

长春工业大学 2016 年硕士研究生招生专业目录

考生须知:

1、2016 年我校拟招收学术学位研究生 833 人, 专业学位研究生 246 人(学术学位和专业学位研究生具体招生人数以教育部下达的招生规模数为准)。查看“2016 年全国硕士学位研究生招生简章”请登录中国研究生招生信息网(网址: <http://yz.chsi.com.cn>)。

2、考试: 入学考试分初试和复试。初试时间见准考证, 初试地点到各省级招办指定的考场。复试时间、地点我校另行通知。

3、全国报考我校工商管理硕士(125100)、公共管理硕士(125200)专业考生, 报名地点以报名时吉林省招生办公布的报名点为准, 考试地点以准考证为准。

4、部分专业学位研究生报考条件: 报考工商管理硕士(MBA)、公共管理硕士(MPA)、工程硕士中的项目管理专业要求大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员。获得国家承认的高职高专毕业学历后, 有 5 年或 5 年以上工作经验, 达到与大学本科毕业生同等学力的人员。已获硕士学位或博士学位并有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

5、为避免考生报考时选择导师的盲目性, 我校实行师生互选制度, 此项工作在新生入学后进行。

6、获得国家承认的高职高专学历后满 2 年(从毕业后到 2016 年 9 月 1 日)或 2 年以上, 达到与大学本科毕业生同等学力的人员。国家承认学历的本科结业生, 按本科毕业生同等学力身份报考。同等学力考生初试合格后在参加复试时须加试(笔试)两门大学本科主干课程, 具体科目详见招生目录备注栏。对跨学科及同等学力考生的加试科目不提供参考书目。

7、学费及奖助学金: 2016 级硕士研究生学费标准 8000 元/人·年(不含 MBA、MPA, 入学时按年度交费)。研究生在读期间享受国家助学金 6000 元/人·年(有固定工资收入的除外), 评定研究生国家奖学金 2 万元/人和学业奖学金(学业奖学金覆盖率为 70%, 分三等: 一等奖学金占 10%, 标准为 10000 元/年, 二等奖学金占 20%, 标准为 6000 元/年, 三等奖学金占 40%, 标准为 3000 元/年)。

8、长春工业大学研招办联系方式

电话: 0431-85716566

传真: 0431-85716566

地址: 长春市朝阳区延安大街 2055 号

邮编: 130012

主页: <http://www.ccut.edu.cn>

E-mail: yzb@mail.ccut.edu.cn

9、长春工业大学硕士研究生招生相关学院联系方式

政治与行政学院	0431-85716236	张老师
人文学院	0431-85176941	吴老师
外国语学院	0431-85118168	葛老师
基础科学学院	0431-85717338	关老师
机电工程学院	0431-85716919	赵老师
材料科学与工程学院	0431-85716426	冉老师
电气与电子工程学院	0431-85716448	张老师
计算机科学与工程学院	0431-85716633	陈老师
化学工程学院	0431-85716463	王老师
化学与生命科学学院	0431-85716473	赵老师
艺术设计学院	0431-85173736	王老师
经济管理学院	0431-85118201	杜老师
信息传播工程学院	0431-85118515	姜老师
材料科学高等研究院	0431-85717353	敖老师

单位代码：10190

联系电话：0431—85716566

地 址：长春市朝阳区延安大街 2055 号

联系部门：长春工业大学研招办

联 系 人：蔡德峰

邮政编码：130012

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
001 政治与行政学院 030501 马克思主义基本原理 01 马克思主义哲学与当代政治哲学研究 02 马克思主义经济学说与当代经济研究 03 马克思主义社会发展理论与当代社会发展问题研究	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③701 马克思主义基本原理 ④801 马克思主义理论综合	1、复试时加试专业课： 当代世界经济与政治 2、跨学科及同等学力考生加试科目： ①中国近现代政治发展史 ②政治学原理
001 政治与行政学院 030503 马克思主义中国化研究 01 马克思主义中国化的历史进程 02 当代中国社会发展研究 03 中国国家安全战略研究 04 中国近现代史基本问题研究	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③701 马克思主义基本原理 ④801 马克思主义理论综合	1、复试时加试专业课： 当代世界经济与政治 2、跨学科及同等学力考生加试科目： ①中共党史 ②政治学原理
001 政治与行政学院 030505 思想政治教育 01 当代文化与青年价值观研究 02 青年政治社会化问题研究 03 思想道德教育与法治教育研究	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③702 思想政治教育原理 ④802 思想政治教育综合	1、复试时加试专业课： 思想政治教育方法论 2、跨学科及同等学力考生加试科目： ①中国近现代政治发展史 ②当代青年政治社会化
001 政治与行政学院 120401 行政管理 01 行政管理理论与实践 02 公共经济与公共政策 03 文化管理研究 04 公共部门人力资源管理	34	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③703 公共管理学 ④803 行政管理综合	1、复试时加试专业课： 中国政治思想史 2、跨学科及同等学力考生加试科目： ①西方政治思想史 ②政治学原理
001 政治与行政学院 120403 教育经济与管理 01 教育管理 02 教育经济学 03 高等教育管理理论与方法 04 教育测量与评价	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③703 公共管理学 ④804 教育经济与管理综合	1、复试时加试专业课： 管理学基础 2、跨学科及同等学力考生加试科目： ①教育管理学 ②行政组织学

