080200 机械工程 (学术学位)			
01 机械电子工程 02 机械制造及其自动化 03 机械设计及理论 04 材料成型及控制工程	《机械设计》(第9版), 濮良贵等, 高等教育出版社, 2013年。 《理论力学》(上下册), 哈工大理论力学教研室编, 高等教育出版社, 2002年。 《控制工程基础及MATLAB实践》, 张若青、罗学科、王民编, 高等教育出版社, 2008年。	(1)研究方向01至03: 参考书目同初试自命题科目。 (2)研究方向04: 《材料研究方法》, 谈育煦、胡志忠, 机械工业出版社, 2004。	(1)研究方向01至03: ①参考书目同初试自命题科目。 ②《微机原理与接口技术》, 蒋新革, 中国水利水电出版社, 2006 (2)研究方向04: ①《材料成形原理(第2版)》, 吴树森、柳玉起, 机械工业出版社, 2009。 ②《材料力学I(第5版)》, 刘鸿文, 高等教育出版社, 2011。
085201 机械工程 (专业学位)			
01 机械电子工程 02 机械制造及其自动化 03 机械设计及理论 04 材料成型及控制工程	《机械设计》(第9版), 濮良贵等, 高等教育出版社, 2013年。 《理论力学》(上下册), 哈工大理论力学教研室编, 高等教育出版社, 2002年。	(1)研究方向01至03: 参考书目同初试自命题科目。 (2)研究方向04: 《材料研究方法》, 谈育煦、胡志忠, 机械工业出版社, 2004。	(1)研究方向01至03: ①参考书目同初试自命题科目。 ②《微机原理与接口技术》, 蒋新革, 中国水利水电出版社, 2006 (2)研究方向04:

7

	《控制工程基础及 MATLAB 实践》，张若青、罗学科、王民编，高等教育出版社，2008 年。		①《材料成形原理（第 2 版）》，吴树森、柳玉起，机械工业出版社，2009。 ②《材料力学 I（第 5 版）》，刘鸿文，高等教育出版社，2011。
085204 材料工程 (专业学位)			
01 金属基复合材料技术研发及工程应用 02 材料结构表征新技术 03 材料数据工程 04 材料表面工程 05 具有极端性能先进材料研发	《材料科学基础（第 3 版）》，胡庚祥、蔡珣、戎咏华编著，上海交通大学出版社，2010。	《材料研究方法》，谈育照、胡志忠，机械工业出版社，2004。	《金属材料学》（第 2 版），吴承建等编著，冶金工业出版社，2009。 《材料力学 I（第 5 版）》，刘鸿文，高等教育出版社，2011。
085237 工业设计工程 (专业学位)			
01 设计创新与用户研究 02 产品设计与人因工程 03 家具与展示设计	业务课一《工业设计概论》，程能林主编。 《世界现代设计史》，王受之，主编。 业务课二《工业设计：内涵·思维·创意》，何颂飞主编。	《产品设计》，刘永翔主编； 《工业设计：内涵·思维·创意》，何颂飞主编。	《工业设计概论》，程能林主编。 《工业产品设计手绘实例教程》，李远生主编。
005 建筑与艺术学院			
081300 建筑学 (学术学位)			
01 建筑设计及其理论 02 建筑历史与理论	业务课一参考书目： 1. 普通高等教育“十一五”国家级	同初试业务课二参考书目	/

8

03 建筑技术科学 04 城市设计及其理论 05 历史建筑保护工程	规划教材, 高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材*外国建筑史(19 世纪末叶以前)(第 4 版), 陈志华, 中国建筑工业出版社, 2010 年 1 月。 2. 普通高等教育土建学科专业“十五”规划教材*高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材: 中国建筑史, 潘谷西, 中国建筑工业出版社; 第 6 版, 2009 年 8 月。 3. 普通高等教育土建学科专业“十五”规划教材*高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材: 外国近现代建筑史(第 2 版), 罗小未, 中国建筑工业出版社, 2004 年 8 月。 4. 中西建筑十五讲, 贾东, 中国建筑工业出版社; 第 1 版, 2013 年 7 月, 第 11、12、13 讲。 5. 建筑物理(第四版), 刘加平主编, 中国建筑工业出版社, 2009 年 8 月, 第 10、11、12、13、14 章。 业务课二参考书目： 1. 公共建筑设计原理, 张文忠, 中国建筑工业出版社, 2008 年, 第四版。		
---	--	--	--

