

001 林学院（院、系代码：001 联系电话：0451-82190385）

林学院始建于 1952 年，是东北林业大学最具特色的学院之一。学院以林学为特色，以森林基础生物科学研究和森林资源的培育、管理、保护和利用、以及生态环境保护与建设的理论与技术为主线，全面进行专业建设和学科建设；学院现有林学和生物学 2 个一级学科博士后流动站；8 个二级博士点学科，森林保护学、林木遗传育种、森林培育学、森林经理学及水土保持与荒漠化防治 5 个学科为国家级重点学科。多年来，本着教学科研并重，以本科教育为主，大力发展研究生教育，培养具有创新创业能力、高素质的科学研究、应用技术和经营管理等方面人才；建设目标是成为国内一流，国际上知名的研究型学院。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
077601 环境科学 01. 环境学 02. 基础环境学 03. 应用环境学	①101 思想政治理论 ②201 英语一③602 理学数学综合（自命题） ④802 环境学	环境科学综合	①环境规划 ②环境管理	仅限英语考生	6/2
077602 环境工程 01. 污染控制工程 02. 生态修复工程 03. 环境材料工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一③602 理学数学综合（自命题） ④884 环境工程学	环境工程综合	①环境工程概论 ②污染控制微生物学	仅限英语考生	4/2
085229 环境工程（专业学位） 01. 污染控制工程 02. 生态修复工程 03. 环境规划与评价	①101 思想政治理论 ②204 英语二③302 数学二④894 环境科学与工程专业概论	环境工程综合	①环境工程概论 ②污染控制微生物学	仅限英语考生	10/4
085231 食品工程（专业学位） 01. 食品工程与设备 02. 食品发酵工程 03. 生物分离工程	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④885 食品工程原理	食品微生物（含食品生物化学）	①食品化学 ②食品工艺学		6/2
090301 土壤学 01. 森林土壤 02. 城市土壤 03. 植物营养及其土壤学调控	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③632 无机及分析化学（不含仪器分析）④804 土壤学（含地学基础）	土壤资源学（含土壤分类）	①植物生理学 ②造林学	同等条件下英语考生优先录取	5/2

<p>090701☆林木遗传育种</p> <p>01. 林木遗传改良</p> <p>02. 基因工程</p> <p>03. 抗性育种</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③646 植物生理学④872 遗传学</p>	<p>林木育种学与细胞生物学</p>	<p>①植物学</p> <p>②树木学</p>	<p>除享受国家和学校奖助学金外, 第一志愿报考被录取的考生每年助研津贴为 3000-15000 元; 推免生和总成绩排名前 30%的被录取考生, 第一年享受 8000 元的奖励。</p>	<p>30/12</p>
<p>090702☆森林培育</p> <p>01. 人工林定向培育</p> <p>02. 林木种子和苗木培育理论与技术</p> <p>03. 树木栽培生理</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③634 土壤学④836 森林生态学</p>	<p>森林培育 [包括种苗学和造林学(含森林经营)两门, 分别占 40 分和 60 分]</p>	<p>①测树学</p> <p>②树木学</p>		<p>12/5</p>
<p>090703☆森林保护学</p> <p>01. 森林有害生物综合治理</p> <p>02. 森林昆虫学</p> <p>03. 森林病理学</p> <p>04. 林药学</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③635 普通昆虫学(含普通病理学)④815 森林昆虫学(含森林病理学)</p>	<p>森林病虫害综合防治</p>	<p>①林木化学保护</p> <p>②森林病虫害生物防治</p>		<p>24/10</p>
<p>090704☆森林经理学</p> <p>01. 林分生长模型</p> <p>02. 林业遥感及地理信息系统</p> <p>03. 森林经理</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③636 数理统计④805 测树学(含遥感技术及应用)</p>	<p>森林经理学(含 3S 技术应用)</p>	<p>①森林生态学</p> <p>②森林经营学</p>	<p>除享受国家和学校奖助学金外, 第一志愿报考本专业且被录取的考生每年助研津贴 2000-8000 元; 另可享受学科科研奖励(外业、文章、专利等)最高 20000 元。</p>	<p>16/6</p>

090707☆水土保持与荒漠化防治 01. 林业生态工程 02. 水土保持 03. 荒漠化防治	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③634 土壤学④806 林业生态工程学与森林生态学	水土保持学(含荒漠化防治工程学)	①防护林学 ②造林学		10/4
0907Z2★森林植物资源学 01. 森林植物资源保护与开发利用 02. 森林种质资源评价及遗传改良 03. 生物多样性保育与植被恢复	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③638 植物资源学④807 树木学	植物生理学	①植物分类学 ②植物学		6/2
0907Z4 ★森林防火 01. 林火生态 02. 林火管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一③639 林火生态(含森林生态学)④808 森林防火综合	林火管理	①土壤学 ②气象学	仅限英语考生	7/3
0907Z5★林木基因组学 01. 林木蛋白质组学 02. 林木基因组学 03. 林木分子生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语③648 基因工程与分子生物学④893 林木遗传与基因组学	分子生物学	①植物学 ②树木学	除享受国家和学校奖助学金外,凡被录取的考生根据科研实验等工作成绩享有3000-10000元的助研津贴。	4/2
095113 食品加工与安全(专业学位) 01. 新资源食品加工与利用 02. 食品安全与检测 03. 新型食品分析技术	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③341 农业知识综合三(食品加工与安全)④886 食品安全与质量控制	食品微生物(含食品生物化学)	①食品化学 ②食品工艺学		8/3
095400 林业硕士(专业学位) 01. 森林培育与森林经营 02. 森林资源保护与利用 03. 林业生态工程	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③345 林业基础知识综合④809 林学概论	普通生态学(含森林生态学)	①植物学 ②土壤学		22/9
097201 食品科学 01. 功能食品 02. 食品生物技术 03. 食品加工与保藏	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③637 食品生物化学④803 食品化学(含食品营养学)	食品微生物(含食品工艺学)	①食品工程原理 ②食品保藏学		6/2

002 园林学院（院、系代码：002 联系电话：82191492）

东北林业大学园林学院目前为国内同类院校中规模较大、专业较全、综合实力较强、办学特色突出的新型学院。学院现有园林、风景园林和艺术设计（环境艺术设计）3个本科专业；具有风景园林学和园林植物与观赏园艺博士学位授予权，以及风景园林硕士专业学位授予权，其中园林植物与观赏园艺学科为国家（省）级重点学科。学院成立于1998年，已完成的省部级以上科研项目达20多项，其中获得部省级以上奖励的5项，获得国家级优秀教学成果二等奖2项。在研项目20多项，其中包括国家自然科学基金、国家重大生物技术专项、国家高科技发展计划、“863”项目、“948”项目、省市科技攻关及横向联合项目等，科研经费达到600多万元，累计发表论文400余篇。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
083400 风景园林学 01. 园林设计与理论 02. 园林建筑环境设计与理论 03. 城市绿地系统规划	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③623 园林建筑环境设计（3小时）④501 风景园林规划设计（4小时）	风景园林基础理论（含中外园林史）	①城市规划原理 ②园林树木学		20/8
①623 园林建筑环境设计科目为快题设计，考试时间为3小时，考生自备A3复印纸4张，规格为420*297mm。 ②501 风景园林规划设计科目为快题设计，考试时间为4小时，考生自备A1白色、不透明的绘图纸2张，规格为841*594mm。 ③以上两个快题设计科目要求考生自备绘图工具，如丁字尺、比例尺、三角板、铅笔、橡皮、针管笔或绘图笔以及马克笔或彩绘时所需的其它美术用品等。 ④对同等学力考生要求为园林、城乡规划和建筑学等相关专业毕业，英语通过国家四级。					
090706☆园林植物与观赏园艺 01. 园林植物种质资源 02. 园林植物应用 03. 园林植物栽培管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③641 园林树木学（含园林苗圃）④810 园林花卉学（含园林植物遗传育种学）	园林植物栽培保护学	①园林生态学 ②植物景观设计		20/8
095300 风景园林硕士（专业学位） 01. 风景园林设计与理论 02. 风景园林建筑设计与理论 03. 园林植物应用	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③344 风景园林基础④502 风景园林规划设计（4小时）	城市绿地规划（含小型绿地快速设计和中外园林史）	①城市规划原理 ②园林树木学		22/9
①502 园林规划设计科目（第四科目）为快题设计，考试时间为4小时，考生自备A1白色、不透明的绘图纸2张，规格为841*594mm。 ②快题设计科目要求考生自备绘图工具，如丁字尺、比例尺、三角板、铅笔、橡皮、针管笔或绘图笔以及马克笔或彩绘时所需的其它美					

