

长春大学07成人高等教育招生简章 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__E9_95_BF_E6_98_A5_E5_A4_A7_E5_c66_244628.htm 经吉林省教育厅批准，长春大学2007年面向社会招收成人高等教育学生。长春大学是省属综合性大学，创建于1946年，面向全国招生。1987年李鹏同志为学校题写校名，并题词：“立足地方，面向未来”。学校坐落在风景秀美的北国春城吉林省长春市，有两个教学园区，一个教学实践和科研实验基地，总占地面积112.9万平方米。固定资产5.46亿元，图书馆藏书115.76万册。学校学科门类齐全，涵盖理学、工学、管理学、经济学、文学、教育学、农学、医学、法学九大学科。下设有15个教学院部，39个本科专业，全日制在校生近12000人。长春大学在2006年本科教学工作水平评估中，被教育部评为优秀。学校成人高等教育招收层次为本科、专科，学习形式脱产、业余、函授。学校有良好的学习环境和完善的生活设施，校园宽阔、环境幽雅、整洁清新、景点美观，竭诚欢迎广大求学者来我校学习深造。

一、招生专业（详见招生专业一览表）

二、招生对象（1）高中起点本、专科：招收高中或具有同等学历的社会各类人员。（2）专科起点本科：招收具有国民教育系列大学专科学历以上的社会各类人员。

三、报名时间、地点 2007年8月1日8月15日报名。专科考生持本人身份证到单位所在地市、县（区）招生办报名。专升本考生持本人身份证、专科毕业证书原件、复印件到所在地区招生办报名。

四、考试 1、考试科目（详见招生专业一览表） 2、命题范围：高中起点本科和专科不超出国家教育部考试中心制订的

《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》；专科起点本科不超出国家教育部考试中心制订的《全国各类成人高等学校专科起点本科班招生考试大纲》。3、各科满分成绩：（1）高起专（本）、专起本各科试卷满分均为150分。（2）高起专（本）各科统考科目每门考试时间为120分钟，专起本每门考试时间为150分钟。4、全国统考时间为2007年10月13日、14日。五、录取1、参加统考的考生，按省招生办招生规定，遵循德、智、体全面衡量，由高分到低分择优录取的原则，在省成人高考最低控制线上进行录取。2、照顾录取按照省招生办《二〇〇七年吉林省招生报（成人招生计划专刊）》有关规定执行。六、毕业待遇 学生学完教学计划规定的全部课程，经考试、考查成绩合格，由学校颁发国家教育部统一印制经吉林省教育厅验印的毕业证书，国家承认学历，享受国家规定的有关待遇，本科毕业生符合授予学士学位条件者，可授予相应的学士学位。经考试，还可获得全国计算机等级证书。七、学费标准 按吉教字[2000]68号《关于2000年吉林省高等学校招生收费等问题的若干规定》文件规定的标准收取学费。八、函授站地点 除在长春大学校本部面授外，下设有白山、通化、集安、四平、梨树、辽源、吉林、赤峰、福建等函授站。本招生简章所列专业及考试科目以2007年吉林省成人招生指南为准。联系单位：长春大学成人教育学院招生办 咨询电话：（0431）85250481 85250480 85250477 地址：长春市卫星路6543号 邮编：130022 网址

：<http://cjxy.ccu.edu.cn/index.asp> 长春大学2007年成人高等教育招生专业一览表 层次专业名称科类学制办学形式招生范围 考试科目高中起点升专科机电一体化技术理工2.5业余、函授

社会语文、数学（理）、外语机电一体化技术理工2脱产
社会语文、数学（理）、外语计算机应用技术理工2.5业余、函授
社会语文、数学（理）、外语计算机应用技术理工2脱产
社会语文、数学（理）、外语会计电算化理工2.5业余、函授
社会语文、数学（理）、外语会计电算化理工2脱产
社会语文、数学（理）、外语工商管理理工2.5业余、函授
社会语文、数学（理）、外语工商管理理工2脱产
社会语文、数学（理）、外语旅游管理理工2.5业余、函授
社会语文、数学（理）、外语旅游管理理工2脱产
社会语文、数学（理）、外语园林技术理工2.5业余、函授
社会语文、数学（理）、外语园林技术理工2脱产
社会语文、数学（理）、外语电子信息工程技术理工2.5业余、函授
社会语文、数学（理）、外语电子信息工程技术理工2脱产
社会语文、数学（文）、外语会计电算化文史2.5业余、函授
社会语文、数学（文）、外语会计电算化文史2脱产
社会语文、数学（文）、外语工商管理文史2.5业余、函授
社会语文、数学（文）、外语工商管理文史2脱产
社会语文、数学（文）、外语电脑艺术设计艺术（文）2.5业余
社会语文、数学（文）、外语电脑艺术设计艺术（文）2脱产
社会语文、数学（文）、外语旅游管理文史2.5业余、函授
社会语文、数学（文）、外语旅游管理文史2脱产
社会政治、外语、艺术概论艺术设计艺术2.5业余
社会政治、外语、艺术概论计算机科学与技术理工2.5业余、函授
社会政治、外语、高数（一）计算机科学与技术理工2脱产
社会政治、外语、高数（一）机械工程及其自动化理工2.5业余、函授
社会政治、外语、高数（一）机械工程及其自动化