002 政治与行政学院、人文学院 125200 公共管理（专业学位） 01 基层政府管理 02 社会管理综合治理 03 社会治理与社区管理	30	①199 管理类联考综合能力 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③无 ④无	1、复试时加试： 思想政治理论 2、请仔细阅读考生须知第 3 条和第 4 条。
003 人文学院 030105 民商法学 01 社会保障法 02 商法 03 民法史 04 民商法哲学	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③704 法学理论 ④805 民商法学综合	1、复试时加试专业课： 社会保障法学 2、跨学科及同等学力考生加试科目： ①经济法学 ②民事诉讼法学
003 人文学院 030301 社会学 01 人力资源开发的社会环境 02 福利社会学 03 农村社会学	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③705 社会学原理 ④806 社会学综合	1、复试时加试专业课： 社会学理论 2、跨学科及同等学力考生加试科目： ①中国社会思想史 ②社会心理学
003 人文学院 120404 社会保障 01 社会保障资源管理 02 公共部门人力资源开发与管理 03 社会福利制度	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③706 社会保障学 ④807 社会保障综合	1、复试时加试专业课： 人力资源开发与管理 2、跨学科及同等学力考生加试科目： ①公共管理学 ②社会调查研究方法
003 人文学院 035200 社会工作（专业学位） 01 青少年社会工作 02 城市社会工作 03 老年社会工作	25	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	1、复试时加试专业课： 社会心理学 2、跨学科及同等学力考生加试科目： ①社会保障概论 ②社会政策导论

<p>004 外国语学院 050211 外国语言学及应用语言学</p> <p>01 英语方向 (1) 应用语言学 (2) 跨文化交际 (3) 翻译理论与实践</p> <p>02 俄语方向 (1) 俄语语言学 (2) 俄罗斯语言与文化 (3) 翻译理论与实践</p> <p>03 日语方向 (1) 应用语言学 (2) 日本文化 (3) 翻译理论与实践</p>	27	<p>①101 思想政治理论 ②240 二外(俄语)或 241 二外(日语) ③707 英语实践 ④808 英语综合</p> <p>①101 思想政治理论 ②242 二外(英语) ③708 俄语综合 ④809 俄汉互译</p> <p>①101 思想政治理论 ②242 二外(英语) ③709 日语实践 ④810 日语综合</p>	<p>1、复试时加试专业课： 英美文学</p> <p>2、同等学力考生加试科目： ①英语语言学 ②写作</p> <p>1、复试时加试专业课： 俄罗斯概况</p> <p>2、同等学力考生加试科目： ①俄语语言学 ②写作</p> <p>1、复试时加试专业课： 日语专业综合</p> <p>2、同等学力考生加试科目： ①日语语言学 ②写作</p>
<p>005 基础科学学院 070100 数学</p> <p>01 基础数学 02 计算数学 03 概率论与数理统计 04 应用数学 05 运筹学与控制论</p>	16	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③710 数学分析 ④811 高等代数</p>	<p>1、复试时加试专业课： 概率论与数理统计</p> <p>2、同等学力考生加试科目： ①常微分方程 ②数值分析</p>
<p>005 基础科学学院 071400 统计学</p> <p>01 数理统计 02 金融统计 03 生物统计 04 数据挖掘</p>	17	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③710 数学分析 ④811 高等代数</p>	<p>1、复试时加试专业课： 数理统计</p> <p>2、同等学力考生加试科目： ①概率论 ②多元统计分析</p>
<p>006 机电工程学院 080200 机械工程</p> <p>01精密加工与检测技术 02数字化设计与制造 03故障诊断与可靠性 04机器视觉及智能检测 05机械系统动力学与结构优化 06机械制造过程测控技术 07机电一体化综合技术</p>	51	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④812 机械设计或 813 机械控制工程基础任选一</p>	<p>1、复试时加试专业课： 机械制造基础</p> <p>2、同等学力考生加试科目： ①液压传动 ②测试技术</p>