术用品等。

③快题设计科目的所有设计图纸，均要求考生在图纸右下角注写报考专业名称、考试科目名称、考生考号及姓名等相关信息。

④对同等学力考生要求园林、艺术设计、城乡规划和建筑学专业毕业，英语通过国家四级。

003 野生动物资源学院（院、系代码：003 联系电话：0451-82191964）

野生动物资源学院是我国创建最早的专门培养野生动物高级管理与研究人才的教学科研基地。设有 8 个硕士点学科和 3 个博士点学科，其中野生动植物保护与利用为国家级重点学科，动物学学科为黑龙江省级重点学科。学院建有 1 万多平方米的教学科研大楼，设有国家林业局野生动物保护学重点开放实验室，国家林业局猫科动物研究中心，拥有 5 个野生动物标本室（馆），其中毛皮标本室汇集的毛皮种类居全国之首。在马建章院士的带领下，学院科研成果显著，近十年来承担各类科研项目 300 多项，获国家级一等奖 1 项，二等奖 5 项，省部级一等奖 12 项，二等奖 20 项，三等奖 26 项，获得 10 余项产品国家专利，出版各类型专著 90 部，发表论文 3000 余篇。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
071002 动物学 01. 脊椎动物学 02. 动物生态学 03. 野生动物可持续利用	①101 思想政治理论 ②201 英语一③630 脊椎动物学④811 动物生态学	无脊椎动物学（含动物生理学）	①动物遗传学 ②细胞生物学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生必须在 A 类本专业学术期刊以第一作者发表一篇学术论文	5/2
071003 生理学 01. 动物整合生理学 02. 动物细胞生理学 03. 保护医学（野生动物方向）	①101 思想政治理论 ②201 英语一③640 动物生物化学④812 动物生理学	分子与细胞生物学	①脊椎动物学 ②动物内分泌学	仅限英语考生	9/4
071004 水生生物学 01. 水环境生物学 02. 湿地生态学 03. 水生生物资源保护与利用	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③625 湿地动物学（含脊椎动物部分）④813 基础生态学	无脊椎动物学	①鱼类学 ②淡水生态学	每年根据科研成果和工作强度给予 2000-5000 的科研补助	5/2
090501 动物遗传育种与繁殖 01. 种质资源与分子育种技术 02. 动物配子与胚胎生物工程 03. 动物繁育的分子营养机理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③630 脊椎动物学④818 动物遗传学基础	动物繁殖育种综合	①生物统计学 ②数量遗传学		5/2

090504 特种经济动物饲养 01. 经济动物营养与饲料 02. 经济动物繁殖技术与应用 03. 经济动物产业管理与产品开发利用 04. 动物园管理与发展	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③642 动物生理学与动物基础医学④831 动物营养学(含饲料学)和动物繁殖学	特种经济动物饲养综合	①动物遗传学原理 ②动物分子生物学		7/3
090705 ☆野生动植物保护与利用 01. 野生动物生态与管理 02. 野生动植物保护生物学 03. 野生动物保护遗传学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③643 普通动物学④811 动物生态学	野生动物管理学	①野生动物行为学 ②动物分类学(鸟兽部分)	导师将根据业绩不定期的发放一定数量的奖金	19/8
090723 ★自然保护区学 01. 自然保护区管理 02. 生物资源监测与保护 03. 保护医学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③644 脊椎动物学(自然保护区方向)④814 保护生物学	自然保护区学	①普通生态学 ②无脊椎动物学		4/2
095105 养殖(专业学位) 01. 野生动物繁育与疾病防治 02. 野生动物保护与自然保护区管理 03. 野生动物产品开发与合理利用 04. 动物园学	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③340 农业知识综合二(含动物生理学和动物基础医学)④816 动物养殖学与动物生态学	野生动物保护与利用综合	①无脊椎动物学 ②脊椎动物学		8/3
095400 林业硕士(专业学位) 01. 野生动物保护与利用	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③345 林业基础知识综合④816 动物养殖学与动物生态学	野生动物保护与利用综合	①无脊椎动物学 ②脊椎动物学		5/2
085238 生物工程(专业学位) 01. 动物生物工程	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③338 生物化学④815 普通生物学	生物技术	①生物化学 ②细胞生物学		5/2

004 森林植物生态学教育部重点实验室(院、系代码: 004 联系电话: 0451-82191517)

东北林业大学森林植物生态学教育部重点实验室成立于 1992 年, 是我国林业院校中最早成立的教育部重点实验室。实验室现有植物学科(国家重点学科)等 4 个硕士点; 兼职院士 2 名, 博士生导师 9 名, 硕士生指导教师 25 名。现有仪器设备 310 多件(套), 总价值 4440 多万元, 涵盖了目前植物分子生物学、植物发育生物学和生态学等各个领域所需的常用仪器设备。近五年来, 共承担科研课题 92 项, 获经费资助 4673 万元; 先后发表学术论文

600 余篇，其中，被 SCI 收录的论文 189 篇；共出版学术专著 30 部；还获国家技术发明二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 2 项、其它省部级奖励 16 项；先后获得自主知识产权 35 项，其中，获国家发明专利授权 26 项。本室注重科研和产业协同发展，鼓励在学术上自由探索，已逐渐成为我国植物学前沿研究中心之一和培养高层次人才的基地。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
071001☆植物学 01. 植物资源生态学 02. 植物生理生态学 03. 植物抗逆生物学 04. 植物入侵生态学 05. 植物化学与植物药	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语③626 植物生态学④817 植物生物学	细胞生物学	①植物学 ②普通生态学	同等学力考生至少发表一篇与专业相关的 A 类学术论文。	17/7
100701 药物化学 01. 天然药物活性成分的筛选分离和结构鉴定 02. 构效关系研究与新药开发 03. 药物作用机制的研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一③627 专业基础综合（天然药物化学、分析化学） ④--无--	药物化学	①药理学 ②生物化学	仅限英语考生	6/2
100703 生药学 01. 药用植物资源学 02. 植物活性成分分离、鉴定和结构修饰及其活性作用机制研究 03. 植物药研究与开发	①101 思想政治理论 ②201 英语一③628 生药学专业基础综合（药用植物学与生药学、天然药物化学） ④--无--	生药学	①生物化学 ②有机化学	仅限英语考生	15/6