9

	<p>2. 工业建筑设计原理, 哈尔滨建筑工程学院编, 中国建筑工业出版社, 1988 (2007 印刷)。</p> <p>3. 住宅建筑设计原理, 朱昌廉主编, 中国建筑工业出版社, 1999 (2008 印刷)。</p> <p>4. 五年制建筑学专业本科建筑设计主干课程教材及教学参考书。</p>		
085100 建筑学 (专业学位)			
<p>01 建筑设计及其理论</p> <p>02 建筑技术设计研究</p> <p>03 历史建筑保护设计研究</p> <p>04 城市设计及其理论</p>	<p>业务课一参考书目:</p> <p>1. 普通高等教育“十一五”国家级规划教材, 高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材*外国建筑史(19 世纪末叶以前)(第 4 版), 陈志华, 中国建筑工业出版社, 2010 年 1 月。</p> <p>2. 普通高等教育土建学科专业“十五”规划教材*高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材: 中国建筑史, 潘谷西, 中国建筑工业出版社, 第 6 版, 2009 年 8 月。</p> <p>3. 普通高等教育土建学科专业“十五”规划教材*高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材: 外国近现代建筑史(第 2 版), 罗小未, 中国</p>	同初试业务课二参考书目	/

10

	<p>建筑工业出版社, 2004 年 8 月。</p> <p>4. 中西建筑十五讲, 贾东, 中国建筑工业出版社, 第 1 版, 2013 年 7 月, , 第 11、12、13 讲。</p> <p>5. 建筑物理(第四版), 刘加平主编, 中国建筑工业出版社: 2009 年 8 月, 第 10、11、12、13、14 章。</p> <p>业务课二参考书目:</p> <p>1. 公共建筑设计原理, 张文忠, 中国建筑工业出版社, 2008 年, 第四版。</p> <p>2. 工业建筑设计原理, 哈尔滨建筑工程学院编, 中国建筑工业出版社, 1988 (2007 印刷)。</p> <p>3. 住宅建筑设计原理, 朱昌廉主编, 中国建筑工业出版社, 1999 (2008 印刷)。</p> <p>4. 五年制建筑学专业本科建筑设计主干课程教材及教学参考书。</p>		
083300 城乡规划学 (学术学位)			
<p>01 城乡规划与城市设计</p> <p>02 村镇建设与乡村建筑</p> <p>03 城市理论与遗产保护</p> <p>04 社区规划与城市防灾</p>	<p>业务课一参考书目:</p> <p>1. 同济大学, 吴志强、李德华, 城市规划原理, 中国建筑工业出版社(第四版)</p>	同初试业务课二参考书目	同初试业务课参考书目

11

	2.董鉴泓主编,中国城市建设史,中国建筑工业出版社,2004(第三版) 3.沈玉麟编,外国城市建设史,中国建筑工业出版社,1989(第一版) 业务课二参考书目: 大学本科相关教材。		
083400 风景园林学 (学术学位)			
01 风景园林规划与设计 02 风景园林历史与理论 03 风景园林工程与技术 04 大地景观规划与生态修复 05 园林植物应用 06 文化景观与遗产保护	业务课一参考书目: 1.周维权著,中国古典园林史,清华大学出版社,2004(第二版)。 2.朱建宁编著,西方园林史,中国林业出版社,2008。 业务课二参考书目: 1.彭一刚,中国古典园林分析,北京:中国建筑工业出版社,1986。 2.杨赛丽,城市园林绿地规划,北京:中国林业出版社,1999。 3.王向荣、林菁,西方现代景观设计的理论与实践,北京:中国建筑工业出版社,2002。 4.周长亮、张健、张吉祥,景观规划设计原理,北京:机械工业出版社,2011。	同初试业务课二参考书目	同初试业务课参考书目