006 机电工程学院 085201 机械工程（专业学位） 01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论 04 材料成形及其自动化	11	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④812 机械设计或 813 机械控制工程基础任选一	1、复试时加试专业课： 机械制造基础 2、同等学力考生加试科目： ①液压传动 ②测试技术
006 机电工程学院 085234 车辆工程（专业学位） 01 新能源汽车与节能技术 02 汽车安全理论与技术 03 汽车动力学控制 04 汽车车身造型设计	10	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④812 机械设计或 813 机械控制工程基础任选一	1、复试时加试专业课： 车辆工程专业综合 2、同等学力考生加试科目： ①液压传动 ②测试技术
006 机电工程学院 085236 工业工程（专业学位） 01 生产计划与控制 02 工业设施规划 03 物流工程 04 人因工程	11	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④812 机械设计或 814 生产计划与控制	1、复试时加试专业课： 机械制造基础 2、同等学力考生加试科目： ①液压传动 ②测试技术
007 材料科学与工程学院 080500 材料科学与工程 01 材料物理与化学 02 材料学 03 材料加工工程	45	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④815 材料科学基础	1、复试时加试专业课： 工程材料学 2、同等学力考生加试科目： ①近代测试技术 ②材料力学性能
007 材料科学与工程学院 085204 材料工程（专业学位） 01 材料强韧化 02 材料先进成型与加工	11	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④815 材料科学基础	1、复试时加试专业课： 工程材料学 2、同等学力考生加试科目： ①近代测试技术 ②材料力学性能
008 电气与电子工程学院 080400 仪器科学与技术 01 信号检测与处理技术 02 测控技术与智能系统 03 智能仪器 04 现代测试技术及系统	26	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④816 电路或 818 控制工程基础与应用任选一	1、复试时加试专业课： 信号与系统 2、同等学力考生加试科目： ①计算机控制技术 ②传感器原理及应用

<p>008 电气与电子工程学院 080800 电气工程</p> <p>01 数字传动控制与电力节能技术 02 伺服控制与跟踪技术 03 电力变换技术与新能源开发 04 传动系统建模与智能优化控制 05 新能源发电及并网技术 06 微特电机及其控制 07 电力系统故障诊断 08 电工理论与新技术</p>	32	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④816 电路 或 817 自动控制原理 任选一</p>	<p>1、复试时加试专业课： 电力电子技术 2、同等学力考生加试科目： ①计算机控制技术 ②电机及拖动基础</p>
<p>008 电气与电子工程学院 081100 控制科学与工程</p> <p>01 生产过程集成节能控制与优化 02 生产过程信息获取与智能控制 03 智能机械与机器人控制 04 复杂系统的建模优化与控制 05 先进控制技术及应用 06 智能仪器与智能控制系统 07 模式识别及其认知机理 08 数字图像处理 09 生物特征信息处理</p>	32	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④816 电路 或 817 自动控制原理 任选一</p>	<p>1、复试时加试专业课： 计算机控制系统 2、同等学力考生加试科目： ①自动化仪表与过程控制 ②电力拖动自动控制系统（直流部分）</p>
<p>008 电气与电子工程学院 085207 电气工程（专业学位）</p> <p>01 电力变换技术及应用 02 电气自动化装置 03 电力系统运行与控制 04 伺服控制技术及应用 05 新能源发电及电气节能</p>	11	<p>①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④816 电路 或 818 控制工程基础与应用 任选一</p>	<p>1、复试时加试专业课： 电机学 2、同等学力考生加试科目： ①计算机控制技术 ②电机及拖动基础</p>
<p>008 电气与电子工程学院 085210 控制工程（专业学位）</p> <p>01 生产过程集成节能控制技术 02 生产过程信息获取与智能控制 03 先进控制技术及应用 04 智能仪器与智能控制系统 05 生产过程集成控制与优化</p>	11	<p>①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④816 电路 或 818 控制工程基础与应用 任选一</p>	<p>1、复试时加试专业课： 计算机控制系统 2、同等学力考生加试科目： ①自动化仪表与过程控制 ②电力拖动自动控制系统（直流部分）</p>
<p>009 计算机科学与工程学院 081000 信息与通信工程</p> <p>01 模式识别与智能系统 02 数字信号处理及应用 03 图像处理与机器视觉 04 图像与视频通信</p>	36	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④819 信号与系统</p>	<p>1、复试时加试专业课： 数字信号处理 2、同等学力考生加试科目： ①模拟电子技术 ②微机原理及应用</p>