005 经济管理学院（院、系代码：005 联系电话：82192400）

经济管理学院以研究生教育为强院之本，注重学科建设。现有农林经济管理博士后科研流动站、农林经济管理一级学科博士学位授权点、林业经济管理和农业经济管理两个二级学科博士点；设有管理科学与工程、工商管理、应用经济学、统计学四个一级学科硕士学位授权点，以及 16 个二级学科硕士学位授权点。学院始终坚持教学与科研并重，相互促进，已建成经济和管理协调发展，结构合理的学科体系，为学院的发展提供了强有力的学科支撑。“十二五”期间，共承担国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家软科学、教育部博士点基金、教育部人文社科项目及国际合作项目等科研项目 281 项，其中国家自然科学基金 8 项，国家社会科学基金 4 项，国家软科学 3 项，科研总经费达 945.15 万元。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
----------------------	------	--------	----------	----	-----------

020106 人口、资源与环境经济学 01. 人口、资源、环境与区域发展 02. 资源、环境与可持续发展 03. 人力资源与经济发展	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④818 资源与环境经济学	区域经济学(含人力资源管理)	①人力资源管理 ②管理学		4/2
020206 国际贸易学 01. 国际贸易理论与政策 02. 国际农林产品贸易与营销 03. 国际(区域)经贸合作	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④819 国际贸易	国际经济合作(含国际金融学)	①世界经济 ②国际贸易实务		5/2
027000 统计学 01. 统计理论与方法 02. 宏观经济统计 03. 林业与资源环境统计	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④820 统计学	计量经济学(含多元统计分析)	①林业统计学 ②宏观经济统计		6/2
025600 资产评估硕士(专业学位) 01. 资产评估理论与实务 02. 企业价值评估与资产管理 03. 森林资源资产评估	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③303 数学三④436 资产评估专业基础	企业价值评估(含无形资产评估)	①资产评估学 ②财务会计		10/4
095110 农村与区域发展(专业学位) 01. 农村与区域可持续发展 02. 农村区域规划与管理 03. 林业与区域可持续发展	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③342 农业知识综合四④828 农村发展理论与实践	区域经济学	①管理学 ②林业经济学		10/4
095111 农业科技组织与服务(专业学位) 01. 农业科技政策与管理 02. 农村公共事业管理 03. 农业科技组织与管理	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③342 农业知识综合四④829 农村专业合作组织发展	农业科技传播与管理	①农业概论 ②公共管理学		6/2
120100 管理科学与工程 01. 决策分析与运作管理 02. 用户行为分析与电子商务 03. 资源管理与评价	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④821 应用统计学(含计量经济学)	技术经济(含管理信息系统)	①管理学 ②微观经济学	同等学力考生要求: 只招收经济管理类理科考生	3/1
120201 会计学 01. 会计理论与方法 02. 财务管理与管理会计 03. 审计理论与实务	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④822 会计学	财务会计(含财务管理)	①管理会计 ②审计		12/5

120202 企业管理 01. 企业生产运作与战略管理 02. 市场营销 03. 林业企业管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④823 管理学	生产与运作管理 (含战略管理)	①微观经济学 ②运筹学		6/2
120203 旅游管理 01. 生态旅游学 02. 旅游规划与开发 03. 旅游经济理论与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④824 旅游学概论(含旅游经济学)	生态旅游学(含旅游市场学)	①旅游资源学 ②旅游文化学		4/2
120204 技术经济及管理 01. 林业技术经济分析 02. 技术创新与管理 03. 项目投融资与资本经营	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④825 技术经济学	管理学(含财务管理学)	①运筹学 ②资产评估		3/1
120301 农业经济管理 01. 农业经济理论与政策 02. 区域经济理论与规划 03. 生态与环境经济理论与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④826 农业经济学	农业政策学	①西方经济学 ②发展经济学		3/1
120302 林业经济管理 01. 林业经济理论与政策 02. 森林资源与环境核算 03. 林产品市场与贸易	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④823 管理学	林业经济学(含林业企业管理)	①森林资源经济学 ②林业概论		6/2
120401 行政管理 01. 环境资源管理 02. 公共组织管理 03. 公共人力资源管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③629 公共事业管理学④827 公共行政学	公共管理学(含公共政策学)	①电子政务 ②公共经济学		5/2
125300 会计硕士(专业学位) 01. 企业会计与税收 02. 财务与金融管理 03. 企业风险与审计	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--	综合测试(思想政治理论/会计学综合)	①税法 ②经济法	会计学综合(含财务会计、成本管理会计、财务管理和审计)的考试范围参考MPAcc教指委专业课复试阶段指导性大纲	23/9
025100 金融硕士(专业学位) 01. 环境金融 02. 资本市场与风险管理 03. 商业银行与公司金融	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 204 英语二或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④431 金融学综合	金融学(含投资学)	①货币银行学 ②公司金融		10/4

006 材料科学与工程学院（院、系代码：006 联系电话：0451-82190395）

我院为教育部高等学校林业工程教学指导分委员会主任单位，也是国内木材和林产品加工领域综合实力最强的院系之一，其前身为东北林业大学林产工业系，1993 年成立林产工业学院。2001 年，结合国内外科学技术发展趋势，基于学院的定位，将林产工业学院更名为材料科学与工程学院，把学院的发展方向调整到世界科技发展的主流方向。学院现有“林业工程”一级国家重点学科（博士后流动站），“木材科学与技术”、“林产化工加工工程”2 个国家二级重点学科和“生物材料工程”省重点学科。生物质材料科学与技术教育部重点实验室主要依托本学院建设和运行，是生物质材料科学研究的重要平台。学院拥有中国工程院院士 2 人、长江学者特聘教授 1 人，“百千万人才工程”国家级人选 2 人，“龙江学者”特聘教授 2 人，“新世纪优秀人才支持计划”10 人、国家级有突出贡献的专家 1 人、享受国务院政府特殊津贴专家 8 人、“全国百篇优秀博士论文”获得者 2 人、中国青年科技奖 1 人、黑龙江省杰出青年科学基金获得者 4 人、黑龙江省归国人员报国奖获得者 3 人、中国林业青年科技奖 5 人、全国林业突出贡献奖·先进个人 1 人等。学院设有“盛和木业”研究生助学金、林产化学加工工程学科设有“郭幼庭林产化工奖学金”。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
130500 设计学 01. 家具设计与技术研究 02. 室内设计与技术研究 03. 视觉传达设计与研究 04. 设计与材料研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③610 设计表现基础④830 家具史与现代设计史	家具与室内设计	①家具与室内材料 ②工艺美术史		16/6
<p>(1) 设计表现基础考试内容及要求：①考试形式为素描和快题设计；②素描要求限用铅笔，快题设计要求限用钢笔或中性笔类工具；③素描和快题设计使用统一发放的试卷作答，考生不用自备纸张。</p> <p>(2) 家具史与现代设计史考试方法：考生可以选择家具史或现代设计史内容回答，或任选两部分内容直到达到规定的考试分值即可。</p>					
135108 艺术设计（专业学位） 01. 家具设计与技术研究 02. 室内设计与技术研究 03. 视觉传达设计与研究 04. 设计与材料研究	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③610 设计表现基础 ④830 家具史与现代设计史	家具与室内设计	①家具与室内材料 ②工艺美术史		16/6
<p>(1) 设计表现基础考试内容及要求：①考试形式为素描和快题设计；②素描要求限用铅笔，快题设计要求限用钢笔或中性笔类工具；③素描和快题设计使用统一发放的试卷作答，考生不用自备纸张。</p> <p>(2) 家具史与现代设计史考试方法：考生可以选择家具史或现代设计史内容回答，或任选两部分内容直到达到规定的考试分值即可。</p>					
082201 制浆造纸工程 01. 清洁制浆与环境保护 02. 加工纸与特种纸 03. 造纸助剂与湿部化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④833 化工原理	制浆造纸原理与工程(制浆原理与工程,造纸原理与工程各 50 分)	①加工纸工艺 ②造纸助剂		5/2
082902☆木材科学与技术	①101 思想政治理论	木制品加工工艺	①木材干燥		30/1