12

	5.马柄坚,中国古建筑木作营造技术(第2版),北京科学出版社,2003。		
130500 设计学 (学术学位)			
01 环境艺术设计理论及应用 02 视觉传达设计理论及应用	业务一《艺术学概论》,杨琪著,高等教育出版社,2003年。 《艺术概论》,王宏建主编,文化艺术出版社,2000年。 《世界现代设计史》,王受之,中国青年出版社,2002年。	/	/
006 土木工程学院			
081400 土木工程 (学术学位)			
01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程 04 桥梁与隧道工程 05 供热、供燃气、通风及空调工程 06 工程管理	《结构力学I》第3版,龙驭球、包世华,高等教育出版社,2012年出版。 《材料力学》第5版,孙训方,高等教育出版社,2009年出版。 《工程热力学》第五版,廉乐明等编,中国建筑工业出版社,2007年。 《工程经济学》(第3版),刘晓君主编,中国建筑工业出版社,2015年。 《项目管理教程》(第2版),	(1)研究方向01至05: ①《土力学地基基础》,孙世国等,中国电力出版社,2011年出版。 ②其余同初试业务课二参考书目目前3项。 (2)研究方向06: 《建设工程项目管理》,一建编委会,中国建筑工程出版社。	①《土力学地基基础》,孙世国等,中国电力出版社,2011年出版。 ②《理论力学》第7版,哈尔滨工业大学理论力学教研室,高等教育出版社,2010年出版。 ③其余同初试业务课二参考书目。

13

	骆珣主编, 机械工程出版社, 2010年7月。		
085213 建筑与土木工程 (专业学位)			
01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程 04 桥梁与隧道工程 05 供热、供燃气、通风及空调工程 06 工程管理	《结构力学I》第3版, 龙驭球、包世华, 高等教育出版社, 2012年出版。 《材料力学》第5版, 孙训方, 高等教育出版社, 2009年出版。 《工程热力学》第五版, 廉乐明等编, 中国建筑工业出版社, 2007年。 《工程经济学》(第3版), 刘晓君主编, 中国建筑工业出版社, 2015年。 《项目管理教程》(第2版), 骆珣主编, 机械工程出版社, 2010年7月。	(1)研究方向01至05: ①《土力学地基基础》, 孙世国等, 中国电力出版社, 2011年出版。 ②《土木工程施工》(第4版), 毛鹤琴编, 武汉理工大学出版社, 2012年。 ③《暖通空调》2007年第二版, 陆亚俊等编著, 中国建筑工业出版社。 ④其余参考书目见初试业务课二的相关参考书目。 (2)研究方向06: 《建设工程项目管理》, 一建编委会, 中国建筑工程出版社。	①《土木工程施工》(第4版), 毛鹤琴编, 武汉理工大学出版社, 2012年。 ②《传热学》第四版, 杨世铭、陶文铨编著, 高等教育出版社, 2006年。 ③《流体力学》第二版, 龙天渝、蔡增基编著, 中国建筑工业出版社, 2004年。 ④其余参考书目见初试业务课二的相关参考书目。
007 经济管理学院			
020200 应用经济学 (学术学位)			
01 数量经济学 02 国际贸易学 03 产业经济学	《西方经济学》(第五版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2011年。 《微观经济学教程》, 丁娟娟主编,	《西方经济学》(第五版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2011年。 《微观经济学教程》, 丁娟娟主编,	《工程数学: 线性代数》, 同济大学应用数学系编, 高等教育出版社(第5版)、2007年。 《概率论与数理统计》(第4版),

14

	清华大学/北京交通大学出版社, 2007年。 《宏观经济学教程》, 吴振信主编, 清华大学/北京交通大学出版社, 2011年。	清华大学/北京交通大学出版社, 2007年。 《宏观经济学教程》, 吴振信主编, 清华大学/北京交通大学出版社, 2011年。	盛聚等编, 高等教育出版社, 2010年。 《西方经济学》(第5版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2011年。
120200 工商管理 (学术学位)			
01 会计学 02 企业管理 03 技术经济及管理	《管理学》(第二版), 赵继新主编, 北京交通大学出版社, 2012年7月。 《西方经济学》(第五版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2011年。 《微观经济学教程》, 丁娟娟主编, 清华大学/北京交通大学出版社, 2007年。 《宏观经济学教程》, 吴振信主编, 清华大学/北京交通大学出版社, 2011年。	(1)会计学方向: 《中级会计实务》, 财政部会计资格评价中心编, 经济科学出版社, 2011版。 《管理会计学》, 赵贺春编著, 中国财政经济出版社, 2004。 (2)企业管理方向: 《管理学》(第二版), 赵继新等主编, 北京交通大学出版社, 2012年7月。 《管理学: 原理与方法(第六版)》, 周三多等编著, 复旦大学出版社, 2014年。 (3)技术经济及管理方向: ①《管理学: 原理与方法(第六版)》, 周三多等编著, 复旦大学出版社, 2014年。 ②其余参考书目见初试业务课二的相关参考书目。	(1)会计学方向: 《基础会计》, 刘永祥主编, 中国社会科学出版社, 2004年版。 《财务管理学》(第六版), 荆新、王化成、刘俊彦编, 中国人民大学出版社, 2012。 (2)企业管理方向: 《微观经济学教程》, 丁娟娟主编, 清华大学出版社/北京交通大学出版社, 2007年。 《会计学》(第二版), 宋绍清、杨文会主编, 科学出版社, 2010年。 (3)技术经济及管理方向: 《技术经济学-原理·方法·应用》, 张铁山等编著, 清华大学出版社/北京交通大学出版社, 2009。 《财务管理学》(第六版), 荆新、王化成、刘俊彦编, 中国人民大学出版社, 2012。