009 计算机科学与工程学院 081200 计算机科学与技术 01 人工智能及其应用 02 软件工程 03 网络与信息安全 04 图像处理 05 嵌入式系统及应用	37	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 数据结构与 C 语言程序设计	1、复试时加试专业课： 数据库原理 2、同等学力考生加试科目： ①网络工程 ②软件工程
009 计算机科学与工程学院 083500 软件工程 01 软件工程技术 02 软件工程方法学 03 面向服务的计算 04 软件工程管理	45	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 数据结构与 C 语言程序设计	1、复试时加试专业课： 数据库原理 2、同等学力考生加试科目： ①网络工程 ②软件工程
009 计算机科学与工程学院 085208 电子与通信工程（专业学位） 01 模式识别与智能系统 02 数字信号处理及应用 03 图像处理与机器视觉 04 汽车电子技术应用	11	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 信号与系统	1、复试时加试专业课： 数字信号处理 2、同等学力考生加试科目： ①模拟电子技术 ②微机原理及应用
009 计算机科学与工程学院 085211 计算机技术（专业学位） 01 软件工程 02 人工智能与应用 03 计算机网络与安全 04 嵌入式系统	11	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 数据结构与 C 语言程序设计	1、复试时加试专业课： 数据库原理 2、同等学力考生加试科目： ①网络工程 ②软件工程
010 化学工程学院 070305 高分子化学与物理 01 乳液聚合技术及应用 02 高分子材料合金化 03 功能高聚物的制备技术 04 高聚物结晶动力学 05 高聚物老化	38	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③711 高分子物理 ④821 高分子化学	1、复试时加试专业课： 高分子材料学 2、同等学力考生加试科目： ①聚合反应工程 ②高聚物成型工艺学

010 化学工程学院 080502 材料学（高分子材料学） 01 功能高分子 02 新型高分子材料 03 高聚物改性与加工 04 高分子材料强韧学 05 乳液聚合	36	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④822 高分子物理与化学	1、复试时加试专业课： 高分子材料学 2、同等学力考生加试科目： ①聚合反应工程 ②高聚物成型工艺学
010 化学工程学院 081700 化学工程与技术 01 化学工程 02 化学工艺 03 生物化工 04 应用化学 05 工业催化 06 资源循环加工工程	39	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④823 化工原理或 824 物理化学 任选一	1、复试时加试专业课： 化学反应工程 2、同等学力考生加试科目： ①化工热力学 ②分离工程
010 化学工程学院 085216 化学工程（专业学位） 01 新型催化材料 02 精细化学品工程 03 膜分离技术与应用 04 生物质基功能材料 05 环境催化与应用 06 医药中间体合成	11	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④823 化工原理或 824 物理化学 任选一	1、复试时加试专业课： 化学反应工程 2、同等学力考生加试科目： ①化工热力学 ②分离工程
011 化学与生命科学学院 070300 化学 01 无机化学 02 分析化学 03 有机化学 04 物理化学 05 高分子化学与物理 06 天然产物化学 07 生物化学	37	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③712 有机化学 ④824 物理化学或 825 无机化学 任选一	1、复试时加试科目： 分析化学 2、同等学力考生加试科目： ①仪器分析 ②无机及分析化学
011 化学与生命科学学院 081704 应用化学 01 精细化学品化学与技术 02 材料化学及其应用 03 催化新材料及新反应 04 化学及化学工程中的分析测试技术	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 物理化学或 825 无机化学 任选一	1、复试时加试专业课： 分析化学 2、同等学力考生加试科目： ①仪器分析 ②无机及分析化学
011 化学与生命科学学院 083200 食品科学与工程 01 食品科学 02 粮食、油脂及植物蛋白工程 03 农产品加工及贮藏工程 04 食品安全与质量管理 05 功能食品 06 食品生物技术	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 食品化学或 827 微生物学 任选一	1、复试时加试专业课： 食品工艺学 2、同等学力考生加试科目： ①食品工程原理 ②食品分析

<p>011 化学与生命科学学院 085231 食品工程 (专业学位)</p> <p>01 食品加工工艺与新技术 02 食品生物技术 03 食品保藏与新资源开发技术 04 食品质量与食品安全控制 05 食品企业管理 06 食品分析与检验</p>	11	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 食品化学</p>	<p>1、复试时加试专业课： 食品工艺学 2、同等学力考生加试科目： ①食品工程原理 ②食品分析</p>
<p>012 艺术设计学院 130500 设计学</p> <p>01 公共视觉传达设计 02 数字媒体艺术设计 03 空间（环境）艺术设计 04 服装设计与服饰文化 05 工业设计 06 公共艺术设计</p>	31	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③713 设计理论 ④828 设计创作（公共视觉传达设计）或 829 设计创作（数字媒体艺术设计）或 830 设计创作（空间（环境）艺术设计）或 831 设计创作（服装设计与服饰文化）或 832 设计创作（工业设计）或 833 设计创作（公共艺术设计）</p>	<p>1、复试时加试专业课： 按研究方向命题创作 2、第④科设计创作考试 请考生携带马克笔、彩铅、绘图铅笔和橡皮等绘图工具。考试使用考场提供的普通答题纸。 3、跨学科及同等学力考生加试科目（按研究方向加试）： 01 ①品牌视觉形象设计 ②广告文案策划 02 ①动画剧作 ②中外动画史 03 ①室内设计原理 ②环境空间设计 04 ①服装款式设计学 ②中西方服装史 05 ①设计基础 ②产品设计</p>
<p>013 艺术设计学院、机电工程学院 085237 工业设计工程(专业学位)</p> <p>01 产品设计 02 数字化设计 03 环境艺术设计</p>	11	<p>①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③337 工业设计工程 ④834 工业设计基础</p>	<p>1、复试时加试专业课： 按研究方向命题创作 2、第④科工业设计基础 考试请考生携带马克笔、彩铅、绘图铅笔和橡皮等绘图工具。考试使用考场提供的普通答题纸。 3、跨学科及同等学力考生加试科目（按研究方向加试）： 01、02 ①设计基础 ②产品设计 03 ①室内设计原理 ②环境空间设计</p>