01. 木材科学(材性、改良、环境、生物) 02. 木材加工技术(制材干燥、人造板、木制品) 03. 生物质复合材料	②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④832 木材学	学	②人造板工艺 两门各 100 分, 复试中进行		2
082903☆林产化学加工工程 01. 植物提取物化学与精细化学品合成 02. 炭吸附材料科学与生物质能源 03. 生物质资源化学与工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④833 化工原理	林产化学工艺学与精细有机合成	①木材热解工艺学 ②植物药用成分化学与分析		13/5
0829Z1★生物材料工程 01. 胶粘剂 02. 天然与合成高分子材料 03. 生物复合材料	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④834 高分子化学(含高分子物理)	高分子材料(含生物质材料)	①有机化学 ②高分子材料研究方法 两门各 100 分, 复试中进行	同等学力考生仅限英语类考生	9/4
0829Z5★生物质复合材料 01. 生物质复合材料 02. 生物基材料 03. 生物质材料功能化 04. 生物质材料能源转化	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④851 高分子化学基础与应用	生物质复合材料学	①木质复合材料化学加工 ②生物质材料分析方法 两门各 100 分, 复试中进行		3/1
085221 轻工技术与工程(专业学位) 01. 制浆造纸技术与装备 02. 轻工助剂化学与工程 03. 轻工环保与综合利用 04. 轻工设计与企业管理	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④836 制浆原理与工程	造纸原理与工程	①加工纸工艺 ②造纸助剂		6/2
085228 林业工程(专业学位) 01. 木材科学与技术 02. 林产化学加工(含制浆造纸工程) 03. 生物复合材料 04. 室内家具与设计	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④839 木材加工技术	林产工业概论	①家具与室内设计 ②人造板生产与应用 ③制浆造纸工艺 ④生物材料 四门专业课任选两门,各 100 分		10/4

007 工程技术学院(院、系代码: 007 联系电话: 82192367)

我院已有六十多年的办学历史，是学校成立最早的院（系）之一，拥有“森林工程国家级实验教学示范中心”、“森林工程国家级虚拟仿真实验教学示范中心”、“森林持续经营与环境微生物工程”黑龙江省重点实验室，“森工装备与技术黑龙江省教学创新团队”、“黑龙江省现代物流建设教育研究团队”。中国林学会森林工程分会、全国高等林业院校森林工程类教学指导委员会，以及核心期刊《森林工程》均挂靠在本院。拥有森林工程国家级重点学科，并设有林业工程博士后流动站，一个博士点、三个硕士点、五个专业硕士点和四个本科专业。形成了博士后、博士、硕士、本科多层次人才培养格局，并接收培养外国留学生。学院在国际、国内同领域具有较高的学术地位和知名度，与美国、加拿大、日本、俄罗斯、芬兰、丹麦等 10 多个国家建立了广泛深入的学术交流与合作。有 5 人次出任国际林联等国际组织机构学术官员。

学院现有教职工 70 人，其中教授 9 人，副教授（高级工程师）19 人，博士生导师 12 人，硕士生导师 27 人。近五年先后承担了国家级重大科研项目 20 余项，省部级科研项目 50 余项，国际合作项目 10 余项，其他横向课题近百项，获得国家、省部级科技成果奖励 20 余项。学院师资力量雄厚，治学严谨，为我国经济建设输送了大批高级专门人才，为我国社会发展做出了重大贡献。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
082901☆森林工程 01. 森林生态采伐理论与技术，森工产品开发与检测 02. 机械工程、森工特种机器人与包装工程 03. 道路工程与物流工程 04. 森工管理与林业信息工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④837 牵引机械	木材生产技术与 管理	①森林生态采伐学 ②木材运输学		22/9
085228 林业工程（专业学位） 01. 森林作业科学与技术及森工产品开发利用 02. 森工管理与林业信息工程 03. 森工作业机械装备及林区道路工程	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④839 森林工程规划设计	森工机械与装备	①木材生产组织学 ②起重运输机械		7/3
085236 工业工程（专业学位） 01. 生产管理系统工程 02. 制造系统工程及信息化 03. 人因工程 04. 现代经营工程	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④840 基础工业工程	管理学	①设施规划 ②生产计划与控制		13/5
085239 项目管理（专业学位） 01. 国际工程项目管理 02. 工业企业项目化管理 03. 房地产与工程项目管理 04. 项目人力资源管理	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③303 数学三④838 工业技术经济学	项目管理	①管理学原理 ②工程造价基础		2/0
085240 物流工程（专业学位） 01. 物流技术与装备	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日	物流系统规划	①物流采购学 ②现代仓储管		9/4

02. 物流管理与物流信息 03. 采购与供应链 04. 物联网技术	语或204英语二③303 数学三④841 供应链管理		理		
087100 管理科学与工程 01. 工业工程 02. 项目管理 03. 物流管理工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或203日语③301 数学一④838 工业技 术经济学	管理学	①基础工业工 程 ②设施规划		4/2
085221 轻工技术与工程（专业 学位） 01. 包装材料与成型技术 02. 食品包装技术与安全 03. 运输包装技术与设备 04. 包装印刷与技术	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日 语或204英语二③302 数学二④836 材料科 学基础	包装技术基础	①包装工艺与 设备 ②运输包装		6/2
0829Z2 林区交通工程 01. 物流工程	①101 思想政治理论； ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语；③ 301 数学二；④842 物 流运筹学	物流系统规划	①供应链管理； ②商品物科学		7/3

008 机电工程学院（院、系代码：008 联系电话：0451-82192065）

机电工程学院始建于 1958 年，是我校现代工业技术人才培养和科学技术研究规模最大、实力最雄厚、成就最突出的工业技术类学院之一，是中国高等林业与木工机械专业的发源地。学院拥有 1 个博士后流动站，1 个一级学科博士点，2 个一级学科硕士点，包括 4 个二级学科博士点，10 个二级学科硕士点和 3 个工程硕士学位点以及 1 个农业推广硕士学位点。近 5 年，学院承担各类国家级、省部级项目 100 余项，其中国家支撑计划项目、“863”项目、“948”项目、国家自然科学基金等 50 余项，纵向经费累计 4000 余万元；发表论文 1000 余篇；出版专著、教材 50 余部；获省部级以上科技奖励 13 项，国家发明专利 20 余项。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注	拟录 取数 /拟 推免 数
080201 机械制造及其自动化 01. 先进设计制造与智能机器人 技术 02. 数字制造与制造自动化信息 化技术 03. 新能源生产应用机械设计制 造及其自动化	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或203日语③301 数学一④843 机械设 计基础	机械制造基础(含 金属工艺学)	①互换性与测 量技术基础 ②电工电子学	同等学力报 考者要求原 所学专业为 相近专业，并 在本专业的 中文核心期 刊发表过论 文。	5/2
080202 机械电子工程	①101 思想政治理论	机械制造基础(含	①互换性与测		8/3