15

125100 工商管理 (专业学位)			
01 战略管理 02 营销管理 03 人力资源管理 04 公司理财	/	/	
125300 会计 (专业学位)			
00 不区分研究方向	/	①《中级会计实务》，财政部会计资格评价中心编，经济科学出版社，2016年。 ②《财务管理学》(第六版)，荆新、王化成、刘俊彦编，中国人民大学出版社，2012年。 ③时事政治。	《基础会计》，刘永祥、刘桂春编，立信会计出版社，2015年。 《财务会计学》(第八版)，戴德明、林钢、赵西卜编，中国人民大学出版社，2016年。
008 文法学院			
030100 法学 (学术学位)			
01 理论法学 02 宪法学与行政法学 03 刑法学 04 民商法学 05 经济法学 06 国际法学	业务课一参考书目： 《宪法学》(最新版)，许崇德主编，中国人民大学出版社。 《行政法与行政诉讼法》(最新版)，姜明安，北京大学高等教育出版社。 《法理学》(最新版)，张文显主编，高等教育出版社。 《刑法学》(最新版)，高铭暄，高	研究方向 01 参考书目：《法理学》(最新版)，张文显主编，高等教育出版社。 研究方向 02 参考书目：《宪法学概论》(最新版)，肖蔚云，北京大学出版社，《行政法与行政诉讼法》(最新版)，姜明安，北京大学高等教育出版社。 研究方向 03 参考书目《刑法学》(最新版)，王作富主编，中国人民大学出版社。	《刑法》(最新版)，王作富主编，中国人民大学出版社。 《民法》(最新版)，王利明主编，中国人民大学出版社。

16

	等教育出版社，北京大学出版社。 《刑事诉讼法》(最新版)，陈卫东，高等教育出版社。 考生可任选三科答题。 业务课二参考书目： 《民事诉讼法》(最新版)，相庆梅、尚华著；《民事诉讼法原理》(最新版)，田平安主编，厦门大学出版社。 《民法》(最新版)，王利明主编，中国人民大学出版社。 《经济法学》(最新版)，经济法学编写组(张守文主编)，高等教育出版社。 《国际公法》(最新版)，梁淑英，中国政法大学出版社。 考生可任选三科答题。	研究方向 04 参考书目：《商法总论》(最新版)，王瑞，法律出版社，《知识产权法》(最新版)，吴汉东，中国政法大学出版社。 研究方向 05 《公司法》(最新版)，赵旭东，高等教育出版社，《企业法》(最新版)，张士元主编，法律出版社，《金融法》(最新版)，朱大旗主编，中国人民大学出版社。 研究方向 06 参考书目：《国际私法》(第二版)，田晓云主编，北京大学出版社，《国际经济法》(最新版)，王传丽主编，法律出版社。	
035101 法律(非法学) (专业学位)			
01 知识产权法		《知识产权法》，吴汉东主编，中国政法大学出版社(最新版)。 《民事诉讼法学》，相庆梅著，法律出版社，2010.8。 《民事诉讼法原理》(最新版)，田平安主编，厦门大学出版社。	《民法学》，王利民主编，中国人民大学出版社(最新版)。 《刑法学》(最新版)，高铭暄，高等教育出版社，北京大学出版社。
035102 法律(法学)			

