

东北林业大学07年成人高考招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/244/2021_2022__E4_B8_9C_E5_8C_97_E6_9E_97_E4_c66_244646.htm

一、2007年黑龙江省专升本招生专业如下 专科专业招生专业如下

专业名称	学习形式	学制	类别	招生人数	合计
林学	函授	3	农学	130	930
农学	函授	3	农学	60	
土木工程	函授	3	理工	400	
电气工程及其自动化	函授	3	理工	30	
建筑环境与设备工程	函授	3	理工	30	
工商管理	函授	3	管理	30	
会计学	函授	3	管理	30	
法学	函授	3	法学	130	
计算机科学与技术	函授	3	理工	30	
交通运输	函授	3	理工	30	
市场营销	函授	3	管理	30	370
林学	函授	3	理工	40	
园林	函授	3	理工	30	
道路桥梁渡河工程	函授	3	理工	30	
计算机科学与技术	函授	3	理工	30	
法学	函授	3	文科	30	
经济管理	函授	3	文科	30	
市场营销	函授	3	文科	30	
电算化会计	函授	3	文科	30	
旅游管理	函授	3	文科	60	
国际经济与贸易	函授	3	文科	60	

二、招生专业介绍

林学：培养能掌握和运用森林植物学理论和技术，从事良种培育，森林经营管理、造林的高级林业工程技术人才。主要课程：森林植物学、植物生理学、林木遗传育种学、造林及营林学、森林病虫害防治、森林经理学等。

工商管理：培养从事经济管理、即懂经济又懂技术具有从事企业生产组织、计划经营及掌握现代经济管理和方法的高级管理人才。主要课程：企业管理、会计学、统计学、经济管理学、生产管理、经营管理、市场学、技术经济等。

土木工程（路桥）：培养从事道路与桥梁勘测、设计施工、交通土建工程管理的高级工程技术人才。主要课程：结构力学、土质力学、工程材料、工程地质、路基路

面、桥梁工程等。土木工程（工民建）：培养从事工业与民用建筑设计、施工、管理方面的高级工程技术人才。主要课程：结构力学、建筑项目管理与工程概预算、土力学与地基基础、房屋建筑学、建筑材料、钢结构、钢砼与砌体结构、高层建筑结构设计、建筑结构与抗震设计等。会计学：培养熟悉财政政策，系统掌握会计学基本理论、专业知识和技能；能独立进行调查研究与综合分析，熟练地运用计算机处理有关财务、会计业务的高级财会人才。主要课程：会计学原理、财务管理、财政金融、财务会计、管理会计、统计学、审计学、会计法规等。电气工程及其自动化：培养适应社会主义市场经济体制，现代化建设和社会进步需要的德、智、体全面发展的从事自动控制系统的设计、研制、调试和供电系统设计的高级工程技术人才。主要课程：电路、电子技术基础、电机及拖动基础、电力电子技术、电力拖动自动控制系统、控制理论、计算机控制技术、过程控制、工厂供电等。建筑环境与设备工程 本专业培养具有暖通空调、建筑给排水等公共设施系统设计、安装、调试运行能力，制定建筑自动化系统方案的能力及初步的应用研究与开发能力的高级人才。主要课程：工程热力学、传热学、流体力学、供热工程、建筑室内、外给排水通风工程、空调工程及制冷技术，专业设计软件应用。电算化会计：培养财会与电算化相结合，掌握计算机操作并能设计组织电算程序、处理财务、会计业务的技术人才。主要课程：会计学原理、财务管理、财务会计、成本会计、计算机基础、数据库、会计电算化基础理论及应用技术等。计算机科学与技术：培养从事计算机硬件、软件设计、研究和开发及综合应用的技术人才。主要课

程：计算机原理、高级语言及设计、单片机、数据库、微机控制技术、微机管理理论及应用计算机网络、操作系统等。

法学：培养具有全面掌握法学专业理论和工作技能，适应市场经济需要的法律专门人才。主要课程：宪法学、刑法学、民法学、经济法、行政法、刑事诉讼法、民事诉讼法、刑侦学、犯罪心理学、国际法、法律逻辑、司法文书等。

经济管理：培养适应社会主义现代化经济管理建设需要，从事经济管理与实践工作的高级经济管理人才。主要课程：宏观经济管理、会计学基础、市场营销、技术经济学、管理原理、企业管理等。

园林：培养掌握园林理论与技术，进行城市园林植物培育，园林绿地规划设计的高级科学技术人才。主要课程：园林树木学、花卉学、园林植物保护学、园林植物遗传育种学、园林树木栽培学、园林工程学、园林建筑学、园林绿地规划、园林设计学、环境保护学等。

交通运输：培养以汽车为主的交通运输工具技术运用、物流管理、经济评价与项目运作、运输系统分析与经营、汽车运输服务工程等高级工程技术人才。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com