01. 智能机电系统与机电一体化技术 02. 制造过程自动化及信息技术 03. 现代机器人与测控技术	②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④843 机械设计基础	金属工艺学)	量技术基础 ②电工电子学		
080203 机械设计及理论 01. 机械设计理论方法与应用 02. 机械传动控制与仿真 03. 现代林业与木工机械设计及光机电一体化技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④843 机械设计基础	机械制造基础(含金属工艺学)	①互换性与测量技术基础 ②电工电子学		9/4
080204 车辆工程 01. 车辆现代设计理论与方法 02. 车辆先进制造技术 03. 车辆性能检测与试验	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④843 机械设计基础	机械制造基础(含金属工艺学)	①互换性与测量技术基础 ②电工电子学		4/2
081101 控制理论与控制工程 01. 控制理论及其应用 02. 智能控制与复杂系统监测 03. 模式识别与信息技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④845 电路和模拟电子技术	自动控制原理(含现代部分)	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统	同等学力报考者要求原所学专业为自动化、电气工程及其自动化或测控技术,并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	6/2
081102 检测技术与自动化装置 01. 智能检测与控制 02. 仪器仪表与传感器技术 03. 现场总线与网络化控制系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④845 电路和模拟电子技术	自动控制原理(含现代部分)	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统		4/2
081104 模式识别与智能系统 01. 计算机视觉及模式识别 02. 智能信息与控制 03. 多传感信息融合及智能检测	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④845 电路和模拟电子技术	自动控制原理(含现代部分)	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统		5/2
082801 农业机械化工程 01. 农业与林业机械 02. 农林业机器人技术 03. 机械维修理论与故障诊断	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④843 机械设计基础	机械制造工艺学	①机械工程测试技术 ②电工电子学		6/2
082804 农业电气化与自动化 01. 电力系统自动化 02. 智能检测与控制 03. 计算机视觉技术及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④846 模拟电子技术与计算机原理	自动控制原理(含现代部分)	①单片机原理及接口技术 ②检测与转换技术		4/2
0829Z3★林业工程自动化	①101 思想政治理论	电子技术	①电路理论	同等学力考	4/2

01. 智能控制及应用 02. 现代测控技术及应用 03. 现代信息技术	②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④847 工业控制理论与技术		②计算机原理与应用	生必须发表过本领域学术论文 A 类 1 篇（第一作者）；或主持过省部级及以上科研项目	
085201 机械工程（专业学位） 01. 现代机械设计理论方法（含工业设计） 02. 机械制造工程及自动化 03. 机电一体化技术 04. 车辆技术及安全人机工程	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④848 机械制造基础	机械工程综合	①机械设计基础 ②机械测试技术		18/7
085210 控制工程（专业学位） 01. 智能控制技术 02. 信息检测与处理技术 03. 计算机控制技术 04. 电力系统自动化	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④849 电工学	自动控制原理（含现代部分）	①单片机原理及接口技术 ②计算机原理与应用		12/5
085227 农业工程（专业学位） 01. 农业机械与装备 02. 农业电气化与自动化 03. 农业资源利用 04. 现代农业技术	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④848 机械制造基础	电工电子学	①机械设计基础 ②计算机原理与应用		7/3
095109 农业机械化（专业学位） 01. 农林业机械化及其信息化技术 02. 精准农林业装备及测控技术 03. 农林装备创新设计 04. 农林车辆测试与维修技术	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③341 农业知识综合三（农业机械化）④850 农业机械学概论	机械制造工艺学	①机械设计基础 ②机械测试技术		7/3

009 土木工程学院（院、系代码：009 联系电话：82191806）

土木工程学院是东北林业大学规模最大的工科学院之一。学院有 1 个一级学科博士点、1 个二级学科博士点；4 个一级学科硕士点；4 个二级学科硕士点和 3 个专业硕士领域硕士点。同时设有国家林业局工程质量监督总站检测中心、黑龙江省高等学校实验教学示范中心和黑龙江寒区公路工程实验室。学院现有在册教职工 127 人，其中教授 15 人，副教授 47 人，高级工程师 7 人，博士生导师 7 人，硕士生导师 53 人。经过全院师生的共同努力，学院与国内外多所大学建立了友好交流关系；近年来主持承担各类科研项目 40 余项，获教学和科技进步奖励 20 余项；在国内外学术期刊上公开发表科研及教学研究论文 510 余篇，被 SCI、EI 和 ISTP 检索 75 篇。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/
----------------------	------	--------	----------	----	-------

					拟推 免数
081300 建筑学 01. 建筑设计及其理论 02. 建筑技术科学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③624 中外建筑史④503 建筑快题设计(6 小时设计题)	①建筑设计及其理论方向考综合建筑设计(6 小时设计题) ②建筑技术科学方向考建筑构造与结构选型	①建筑设计原理(含住宅设计原理及公共建筑设计原理) ②建筑相关理论 两门考试各 100 分,复试中进行	同等学历考生要求城市规划和建筑学专业毕业生,CET-4 成绩 425 分以上(含 425 分)	6/2
083300 城乡规划学 01. 城乡规划与设计 02. 城市设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③611 城市规划原理(总体规划、详细规划、城市道路交通、城建史) ④504 城市规划设计(6 小时设计题)	城市规划设计(6 小时设计题)	①城市设计原理 ②城市园林绿地规划		7/3
081401 岩土工程 01. 地下工程及结构动力分析 02. 土动力学与地基抗震 03. 环境岩土及生态恢复	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④870 材料力学	土力学与基础工程(土力学与基础工程,各占 50 分)	①土木工程材料 ②工程地质 各 100 分,复试中进行		8/3
081402 结构工程 01. 钢筋混凝土及预应力混凝土结构 02. 组合结构 03. 工程结构安全评估与加固改造 04. 钢结构及大跨空间结构	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④852 结构力学	结构设计原理(包括混凝土结构设计原理和钢结构设计原理,各 50 分)	①建筑材料 ②荷载与结构设计方法。 各 100 分,复试中进行		9/4
081406 桥梁与隧道工程 01. 桥梁结构设计理论 02. 桥梁结构防灾减灾 03. 隧道与岩土工程	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④853 结构力学(含结构设计原理)	桥梁工程	①基础工程 ②材料力学 各 100 分,复试中进行		7/3
082301 道路与铁道工程 01. 路基路面结构与道路工程材料 02. 道路规划与路线设计 03. 道路防灾减灾工程 04. 道路环境与安全	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④854 土质土力学和道路建筑材料	路基路面工程与道路勘测设计(路基路面工程 60 分、道路勘测设计 40 分)	①测量学 ②材料力学 各 100 分,复试中进行		14/6

085213 建筑与土木工程（专业学位） 01. 建筑工程 02. 市政工程 03. 城市规划 04. 工程管理	①101 思想政治理论② 202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学 二④856 房屋建筑学	建筑与安装工程 施工	①土木工程概 论 ②建筑材料 各 100 分，复试 中进行		20/8
085222 交通运输工程（专业学位） 01. 道路工程 02. 桥梁工程 03. 工程管理	①101 思想政治理论② 202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学 二④857 道路建筑材料	路基路面工程	①测量学 ②材料力学 各 100 分，复试 中进行		18/7
085239 项目管理（专业学位） 01. 建设工程经济 02. 建设项目管理 03. 房地产经济与管理	①101 思想政治理论② 202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③303 数 学三 ④855 建设项 目管理（含工程经济学）	工程估价与 施工组织	①管理学 ②运筹学 各 100 分，复试 中进行		2/0
087100 管理科学与工程 01. 建设工程经济与项目管理 02. 房地产经济与管理 03. 现代工程建设技术方法与管 理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④855 建设项 目管理（含工程经济 学）	工程估价与 施工组织	①管理学 ②运筹学 各 100 分，复试 中进行		11/4