理工2脱产社会政治、外语、高数（一）电气工程与自动化理工
工2.5业余、函授社会政治、外语、高数（一）电气工程与自
动化理工2脱产社会政治、外语、高数（一）数学与应用数学
理工2.5业余、函授社会政治、外语、高数（一）数学与应用
数学理工2脱产社会政治、外语、高数（一）会计学经管2.5业
余、函授社会政治、外语、高数（二）会计学经管2脱产社会
政治、外语、高数（二）工商管理经管2.5业余、函授社会政
治、外语、高数（二）工商管理经管2脱产社会政治、外语、
高数（二）旅游管理经管2.5业余、函授社会政治、外语、高
数（二）旅游管理经管2脱产社会政治、外语、高数（二）汉
语言文学文史2.5业余、函授社会政治、外语、大学语文汉语
语言文学文史2脱产社会政治、外语、大学语文 各专业主要课
程设置 现将长春大学成人高等教育本科各专业及部分专科专
业所开设的公共课之外的主要专业课课程设置介绍如下：汉
语言文学专业：文学概论、语言学概论、现代汉语、古代汉
语、中国古代文学史、中国当代文学史、外国文学史、中国
文学批评史、西方文论、秘书学、文书档案管理、国学概论
、新闻理论、新闻采访与写作。机电一体化技术：机械制
图AUtoCad、电工与电子技术、电机与拖动、机床控制技术
、数控原理与数控技术运用、数控编程、数控机床操作、电
子技术基础、精密仪器设计等。计算机应用技术：计算机导
论、电路分析基础、模拟电子线路、数字电路、汇编语言程
序设计、VF语言、计算机组成原理、微机原理、数据结构、
数据库原理及应用、操作系统、C语言、微机应用系统、计
算机网络。工商企业管理：基础会计、统计学、工商企业管
理、经济法、经济信息管理、财务管理、数据库（Foxpro）

、运筹学、市场营销学、证券投资、财政与金融、公共关系学、CI策划、生产管理、工商管理 会计电算化：数据库（Foxpro）、计算技术、统计学、经济法、财政与金融、管理学、西方经济学、计算机局域网络技术、基础会计、财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、审计学概论、会计电算化 电脑艺术设计：素描、色彩、图案、字体设计、制图、平面构成、色彩构成、透视、程序设计、材料与工艺、表现技法、环境设计与规划、室内设计、电脑平面设计、电脑三维美术设计。 旅游管理：管理学、市场营销学、统计学、会计学、经济法、微观经济学、宏观经济学、旅游学概论、旅游地理、旅游规划与开发、旅行社经营管理、饭店管理原理、导游业务、旅游文化、生态旅游。 电子信息工程技术：电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、调频电子线路、电磁场原理、信号与系统、通信管理、航空电子设备、导航系统、航空电子设备维修。 园林技术：植物学、花卉学、园林树木学、土壤肥料学、植物生理学、测量学、园林美术、园林制图、园林艺术、设计初步、园林生态学、园林苗圃、园林植物栽培、草坪学、园林植物遗传育种学、园林病虫害防治、园林规划设计、园林工程、园林建筑设计、城市规划、计算机辅助设计。 工商管理：管理学、统计学、会计学、经济法、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、财务管理、国际贸易实务、物流学、人力资源管理、生产与运作管理、质量管理、CI策划、消费行为学、商务礼仪。 艺术设计：素描、色彩、构成形态学、图形创意、设计与设计方法、人体工程学、广告设计、标志设计、书籍装帧、视觉识别系统设计、摄影、设计概论、设计史、艺术概论。 计算机科学

与技术：高级语言程序设计、电路、电子技术基础、数字逻辑、数据结构、汇编语言程序设计、操作系统、计算机网络、数据库系统原理、编译原理、计算机组成原理、嵌入式设计、新技术专题。会计学：管理信息系统、初级会计学、中级会计学、成本会计学、财务管理学、管理会计学、电算化会计、经济法、统计学、微观经济学、宏观经济学、市场营销学、审计学、行业会计比较、政府及事业单位会计。机械工程及其自动化：工程图学、工程力学、机械原理、机械设计、液压与气压传动、电工电子技术、微机原理与接口技术、机械制造技术基础、数控技术、机电传动控制、机械精度设计、电气工程与自动化：电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理与接口技术、信息论与编码、信号与系统、数字信号处理、通信原理、电磁场理论、自动控制原理、传感器及检测技术。数学与应用数学：数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、实变函数、泛函分析、复变函数、概率论与数理统计、数值分析、C语言程序设计、数学建模、数学实验。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