

长春市高等学校简介



1988·5

长春市高等教育志编纂委员会办公室

G648.293.41 /

长春市高等学校简介

长春市高等教育志编纂委员会办公室

一九八八年五月

审 稿 王曙光 刘光
编 辑 张玉琦 杜今斗 袁度
林 翰 刘素怡 王月明

目 录

吉林大学	(1)
吉林工业大学	(7)
长春地质学院	(19)
东北师范大学	(27)
白求恩医科大学	(38)
吉林农业大学	(48)
长春光学精密机械学院	(59)
长春邮电学院	(65)
吉林工学院	(75)
吉林财贸学院	(81)
吉林建筑工程学院	(87)
长春中医学院	(93)
长春师范学院	(100)
吉林职业师范学院	(105)
长春大学	(109)
吉林艺术学院	(115)
吉林体育学院	(122)
长春建筑专科学校	(126)
长春冶金地质专科学校	(133)
东北水利水电专科学校	(137)
长春金融专科学校	(140)
吉林财税专科学校	(144)
吉林商业专科学校	(149)
吉林粮油食品专科学校	(155)

长春汽车工业高等专科学校（第一汽车制造厂职工 大学）	(159)
吉林公安专科学校	(164)
长春市卫生学校大专班	(169)
中国人民解放军兽医大学	(172)
空军第七飞行学院	(177)
空军第一飞行基础学校	(183)
空军第二航空技术专科学校	(187)
中国农业银行长春管理干部学院	(191)
中国工商银行长春金融管理干部学院	(194)
长春煤炭管理干部学院	(199)
吉林省政法管理干部学院	(202)
吉林省财贸管理干部学院	(208)
吉林省工交管理干部学院	(214)
吉林省农业管理干部学院	(219)
吉林省宣传文化管理干部学院	(222)
吉林卫生管理干部学院	(224)
吉林工运管理干部学院	(229)
吉林省教育学院	(233)
长春市教育学院	(237)
吉林广播电视台大学	(245)
长春市广播电视台大学	(247)
长春市广播函授学院	(251)
吉林省直属机关业余大学	(255)
长春市直属机关业余大学	(258)

吉林省职工科技外语学院	(265)
中国人民银行吉林省分行职工大学	(267)
松辽水利水电职工大学	(270)
吉林省建筑职工大学	(271)
吉林省交通职工大学	(275)
吉林电力职工大学	(278)
长春职工大学	(281)
长春职工医科大学	(284)
长春机车工厂职工大学	(288)
长春客车工厂职工大学	(290)
一三三厂职工工学院	(292)
长春市建筑职工业余大学	(294)
编后	(296)

吉林大学

校址：长春市解放大路83号

吉林大学是国家教委直属的一所重点综合性大学。她的前身是东北行政学院，1946年创建于哈尔滨。1950年更名为东北人民大学，随后迁到长春。1952年，随着全国高校的院系调整，中央人民政府从北大、清华等校调来一批高水平的教师，加强文科，增建理科，使学校成为东北地区第一所综合性大学。从1958年起改名为吉林大学。

学校从创建以来，先后担任过校长职务的有原东北行政委员会主席林枫、历史学家吕振羽、教育家匡亚明、刘靖、化学家唐敖庆。现任校长数学家伍卓群教授，党委书记胡德宝副教授。

这所历史不算很长的学校，在政府的大力支持下，发展很快。早在1959年她就被批准为一所国家重点大学。以后经历了蓬勃发展的阶段。“文革”期间学校遭到严重破坏。粉碎“四人帮”以后，经过艰苦的工作，学校得到迅速恢复和进一步的发展。1984年她和其他21所重点大学一道被批准首批建立研究生院。1985年她又被批准为建立博士后科研流动站的单位。

经过40多年的发展和建设，吉林大学已成为包括自然科学、技术科学、人文科学、社会科学和管理科学等学科门类比较齐全，能培养大学本科生、研究生和博士后研究人员的高等学府。现在学校设有两个学院，即经济管理学院和包装函授学院。全校共有20个系，43个本科生专业。详见下表：

系别	专业
数学系	数学、计算数学及其应用软件、力学、应用数学
物理学系	物理学、应用物理学、原子核物理与核技术
材料科学系	材料科学
化学系	化学、高分子材料、应用化学
环境学系	环境化学
电子科学系	半导体物理与器件、半导体化学、电子学与信息系统
计算机科学系	计算机软件、计算机及应用
分子生物学系	生物化学、分子生物学
包装工程系	包装工程
中文系	汉语言文学、新闻学
历史系	历史学、档案学
考古学系	考古学、博物馆学
经济学系	经济学、价格学
经济管理系	国民经济管理学、企业管理
管理科学系	经济信息管理、数理统计
国际经济系	国际经济
法学系	法学、国际法、经济法
哲学系	哲学、自然辩证法
政治学系	政治学、行政管理
外文系	英语语言文学、日本语言文学、俄语语言文学