010 文法学院（院、室代码：010 联系电话：82192349）

文法学院现有环境与资源保护法学、民商法学、宪法学与行政法学、刑法学和法社会学五个硕士学位授权点以及法律硕士专业学位授权点。学院现有教职工 80 人，其中教授 10 人，副教授 23 人。教师中具有硕士博士学位占 96%。在“厚德、人本、求是、致公”院训的指导下，全体教师治学严谨，教书育人，在教学和科研方面取得丰硕成果，多位教师荣获国家及省部级荣誉奖励。近年来，学院教师在各类核心期刊上发表论文 300 余篇，出版专著、教材近百部。学院拥有良好的科学研究和实践实训平台。环境与资源保护法学研究中心是黑龙江省文科社科重点研究基地；学院是黑龙江省法学会分会、黑龙江省环境法学会会员单位。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
030103 宪法学与行政法学 01. 部门行政法研究 02. 行政行为法研究 03. 地方行政立法与民主宪政研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 633 宪法学与法理学 ④858 行政法学与行	①中国法制史 ②行政处罚法	①行政复议法 ②国家赔偿法		5/3

	政诉讼法学				
030104 刑法学 01. 中国刑法学 02. 环境刑法学 03. 经济刑法学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 633 宪法学与法理学 ④889 刑法总论与刑事 诉讼法	①刑法分论 ②犯罪学	①中国法制史 ②刑事证据学		4/2
030105 民商法学 01. 民事法研究 02. 商事法研究 03. 民商法基础理论与实务研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 633 宪法学与法理学 ④890 民法总论与合同 法学	①婚姻法 ②家庭法	①商法 ②民事诉讼法		5/2
030108 环境与资源保护法学 01. 环境法研究 02. 自然资源法研究 03. 环境法基础理论研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 633 宪法学与法理学 ④891 环境法总论与 资源法总论	①大气污染防治 法 ②森林法	①环境影响评价 法 ②民事诉讼法		8/3
0301Z1 法社会学 01. 社会治理的法治化研究 02. 劳动与社会保障制度研究 03. 公民社会权利与法律保障 研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③633 宪法学与法理 学④892 社会保险法 和社会学概论	① 社会救济法 ② 社会福利法	① 社会保障法 ② 社会政策		4/2
035101 法律（非法学专业学位）	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③398 法硕联考专业 基础(非法学) ④498 法硕联考综合 (非法学)	①民法学 ②刑法学	法律综合		13/5
035102 法律（法学专业学位）	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③397 法硕联考专业 基础(法学) ④497 法硕联考综合 (法学)	①民法学 ②刑法学	法律综合		13/5

011 外国语学院（院、系代码：011 联系电话：82192731）

外国语学院起始于原基础部外语教研室，1983 年开始招收外语专业学生。学院下设英、日、俄三个本科专业

及一个大学外语教研部。学院现有外国语言文学一级学科硕士点，英语语言文学、俄语语言文学、外国语言学及应用语言学三个二级学科硕士点及英语翻译专业硕士学位授予权。学院拥有一支以归国留学人员为骨干的教师及科研队伍，其中教授 14 人，副教授 32 人，讲师 54 人，硕士生导师 38 人。学科在语言学、文学、文化研究等领域取得了优异成绩，尤其在语用学、认知语言学、机器翻译等方面形成了优势，研究成果卓著。几年来，学院获得国家哲社课题、教育部人文社科课题、中央高校基本科研业务费基金资助及省级课题等科研课题 150 余项，出版专著 40 余部，发表学术论文 400 余篇。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
050201 英语语言文学 01. 英美文学 02. 语言学 03. 英语教学法及语言测试	①101 思想政治理论 ②240 二外法语或 241 二外日语③613 基础知识（翻译及语 言基础）④859 专业 基础知识（语言学基 础、写作、英美概况）	英美文学及语言 学理论与应用	①写作 ②阅读	法日相当于 三级水平	15/6
050202 俄语语言文学 01. 俄语翻译理论与实践 02. 俄语语言学 03. 跨文化交际 04. 俄罗斯文学	①101 思想政治理论 ②242 二外英语③616 俄语基础（语言学理 论、俄语实践、翻译） ④862 俄语专业基础 知识（俄罗斯概况、 俄罗斯语言文化、俄 苏文学）	俄语写作及语法	①写作 ②阅读	英语相当于 三级水平	5/2
050211 外国语言学及应用语言 学 01. 二语习得（只招英语考生）	①101 思想政治理论 ②240 二外法语或 241 二外日语③614 英语基础知识（翻译 及语言基础）④860 专业基础知识（语言 学基础、英美概况、 写作）	词汇学及教学法	①写作 ②阅读	法日相当于 三级水平	5/2
050211 外国语言学及应用语言 学 02. 日语语言学(只招日语考生)	①101 思想政治理论 ②240 二外法语或 242 二外英语③615 日语基础知识（翻译 及基础知识）④861 专业基础知识（日语 词汇学、日本概况、 写作）	日语语言学	①写作 ②阅读	英法相当于 三级水平	

055101 英语笔译（专业学位） 01. 科技翻译 02. 文学翻译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	英汉互译	①阅读 ②写作		15/6
055102 英语口语译（专业学位） 01. 旅游口译 02. 商务口译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	英汉互译	①阅读 ②写作		8/3

012 信息与计算机工程学院（院、系代码：012 联系电话：0451-82192134）

学院现有教工 83 人，其中专任教师 69 人，教授 9 人、副教授 32 人、外聘国内外兼职教授 12 人（其中含 1 位特聘中国工程院院士），具有博士学位及在读博士研究生的教师 53 人。现有在校生 1721 人，其中本科 1360 人，硕士 361 人。学院拥有 2 个省级工程研究中心：“林业智能装备工程研究中心”、“林业生态大数据存储与高性能（云）计算工程技术研究中心”；近年来，学院承担国家、省部级科研项目 130 余项，总经费约 3500 万元，发表论文 1300 余篇（SCI/EI/ A+500 余篇）。奖学金政策请登陆学院网址查询：<http://icec.nefu.edu.cn/>（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
081201 计算机系统结构 01. 并行分布式及高性能计算 02. 物联网与移动互联技术 03. 嵌入式系统及专用集成电路设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④835 数据结构与高级语言程序设计	数据库系统原理与计算机组成原理	①操作系统原理 ②计算机网络		4/2
081202 计算机软件与理论 01. 现代数据库理论与智能信息处理 02. 计算视觉与智能算法 03. 网络计算与信息安全技术					4/2
081203 计算机应用技术 01. 模式识别与智能控制 02. 现代信息技术与信息安全 03. 云计算与物联网应用					5/2

