

吉林化工学院2008年成人教育本、专科招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/503/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_89\\_E6\\_9E\\_97\\_E5\\_8C\\_96\\_E5\\_c66\\_503443.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/503/2021_2022__E5_90_89_E6_9E_97_E5_8C_96_E5_c66_503443.htm)

一、学院概况 吉林化工学院建校于1958年，地处中国雾凇冰雪名城吉林市。学院坐落在龙潭山下，松花江畔。夏日，碧水青山，景色秀丽；冬季，寒江雪柳，玉树琼花，是求学治学的好地方。四十九年来，学院培养了数万名高中级技术及管理人才，为祖国的石油化学工业和吉林省地方经济和社会发展做出了积极的贡献。学校占有可控面积666万平方米，全日制在校本科生8000余人。其中函授、二学历在校学生1500余人。教职工700余人，具有博士学位专任教师28人、硕士学位的教师209人，教授62人、副教授123人。学院下设8个教学院、2个教学部及成人教育学院，设有29个本科专业，涵盖工学、理学、经济学、管理学、文学、医学6个学科门类。学校以本科生教育为主，在发展研究生教育的同时，稳步扩大成人教育和职业技术教育，积极拓宽国际合作教育。培养德、智、体、美全面发展，具有高尚思想道德品质、综合实践能力、创新精神、创业能力的高级应用型人才。吉林化工学院成人教育学院，成立于1984年。经国家教育部、吉林省教育厅批准，面向社会、企事业、大、中专院校招收专科升本科、高中起点升专科、高中起点升本科函授学生。近年来，学校积极发展成人教育，专业数量不断增加，在与全日制本科教育资源共享的基础上，不断增加办学投入，改善办学条件和基础设施，招生规模不断扩大；建立了一支相对稳定的高素质教师和教学管理队伍，以科学的管理方法和优良的办学质量，满足社会对

人才的需求，赢得了较好的社会声誉和认可。目前，成人教育毕业生已达8000余人，许多毕业生已经走上领导岗位，并成为各企事业单位的骨干和中坚力量，为国家的经济发展和建设做出了突出的贡献。经吉林省教育厅批准，2008年继续面向社会招生。学生学完培养方案规定的全部课程，考试合格者，由吉林化工学院颁发毕业证书，国家承认学历。本科毕业生经学士学位外语考试合格者，由吉林省学士学位委员会授予学士学位。“办学人为本，育人德为先”，几代化院人用心血和时间凝成的“严谨、勤奋、求实、进取”的校风激励着师生们开拓进取，2007年6月8日，吉林化工学院顺利通过国家教育部本科教学水平评估，并取得了可喜的成绩。随着吉林化工学院的不断发展壮大，成人教育事业一定会更加辉煌！

## 二、专业设置层次学科门类办学形式专业名称学制

招生范围考试科目专升本经管类函授国际经济与贸易2.5年社会高等数学（二）政治、外语理工类函授机械设计制造及其自动化2.5年社会高等数学（一）政治、外语函授计算机科学与技术2.5年社会函授化学工程与工艺2.5年社会高起本理工类函授机械设计制造及其自动化5年社会语文、数学（理科）外语、理化综合函授计算机科学与技术5年社会函授化学工程与工艺5年社会高起专经管类函授国际经济与贸易（文理兼招）2.5年社会语文、外语数学（文科）理工类函授应用化工技术2.5年社会语文、外语数学（理科）函授药物制剂技术2.5年社会函授机械制造与自动化2.5年社会函授电气自动化技术2.5年社会函授计算机应用技术2.5年社会

## 三、专业培养目标及课程设置

（一）专升本专业 1、国际经济与贸易 培养目标：本专业旨在培养较系统地掌握经济学基本原理和国际经济、国

际贸易的基本理论，掌握国际贸易的基本知识与基本技能，了解当代国际经济贸易的发展现状，熟悉通行的国际贸易规则和惯例以及中国对外贸易的政策法规，了解主要国家与地区的社会经济情况，具有相应的理论分析和综合运用知识能力的高级专门人才。主要课程：政治经济学、西方经济学、国际经济学、计量经济学、世界经济概论、国际贸易理论、国际贸易实务、国际金融、货币银行学、财政学、会计学等。

2、机械设计制造及其自动化 培养目标：本专业旨在培养具备机械设计制造基础知识与应用能力，能在机械设计制造领域内，从事设计制造、应用管理和经营销售等方面的高级工程技术人才。主要课程：工程制图、工程力学、计算机技术及应用、电工与电子技术、机械设计基础、机械制造技术基础、自动控制理论、工程材料、机电传动与控制等课程。

3、计算机科学与技术 培养目标：本专业旨在培养掌握计算机硬件系统、软件系统和应用系统的基本理论、基本知识和系统开发设计与维护基本技能与方法。具有计算机科学与技术的应用开发、设计和计算机应用系统的技术管理等能力的高级工程技术人才。主要课程：汇编语言程序设计、计算机组成原理、计算机网络、接口与通讯、计算机系统结构、数据结构、操作系统、编译方法、数据库原理、算法设计与分析、C语言、电子技术等。

4、化学工程与工艺 培养目标：本专业旨在培养掌握化学工程与工艺过程基本科学原理、工艺技术过程和工程设计等基础理论基本技能，能在化工及其相关领域从事设计、管理、生产和技术的研究、新产品开发的高级工程技术人才。主要课程：物理化学、化工原理、化工热力学、化学反应工程、化工系统工程、工业催化、化工

分离工程、生物科学与工程概论、环境工程概论、计算机应用基础等。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](http://www.100test.com)