<p>014 经济管理学院 020200 应用经济学</p> <p>01 区域经济学 02 金融学 03 产业经济学 04 国际贸易学 05 统计学</p>	26	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④835 经济学</p>	<p>1、复试时加试专业课： 世界经济概论 2、同等学力考生加试科目： ①国际贸易学 ②货币银行学</p>
<p>014 经济管理学院 120100 管理科学与工程</p> <p>01 管理优化与决策方法 02 企业管理 03 信息管理（只招英语） 04 电子商务（只招英语）</p>	27	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④836 管理与运筹学基础</p>	<p>1、复试时加试专业课： 管理学 2、同等学力考生加试科目： ①微观经济学 ②市场营销学</p>
<p>014 经济管理学院 085239 项目管理（专业学位）</p> <p>01 企业项目管理 02 项目投融资管理 03 项目质量管理 04 项目人力资源管理 05 项目评价与风险管理 06 项目成本管理 07 IT 项目管理</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③303 数学三 ④837 管理学原理</p>	<p>1、复试时加试专业课： 项目管理概论 2、同等学力考生加试科目： ①微观经济学 ②技术经济学 3、请仔细阅读考生须知第 4 条。</p>
<p>014 经济管理学院 085240 物流工程（专业学位）</p> <p>01 物流运作管理 02 物流系统规划与管理 03 物流信息管理 04 运输系统规划与设计</p>	11	<p>①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③303 数学三 ④837 管理学原理</p>	<p>1、复试时加试专业课： 物流工程概论 2、同等学力考生加试科目： ①微观经济学 ②供应链管理</p>
<p>014 经济管理学院 125100 工商管理（专业学位）</p> <p>01 企业战略与营销管理 02 会计与财务管理 03 人力资源与组织变革管理 04 信息管理与电子商务 05 金融工程与金融管理 06 国际商务与跨国经营管理 07 创业与投资项目管理</p>	30	<p>①199 管理类联考综合能力 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③无 ④无</p>	<p>1、复试时加试： 思想政治理论 2、请仔细阅读考生须知第 3 条和第 4 条。</p>

015 信息传播工程学院、人文学院 055200 新闻与传播（专业学位） 01 电视新闻实务 02 网络传播 03 品牌策划与传播	20	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	1、复试时加试专业课： 新闻评论与写作 2、同等学力考生加试科目： ①广播电视概论 ②广告学概论
016 材料科学与工程学院、材料科学高等研究院 080500 材料科学与工程 01 材料物性与界面化学 02 材料强韧化与表面改性	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④815 材料科学基础	1、复试时加试专业课： 工程材料学 2、同等学力考生加试科目： ①近代测试技术 ②材料力学性能
017 化学工程学院、材料科学高等研究院 070305 高分子化学与物理 01 乳液聚合技术及应用 02 高分子材料合金化 03 功能高聚物的制备技术 04 高聚物结晶动力学 05 高聚物老化	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 高分子物理 ④821 高分子化学	1、复试时加试专业课： 高分子材料学 2、同等学力考生加试科目： ①聚合反应工程 ②高聚物成型工艺学
017 化学工程学院、材料科学高等研究院 080502 材料学（高分子材料学） 01 功能高分子 02 新型高分子材料 03 高聚物改性加工 04 高分子材料强韧学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 高分子物理与化学	1、复试时加试专业课： 高分子材料学 2、同等学力考生加试科目： ①聚合反应工程 ②高聚物成型工艺学
017 化学工程学院、材料科学高等研究院 081700 化学工程与技术 01 化学工程 02 化学工艺 03 生物化工 04 应用化学 05 工业催化	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④823 化工原理或 824 物理化学 任选一	1、复试时加试专业课： 化学反应工程 2、同等学力考生加试科目： ①化工热力学 ②分离工程

018 化学与生命科学学院、材料科学高等研究院 070300 化学 01 无机化学 02 分析化学 03 有机化学 04 物理化学	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③712 有机化学 ④824 物理化学或 825 无机化学 任选一	1、复试时加试科目： 分析化学 2、同等学力考生加试科目： ①仪器分析 ②无机及分析化学
---	----	--	--