0829Z4★林业信息工程 01. 广义 3S 技术与数字林业 02. 智能信息处理与控制 03. 物联网及林业应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 302 数学二④835 数 据结构与高级语言程 序设计	现代信息技术(微 机原理及应用、 Web 开发技术)	①数据库技术 ②计算机网络		7/3
083500 软件工程 01. 软件服务与应用工程 02. 信息控制与嵌入式软件 03. 信息系统与软件工程方法	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 302 数学二④865 软 件工程基础	数据结构与高级 语言程序设计	①面向对象程 序设计 ②计算机网络		5/2
085211 计算机技术(专业学位) 01. 信息处理与智能控制 02. 广义 3S 技术与应用 03. 计算机网络与信息系统	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日 语或 204 英语二③ 302 数学二④864 计 算机应用技术(含微 机原理与接口技术, 高级语言程序设计)	数据库系统原理 与操作系统	①高级语言程 序设计 ②计算机网络		15/6
085212 软件工程(专业学位) 01. 软件工程管理 02. 软件工程技术 03. 软件服务工程	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日 语或 204 英语二③ 302 数学二④835 数 据结构与高级语言程 序设计	软件工程导论及 数据库原理	①面向对象程 序设计(JAVA) ②计算机网络		15/6
087100 管理科学与工程 01. 信息管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 301 数学一④892 管 理信息系统(含运筹 学)	电子商务概论及 数据库原理	①管理学基础 ②程序设计基 础		4/2
095112 农业信息化(专业学位) 01. 模式识别与智能控制 02. 广义 3S 技术与数字农林业 03. 计算机网络与信息安全	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日 语或 204 英语二③ 341 农业知识综合三 (数据库、计算机网 络、C 语言)④835 数 据结构与高级语言程 序设计	现代信息技术(微 机原理及应用、 Web 开发技术)	①数据库技术 ②计算机网络		17/7

013 交通学院 (院、系代码: 013 联系电话: 0451-82191004)

东北林业大学交通学院前身建于 1957 年, 是中国最早开展汽车运用工程、交通运输工程领域教学科研的几所

高校之一。学院现有交通运输工程博士学位授权一级学科点，载运工具运用工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制工学硕士学位授权点，交通运输工程、物流工程领域专业学位硕士授权点、交通运输工程博士后科研流动站。学院现有教职工 63 人，其中教授 10 人、副教授 22 人、高级工程师 2 人、博士生导师 7 人、硕士生导师 27 人。实验室面积达 5000 m²，试验设备与仪器资产总额近 2000 万元。50 多年来，累计培养各类专业人才 5000 余人，其中有些已经成为汽车和交通行业中著名的专家学者和有影响的企业家。目前，交通学院在校本科生 1000 余名，硕、博士研究生 200 余名。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
082302 交通信息工程及控制 01. 寒地交通系统管理与控制技术 02. 交通信息综合运用理论与技术 03. 交通安全保障工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 301 数学一④866 交通工程学	交通管理与控制 (含交通工程设计)	①城市交通规划 ②交通运输系统工程		4/2
082303 交通运输规划与管理 01. 交通规划与安全 02. 交通运输管理 03. 运输经济与物流管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 301 数学一④867 交通工程基础	交通运输技术经济学	①交通运输企业管理 ②城市交通规划		6/2
082304 载运工具运用工程 01. 汽车技术状态监测与性能仿真 02. 载运工具装备功能创新 03. 汽车节能减排技术 04. 汽车 NVH 与安全性技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 301 数学一④868 汽车理论	汽车运用工程学 (含发动机原理)	①汽车电器与电子技术 ②汽车构造		15/6
085222 交通运输工程(专业学位) 01. 道路交通运输规划与设计 02. 道路运输及汽车节能减排技术 03. 道路运输与汽车安全技术 04. 智能交通运输系统	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③ 302 数学二④869 汽车使用性能	汽车运用工程学	①汽车构造 ②发动机原理		10/4
085240 物流工程(专业学位) 01. 物流系统规划与设计 02. 物流信息系统技术 03. 物流供应链管理技术与方法 04. 物流企业经营管理	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③ 303 数学三④888 物流管理	物流技术	①物流基础 ②物流设备运用及管理		8/3

014 生命科学学院(院、系代码: 014 联系电话: 82191737)

生命科学学院是我校为提升生物学人才培养质量，于 2003 年组建的新型学院。现有教职员工 71 人，其中教授 15 人，副教授 25 人。学院现有博士生导师 13 人，硕士生导师 39 人。其中龙江学者特聘教授 1 名，新世纪百千万人才工程 2 名，省部级跨世纪学术带头人 2 名。学院近五年来共承担各类科研项目 190 余项，包括“973”、“863”、转基因专项、国家自然科学基金重点项目等 70 余项。学院教师共发表论文 800 余篇，其中 SCI 论文 120 余篇，EI 及 EI 源论文 70 余篇。学院始终以创建国内一流高水平的研究型生命科学学院为目标，以科学研究为主导，以创新型人才培养为主线、以学科建设为龙头，以构建高质量师资队伍为基础，不断加强学院建设。一个“森林生物学特色鲜明、创新人才培养模式高效、科学研究成果显著”的开放式研究型学院正在崛起。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
071005 微生物学 01. 污染物降解微生物 02. 大型真菌系统及应用 03. 植物病毒学技术及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一③645 环境工程微生物学④871 微生物学	工业微生物	①分子生物学 ②植物生理学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生须以第一作者或通讯作者发表二篇 SCI 收录文章	8/3
071007 遗传学 01. 细胞与分子免疫学 02. 植物分子遗传与逆境生理 03. 表观遗传与基因调控	①101 思想政治理论 ②201 英语一③617 生物化学（理科）④872 遗传学	细胞生物学	①细胞生物学 ②植物育种学	1、仅限英语考生 2、同等学力报考条件：CET-6 成绩 450 分以上（含 450 分），在 A 类学术刊物发表论文 1 篇	7/3
071008 发育生物学 01. 植物器官发育与生殖信号传递 02. 花卉遗传工程与功能基因组学 03. 动物表观遗传与干细胞生物学 04. 癌症生物学与抗体工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一③617 生物化学（理科）④873 分子生物学	发育生物学	①普通生物学 ②现代遗传学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生须 CET-6 成绩 450 分以上（含 450 分），至少发表二篇 A 类专业学术论文（第一作者）	15/6

				3、科研、实验工作表现优秀的可获得每年导师将给与3000-5000的科研补助	
085238 生物工程（专业学位） 01. 细胞与遗传生物工程 02. 环境与森林生物工程 03. 生物制药及微生物发酵工程	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③338 生物化学④875 基础生命科学	生物技术概论	①植物学 ②微生物学	1、同等学力考生须 CET-6 成绩 450 分以上（含 450 分），至少发表一篇 A 类专业学术论文	15/5
090302 植物营养学 01. 植物营养生理与分子生物学 02. 养分资源管理和新型肥料 03. 园林、药用和花卉植物营养学	①101 思想政治理论 ②201 英语一③646 植物生理学④874 基础生物化学	植物营养学	①土壤微生物学 ②植物学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生须 CET-6 成绩 450 分以上且至少发表二篇 A 类专业学术论文	6/2
0907Z1★森林生物工程 01. 次生代谢物细胞工程与合成生物学 02. 逆境分子生物学与树木改良 03. 森林植物利用与结构生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语一③647 基因工程原理与技术④872 遗传学	细胞工程	①植物学 ②微生物学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生须 CET-6 成绩 450 分以上且至少发表二篇 A 类专业学术论文。	8/3

015 理学院（院、系代码：015 联系电话：0451-82192291）

理学院第一批本科专业于 80 年代初开始招生，2004 年开始招收培养硕士研究生。建院以来，已形成了以培养学生的“诚实、朴实、踏实、求实”四实精神为切入点的学习氛围，历届毕业生均受到社会的高度赞誉。目前学院设有 2 个一级学科科学硕士点，涵盖 10 个二级学科，另有 2 个二级学科硕士点，1 个化学工程专业学位硕士点。此外，学院有一个黑龙江省重点实验室，物理实验教学中心、黑龙江省化学实验教学示范中心和数学实验室。目前，有教职工 143 人，其中教授 17 人，副教授 42 人，高级工程师 7 人，博士生导师 4 人，硕士生导师 47 人，省级教学名师 1 人。近五年学院教师承担国家及省级等科学研究项目近 90 余项，总经费 2000 余万元。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、	初试科目	复试笔试科目	同等学力	备注	拟录
---------------	------	--------	------	----	----