17

(专业学位)			
01 司法法务 02 政务法务 03 商务法务		《民事诉讼法学原理》，田平安主编，清华大学出版社(最新版)。 《刑事诉讼法学》，程荣斌主编，人民大学出版社。 《行政法与行政诉讼法》，姜明安主编，北京大学出版社、高等教育出版社(最新版)。	宪法学：《宪法学概论》肖蔚云主编，北京大学出版社(最新版)。 行政法学：《行政法与行政诉讼法》姜明安主编，北京大学出版社、高等教育出版社(最新版)。
050200 外国语言文学 (学术学位)			
01 英语语言文学 02 外国语言学及应用语言学 03 日语语言文学	二外英语： 《二十一世纪大学英语读写教程》郑树棠，外研社，2008。 二外日语： 新版《中日交流标准日本语》初级：(上)，集体编写组，人民教育出版社(2005)。 二外德语： 《新编大学德语》(1-2册)，朱建华，外研社，2004。 二外法语： 《初级法语教程》，王秀丽，北京语言大学出版社，2010。 业务课一参考书目如下： 基础英语： 《语言学教程》(第三版)，胡壮	无参考书目	英语语言文学： 《现代大学英语》，杨立民，外研社(2002)。 《实用英语修辞》，范祖民，科学出版社(2010)。 外国语言学及应用语言学： 《现代大学英语》，杨立民，外研社(2002)。 《英语教学法教程》(修订版)，王蔷(主编)，高等教育出版社，(2006)。 日语语言文学： (无参考书目)

18

	麟(主编)，北京大学出版社(2006)。 基础日语：无参考书目。 业务课二参考书目如下： 英语语言文学： 《简明英国文学史》，刘意青、刘灵，外研社(2008)。 《美国文学简史》(第24版)，常耀信，南开大学出版社(2008)。 外国语言学及应用语言学： 《英语国家社会与文化入门》，朱永涛、王立礼(主编)，高等教育出版社(2005)。 日语语言文学： 《日语语言学》，翟东娜，高等教育出版社(2006)。 《日本文学》张龙妹，高等教育出版社(2008)。		
009 理学院			
070100 数学(学术学位)			
01 信息安全 02 图像处理与模式识别 03 科学计算 04 控制理论及其应用 05 泛函分析与微分方程 06 金融数学	《数学分析》(第四版)，华东师范大学数学系，高等教育出版社，2010年。 《高等代数》(第四版)，北京大学数学系前代数小组编，高等教育出版社，2013年。	《空间解析几何》(新版)，李养成著，科学出版社，2007年。 《复变函数》，钟玉泉，高等教育出版社，2004年。 《常微分方程》，林武忠、汪志鸣、张九超编著，第一版，2003年。	《常微分方程》，林武忠、汪志鸣、张九超编著，第一版，2003年。 《复变函数》，钟玉泉，高等教育出版社，2004年。
071400 统计学			

19

(学术学位)			
01 数理统计及其应用 02 金融统计 03 经济统计 04 大数据统计分析	业务课一参考书目： 《高等数学》，同济大学、高等教育出版社，第六版。 《线性代数》，同济大学、高等教育出版社，第六版。 业务课二参考书目： 《统计学教程》，金勇进，中国人民大学出版社，2010年10月。 《概率论与数理统计》，盛骤等，高等教育出版社，2008年6月，第4版。	《多元统计分析》，何晓群，中国人民大学出版社，2008年9月。 《西方经济学》（宏观），高鸿业，中国人民大学出版社，2011年1月。	《多元统计分析》，何晓群，中国人民大学出版社，2008年9月。 《国民经济核算原理与中国实践》，高敏学等，中国人民大学出版社，2007年11月。
010 马克思主义学院			
030500 马克思主义理论（学术学位）			
01 思想政治教育 02 马克思主义基本原理 03 马克思主义中国化研究 04 国外马克思主义研究	业务课一：《马克思主义基本原理概论》本书编写组 高等教育出版社（2018年修订版）。 《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》（第五版），李秀林等主编，人民出版社2004年版。 业务课二：《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 2018年修订版或最新版。 《21世纪中国的马克思主义学	本科思想政治理论课教育部本科统编教材（最新版）。	《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》（第五版），李秀林等主编，人民出版社，2004年版。 《思想政治教育学原理》，陈万柏、张耀灿主编，高等教育出版社，2007年第二版。

20

	习习近平新时代中国特色社会主义思想》，赵剑英著，中国社会科学出版社2018年出版。		
--	---	--	--

北方工业大学研究生院招生办公室

2018年6月

21

【关闭】【打印】