参考书目
<p>240 二外（俄语） 《俄语》（1-3册），黑龙江大学俄语学院编写，邓军总主编，北京大学出版社，2014年2月第2版。</p> <p>241 二外（日语） 《新版中日交流标准日本语》（中级上），人民教育出版社，2009年出版。</p> <p>242 二外（英语） 《全新版大学英语（第二版）》（1-3册），李荫华总主编，上海外语教育出版社，2010年出版。</p> <p>331 社会工作原理 《社会工作导论》（第二版），王思斌主编，高等教育出版社，2013年3月出版。 《社会工作理论》，何雪松编，上海人民出版社，2007年出版。</p> <p>334 新闻与传播专业综合能力 《电视新闻采编学》，陈笑春主编，四川大学出版社，2007年版。 《品牌传播学》，段淳林、戴世富著，华南理工大学出版社，2009年版。</p> <p>337 工业设计工程 《工业设计史》（第4版），何人可编，高等教育出版社，2010年7月出版。 《工业设计人机工程》（第2版），阮宝湘编，机械工业出版社，2010年1月出版。</p> <p>437 社会工作实务 《社会工作综合能力》（中级），全国社会工作者职业水平考试教材编写组，中国社会出版社，2015年出版。 《社会工作实务》（中级），全国社会工作职业水平考试教材编写组，中国社会出版社，2015年出版。</p> <p>440 新闻与传播专业基础 《传播学教程》，郭庆光著，中国人民大学出版社，2011年版。 《新闻学概论》，李良荣著，复旦大学出版社，2011年版。</p> <p>701 马克思主义基本原理 《马克思主义基本原理概论》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），高等教育出版社，2013年出版。</p> <p>702 思想政治教育原理 《思想政治教育学原理》，邱伟光、张耀灿编，高等教育出版社，2011年出版。</p> <p>703 公共管理学 《公共管理学》（第二版），黎民主编，高等教育出版社，2011年出版。</p> <p>704 法学理论 《法理学》（第四版），张文显主编，高等教育出版社北京大学出版社，2011年出版。 《宪法学》（第三版），周叶中主编，高等教育出版社，2011年出版。</p> <p>705 社会学原理 《现代社会学教程》，张敦福著，高等教育出版社，2011年出版。</p> <p>706 社会保障学 《社会保障学》，郑功成编，中国劳动社会保障出版社，2010年出版。</p> <p>707 英语实践</p>

《高级英语》(上、下), 张汉熙主编, 外语教学与研究出版社, 2011 年出版。

708 俄语综合

《大学俄语》东方新版(1-6 册), 史铁强编, 外语教学与研究出版社, 2009 年出版。

《俄语语言国情测试试题》, 贾长龙编, 北京语言大学出版社, 2009 年出版。

《俄罗斯语言学通史》, 邰友昌, 上海外语教育出版社, 2009 年出版。

709 日语实践

《日语精读》(1-4 册), 宿久高编, 外语教学与研究出版社, 2007 年出版。

710 数学分析

《数学分析》第 3 版, 华东师范大学数学系编, 高等教育出版社, 2005 年出版。

711 高分子物理

《高分子物理》, 刘凤歧编, 高等教育出版社, 2011 年出版。

《高分子物理》, 何曼君编, 复旦大学出版社, 2011 年出版。

712 有机化学

《有机化学》, 徐寿昌编, 高等教育出版社, 2005 年第 20 次印刷, 第 2 版。第 18 章以后及四谱内容不考。
《有机化学》, 李东风、李炳奇主编, 华中科技大学出版社, 2009 年第 2 次印刷, 第 15 章以后及四谱内容不考。