名称及研究方向			加试科目		取数 /拟 推免 数
070103 概率论与数理统计 01. 数理统计 02. 生物统计	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③618 数学分析④876 高等代数	概率论数理统计和常微分方程(各 50 分)	①数学物理方程 ②实变函数与泛函分析		6/2
070104 应用数学 01. 微分方程理论及应用 02. 生物数学 03. 优化与控制理论及数值计算 04. 矩阵论	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③618 数学分析④876 高等代数	概率论数理统计和常微分方程(各 50 分)	①数学物理方程 ②实变函数与泛函分析		7/3
070303 有机化学 01. 功能有机分子化学 02. 天然有机物分离分析与全合成 03. 合成有机化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③619 物理化学甲(理)④877 有机化学	分析化学(含仪器分析)与高等有机化学	①物理化学或分析化学 ②无机化学		7/3
070305 高分子化学与物理 01. 环境友好阻燃材料分子设计与制备 02. 聚合物超分子结构与组装 03. 有机-无机杂化纳米高分子 04. 新型大分子设计与合成	①101 思想政治理论 ②201 英语一③619 物理化学甲(理)④877 有机化学	高分子化学与高等有机化学	①分析化学 ②无机化学	仅限英语考生	10/4
071011 生物物理学 01. 生物图像信息处理与特征识别 02. 生物质材料与无机材料信息提取与表征 03. 生物物理实验技术与方法	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③620 高等数学与数理方法 ④878 大学物理学与普通生物学	普通物理实验与近代物理实验	①数字电子技术基础 ②普通物理实验		8/3
081704 应用化学 01. 新型功能材料的合成改性与应用 02. 生物质资源材料高效利用 03. 天然产物化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④879 物理化学乙(工)	有机化学	①分析化学 ②无机化学		7/3
085216 化学工程(专业学位) 01. 高性能阻燃剂与高分子阻燃材料制备技术与工程 02. 精细有机化学工艺与工程 03. 改性高分子材料与工程 04. 功能无机材料与工程 05. 化学品分析与检测技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二③302 数学二④879 物理化学乙(工)	仪器分析	①有机化学 ②无机化学		15/6

016 盐碱地生物资源环境研究中心 (院、系代码: 016 联系电话: 0451-82191402)

盐碱地生物资源环境研究中心成立于 2001 年, 2010 批准建设“东北油田盐碱植被恢复与重建”教育部重点实验室, 主要开展抗逆植物资源筛选、特殊抗逆基因挖掘、盐碱植物次生代谢生态学与应用、植被恢复与重建技术开发等研究, 所辖 2 个省重点学科, 共有教授 7 名、副教授 6 名、工程师 2 名、各类兼职教授 5 名, 其中教育部长江学者特聘教授 1 名、龙江学者 1 名、新世纪百千万人才 1 名、教育部新世纪优秀人才计划入选者 3 名、黑龙江省杰出青年基金获得者 3 名。我中心近年来先后承担了 863 计划、948 项目、等各类科研项目近 90 项, 在本领域高水平学术杂志上发表了数量颇丰的学术论文。并与国外科研机构有着紧密实质性合作和广泛的学术交流。(本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考, 实际数据以教育部最终下达为准)

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
071009 细胞生物学 01. 细胞代谢与工程 02. 分子细胞生物学 03. 生物活性物质利用	①101 思想政治理论 ②201 英语一③621 生物化学与分子生物学基础④880 细胞生物学	普通生物学	①植物生理学 ②遗传学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生须专业相近并发表本专业论文(第一作者) A 类期刊二篇, CET-6 成绩 450 分以上(含 450 分)	10/4
071010 生物化学与分子生物学 01. 植物抗逆功能基因组学 02. 植物基因表达调控 03. 植物细胞膜蛋白研究 04. 分子标记与植物基因工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一③621 生物化学与分子生物学基础④880 细胞生物学	普通生物学	①植物生理学 ②遗传学	1、仅限英语考生 2、同等学力需专业相近, 发表 SCI 期刊 1 篇以上(含 1 篇), CET-6 成绩 450 分以上(含 450 分)	10/4

017 马克思主义学院 (院、系代码: 017 联系电话: 0451-82192736)

东北林业大学马克思主义学院现有教师 31 人，其中正教授 6 人，副教授 14 人，具有博士学位或在读博士的教师占 46%，是一支政治素质高、业务能力强、爱岗敬业的教师团队。我校于 2001 年获得“马克思主义理论与思想政治教育”硕士学位授予权。2006 年获得思想政治教育二级学科博士学位授予权，成为全国林业高校中的第一个思想政治教育博士点，同时获得马克思主义理论一级学科硕士学位授予权。现有四个二级学科硕士点面向社会公开招收研究生。即马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究和思想政治教育。学科对研究生的培养一贯严格要求，注重教学质量。近几年研究生公开发表论文二百多篇，已有二百多名研究生获得硕士学位，就业率达到百分之百。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
030501 马克思主义基本原理 01. 马克思主义基本原理与中国现代化建设 02. 马克思主义理论教育规律和方法 03. 马克思主义与当代社会思潮	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③622 马克思主义基本原理④881 马克思主义理论的丰富和发展	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	①伦理学 ②当代世界经济与政治		2/1
030502 马克思主义发展史 01. 马克思主义专题史研究 02. 马克思主义生态文明发展史研究 03. 中国化马克思主义发展史研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③622 马克思主义基本原理④887 中国化马克思主义发展史	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	①伦理学 ②当代世界经济与政治		3/1
030503 马克思主义中国化研究 01. 马克思主义中国化的发展进程和基本规律 02. 马克思主义中国化的理论成果和基本原理 03. 中国特色社会主义建设的理论和实践	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③622 马克思主义基本原理④882 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	中国近现代史纲要	①伦理学 ②当代世界经济与政治		5/2
030505 思想政治教育 01. 青年思想教育 02. 生态文明与精神文明 03. 社会教育和社会管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③622 马克思主义基本原理④883 思想道德修养与法律基础	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	①伦理学 ②当代世界经济与政治		10/4

018 生态研究中心（院、系代码：018 联系电话：0451-82190615）

生态研究中心的前身是 1952 年创建的东北林业大学生态学科，并于 1962 年成为我国高等林业院校最早开始招收研究生的学科。拥有固定教师 40 人，其中教授 15 人、副教授 12 人；国家杰出青年基金获得者 1 人、长江

学者特聘教授 1 人、龙江学者 2 人；教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队 1 个。以科技部帽儿山森林生态系统野外科学观测研究站和国家林业局东北森林资源培育重点实验室为主要研究平台，形成了以森林生态为研究特色的全球生态学、生态系统生态学和生理生态学 3 个稳定的研究方向。“十一五”期间承担国家级和省部级项目 108 项；获国家及省部级教学科研成果奖 22 项；出版教材和专著 19 部，发表论文 375 篇。与国内外著名大学及科研机构建立了密切合作关系。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系代码、名称、专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取数/拟推免数
071300 生态学 01. 全球变化生态 02. 生态系统生态 03. 生理生态	①101 思想政治理论 ②201 英语一③631 植物生理学（生态方向）④801 生态学	森林生态学	①土壤学 ②气象学	仅限英语考生	19/8