713 设计理论

《艺术设计概论》, 凌继尧编, 北京大学出版社, 2012 年出版。

《世界现代设计史》, 王受之编, 中国青年出版社, 2007 年 10 月出版。

《艺术学概论》, 杨琪著, 高等教育出版社, 2007 年 7 月出版。

801 马克思主义理论综合

《马克思主义经典著作导读》(21 世纪思想政治教育专业系列教材), 王平主编, 中国人民大学出版社, 2011 年出版。

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 高等教育出版社, 2013 年出版。

802 思想政治教育综合

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 高等教育出版社, 2013 年出版。

《中国共产党思想政治教育史》(21 世纪思想政治教育专业系列教材), 王树荫主编, 中国人民大学出版社, 2011 年出版。

803 行政管理综合

《行政管理学》(第五版), 夏书章主编, 高等教育出版社、中山大学出版社, 2013 年第五版。

《公共经济学》, 赵建国、吕丹编, 清华大学出版社, 2014 年出版。

804 教育经济与管理综合

《教育学》, 王道俊、郭文安主编, 人民教育出版社, 2009 年出版。

《公共经济学》, 赵建国、吕丹编, 清华大学出版社, 2014 年出版。

805 民商法学综合

《民法学》(第五版), 魏振瀛编, 北大高等教育出版社, 2013 年出版。

《商法总论》(第五版), 赵中孚编, 中国人民大学出版社, 2013 年第四版。

806 社会学综合

《国外社会学理论》占 50%, 刘少杰著, 高等教育出版社, 2006 年出版。

《社会研究方法教程》占 40%, 袁方著, 北京大学出版社, 2013 年出版。

《社会统计学》占 10%, 卢淑华著, 北京大学出版社, 2009 年 11 月第四版。

807 社会保障综合

《西方经济学》(微观部分)占 15%, 第二章、第三章、第九章、第十一章, 高鸿业编, 中国人民大学出版社, 2011 年 1 月第五版。

《西方经济学》(宏观部分)占 35%, 第十二章、第十三章、第十四章、第十五章、第十六章、第十八章、第二十章、第二十二章, 高鸿业编, 中国人民大学出版社, 2011 年 1 月第五版。

《社会福利思想》占 50%, 丁建定编, 华中科技大学出版社, 2009 年 1 月第二版。

808 英语综合

《语言学教程》(第三版)占70分,胡壮麟主编,北京大学出版社,2011年出版。

《英美概况》(第四版上下)占50分,张奎武主编,吉林科学技术出版社,2010年出版。

《现代汉语(重订本)》占30分,胡裕树编,上海教育出版社,2011年出版。

809 俄汉互译

《俄译汉教程》(上、下),蔡毅编,外语教学与研究出版社,2006年出版。

《实用俄汉俄翻译教程》(上、下)(第二版),丛亚平编,外语教学与研究出版社,2010年出版。

810 日语综合

(日本语言学40分,日本概况40分,日本文学40分,现代汉语30分)

《日语概论》,翟东娜编,高等教育出版社,2008年出版。

《日本国家概况》(第二版),刘笑明编,南开大学出版社,2007年出版。

《日本文化概论》(日文版)(第二版),韩立红,南开大学出版社,2006年出版。

《概说日本文学史》,刘利国、刘丽杰编著,大连理工大学出版社,2013年出版。

《简明日本近现代文学史教程》,徐明真著,北京语言大学出版社,2007年出版。

《现代汉语(重订本)》,胡裕树编,上海教育出版社,2011年出版。

811 高等代数

《高等代数》(第2版),北京大学数学系几何与代数教研室代数小组编,高等教育出版社,2003年出版。

812 机械设计

《机械设计》,濮良贵编,高等教育出版社,2006年5月第8版。

813 机械控制工程基础

《机械控制工程基础》,祝守新,清华大学出版社,2008年第1版。

814 生产计划与控制

《生产计划与控制》,吴爱华,机械工业出版社,2013年8月。

815 材料科学基础

《材料科学基础教程》赵品、谢辅洲、孙振国主编,哈尔滨工业大学出版社,2009年2月第3版。

816 电路

《电路理论基础》(第四版),孙立山、陈希有编,高等教育出版社,2013年7月第四版。

《电路》,邱关源,罗先觉编,2010年第5版。

817 自动控制原理

《自动控制原理》(第六版),占80%,胡寿松编,科学出版社,2013年3月第六版。

《自动控制原理》(第二版),占80%,潘丰主编,机械工业出版社,2015年7月第二版。

《现代控制理论基础》(第三版),占20%,王孝武编,机械工业出版社,2013年8月第三版。

818 控制工程基础与应用

《控制工程基础》(第四版),董景新、赵长德编,清华大学出版社,2015年3月第四版。

819 信号与系统

《信号与系统实用教程》,陈戈珩等编著,清华大学出版社,2007年2月出版。

820 数据结构与C语言程序设计

《数据结构(C++版)》,王红梅编著,第二版,清华大学出版社,2011年7月出版,第九章索引技术不考。

《C程序设计》,谭浩强著,第四版,清华大学出版社,2010年出版,第11章不考。

821 高分子化学

《高分子化学》,潘祖仁编,化学工业出版社,2011年第5版。

822 高分子物理与化学

《高分子物理》,刘凤歧编,高等教育出版社,2011年出版。

《高分子物理》,何曼君编,复旦大学出版社,2011年出版。

《高分子化学》,潘祖仁编,化学工业出版社,2011年第5版。

823 化工原理

《化工原理》,考流体力学、精馏、吸收、输送机械、传热、干燥、过滤部分,陈敏恒编,化学工业出版社,2010年出版。

824 物理化学

《物理化学》天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2009年5月第5版。第8、9章不考。

825 无机化学

《无机化学》，杨宏孝等编，高等教育出版社，2002年7月第3版，镧系、铜系不考。

《无机化学》，袁亚丽、周德凤主编，华中科技大学出版社，2009年11月第2版，镧系、铜系不考。

826 食品化学

《食品化学》，王璋编，中国轻工业出版社，1999年9月第1版。

《高级食品化学》，汪东风编，化学工业出版社，2009年3月第1版。

827 微生物学

《微生物学教程》，周德庆主编，高等教育出版社，2011年出版。

828 设计创作（公共视觉传达设计）

829 设计创作（数字媒体艺术设计）

830 设计创作（空间（环境）艺术设计）

831 设计创作（服装设计与服饰文化）

832 设计创作（工业设计）

833 设计创作（公共艺术设计）

设计创作参考书及资料自选，考试时不准将参考书及资料带入考场。

834 工业设计基础

工业设计基础参考书及资料自选，考试时不准将参考书及资料带入考场。

835 经济学

《西方经济学》（微、宏观两册）（第五版），第2-8、11-20章，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2011年1月出版。

836 管理与运筹学基础

《新编经济管理基础》，第1-7章，张智利、潘福林编，机械工业出版社，2006年2月出版或以后各重印版。

《运筹学》（第三版），第1-3章（不含参数规划），第5章第5节，第8章，第9章第1节，第10章第3、4节，《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，2005年6月出版或以后各重印版。

837 管理学原理

《管理学》（第三版），周三多主编、陈传明副主编，高等教育出版社，2010年2月出版。

◇当代世界经济与政治

《当代世界经济与政治》，李景治等主编，中国人民大学出版社，2007年出版。

◇思想政治教育方法论

《思想政治教育方法论》，郑永廷编，高等教育出版社，2010年出版。

◇中国政治思想史

《中国政治思想史》第2版（普通高等教育十五国家级规划教材），曹德本主编，高等教育出版社，2012年出版。

◇管理学基础

《管理学基础》，朱春江、许强、李海燕主编，清华大学出版社，2011年出版。

◇社会保障法学

《社会保障法》，黎建飞编，中国人民大学出版社，2011年8月第4版。

◇社会学理论

《后现代西方社会学理论》，刘少杰编，北京大学出版社有限公司，2014年1月第2版。

◇人力资源开发与管理

《人力资源管理概论》，董克用编，中国人民大学出版社，2011年7月第3版。

◇社会心理学

《社会心理学》，迈尔斯著，人民邮电出版社，2012年5月第八版。

◇英美文学

《英国文学简史》，刘炳善编，河南人民出版社，2003年10月出版。

《美国文学简史》，常耀信编，南开大学出版社，2003年12月出版。

◇俄罗斯概况

《俄罗斯概况》，吴克礼总编，上海外语教育出版社，2006年10月出版。

《俄罗斯国情多媒体教程》，李英男、戴桂菊编，外语教学与研究出版社，2006年10月出版。

◇日语专业综合

参考书同810，不包括《现代汉语》。

◇概率论与数理统计

《概率论与数理统计教程》，崑诗松等编，高等教育出版社，2004年出版。

◇数理统计

《统计推断（翻译版）原书第2版》，George Casella / Roger L. Berger，机械工业出版社，2010年1月出版。

◇机械制造基础

《机械制造技术基础》，于骏一，机械工业出版社，2009年第2版。

◇车辆工程专业综合

《汽车理论》，余志生，机械工业出版社，2009年3月第5版。

《汽车设计》，王望予，机械工业出版社，2006年5月第4版。

◇工程材料学

《工程材料学》，第1-8章，王晓敏编，哈尔滨工业大学出版社，2002年8月出版。

◇信号与系统

《信号与系统实用教程》，陈戈珩、付虹、于德海编著，清华大学出版社，修订版2015年7月。

◇电机学

《电机及拖动基础》第四版（上册），顾绳谷主编，机械工业出版社，2011年出版。

◇计算机控制系统

《计算机控制系统》，于微波、张德江编，高等教育出版社，2011年7月出版。

◇数字信号处理

《数字信号处理及其MATLAB实现》，丛玉良，电子工业出版社，2009年7月第二版。

◇数据库原理

《数据库系统概论》（第四版），不考第8—17章，王珊等编著，高等教育出版社，2006年出版。

◇高分子材料学

《高分子材料》，黄丽编，化学工业出版社，2005年出版。

◇化学反应工程

《化学反应工程》，王承学主编，化学工业出版社，2009年出版，考均相动力学、均相反应器设计、非理想反应器设计、气固相催化反应动力学共四章。

◇分析化学

《分析化学》上册，武汉大学主编，高等教育出版社，2006年第五版。

◇食品工艺学

《食品工艺学》赵府晋主编，中国轻工业出版社，1997年出版。

◇世界经济概论

《世界经济概论》（第二版），第一篇2-4章，第二篇，池元吉主编，高等教育出版社，2006年8月出版或以后各重印版。

◇管理学

参考书同837。

◇项目管理概论

《项目管理概论》，戚安邦、张连营主编，清华大学出版社，2008年10月出版。

◇物流工程概论

《物流工程概论》，姜大立、王丰，首都经济贸易大学出版社，2008年7月出版。

◇新闻评论与写作

《实用新闻评论写作教程》，徐兆荣著，北京大学出版社，2014年版。