经国务院学位委员会批准，学校有权授予博士学位的学科、专业有17个，它们是：基础数学、计算数学、理论物理、固体物理、半导体物理与半导体器件物理、原子与分子物理、物理化学、无机化学、高分子化学、计算机软件、政治经济学、考古学、中国古代史、辩证唯物主义与历史唯物主义、自然辩证法、刑法、政治学；有权授予硕士学位的学科、专业有63个，其中理

科有23个，文科有40个。被批准建立博士后科研流动站的学科有物理、化学、计算机科学与技术等学科，可以在理论物理、固体物理、半导体物理与半导体器件物理、无机化学、物理化学、高分子化学和计算机软件等7个学科、专业招收国内外博士后研究人员。

学校先后建立了数学、理论化学、原子与分子物理、合成与催化、计算机科学、材料科学、电子科学与技术、系统工程与管理、日本、苏联、朝鲜、古籍、人口、现代哲学、经济、中国文化和法学等17个研究所。

目前，全校有教职工3715人，其中教师1600人。在教师当中，教授110人（其中有博士导师37人），副教授463人，讲师678人。经批准，学校从整体上具有教授和副教授的审批权限。

40多年来，吉林大学荟萃了一批学识渊博，治学严谨的著名学者和专家。曾经在校执教的有作家杨振声、现代文学家冯文炳（笔名废名）、古文字学家于省吾、物理学家朱光亚和中国科学院学部委员、化学家蔡镏生等。目前，仍在学校理科任教的有中国科学院学部委员唐敖庆教授、王湘浩教授、余瑞璜教授和吴式枢教授，以及老专家江泽坚教授、王柔怀教授、谢邦杰教授、高鼎三教授等；在文科任教的老专家有张松如教授（笔名公木）、关梦觉教授、金景芳教授等。

学校占地面积73万平方米，各类房舍建筑面积33万平方米。图书馆藏有中外图书200万册，其中53万册是近几年内增加的。该馆已被确定为联合国教科文组织、联合国工业发展组织及世界银行三个世界性组织的委托藏书馆。“外国教材中心图书室”，收有英、日、俄、德、法等国教材8000种，1万多册，供东北地区的高校使用。

全校拥有实验仪器2万余件，价值6200余万元，其中包括价值700多万美元的引进设备。这些仪器装备成近100个拥有现代化研究手段的实验室，其中，酶工程实验室和集成光电子学实验室为

国家重点实验室。此外，学校还建有计算中心、分析测试实验中心和电化教育中心，它们都配有先进的设备。

吉林大学十分重视对外学术交流。她先后与美国、日本和加拿大等国共9所大学建立了校际学术交流关系，聘请了27名外国著名学者为学校的名誉教授和客座教授。每年应邀来校讲学的学者有30多人，在校的常驻外国专家和外籍教师有21人。从1986年开始，已成批接受外国留学生，现已有4个国家的留学生来校学习。学校还先后派出350多名教师和研究生赴英、美、德、日、法、加拿大、瑞典、瑞士、丹麦等国家学习和合作研究，有些人已获得博士学位。近几年来，参加国际学术会议的有104人次，宣读或发表学术论文100余篇；学校主办了5次国际学术讨论会。

吉林大学从建校以来，共培养了30000多名大学生和研究生，多数毕业生已成为社会主义建设的骨干力量，有许多人已成为知名的学者或担任重要的领导职务。由于学校重视基本理论、基本知识的教学与基本技能的训练，毕业生的基础较扎实，知识面较宽，适应能力较强，得到社会各有关部门的好评。

在培养人才的同时，吉林大学不断取得大量重要科研成果。粉碎“四人帮”后，有125项科技成果在全国和省、市科学大会上受到奖励，其中在全国科学大会上获奖的有23项。1978年以来，理科开展科研项目450多个，有78项重要研究成果受到国家和省的奖励，其中唐敖庆教授主持完成的《配位场理论研究》和唐敖庆、江元生教授的《分子轨道图形理论方法及其应用》分别获国家自然科学一等奖，吴式枢教授的《核多体理论与格林函数方法》、徐利治教授和王仁宏教授等的《数值逼近与数值积分》、王柔怀和伍卓群教授等的《线性与非线性偏微分方程的若干问题》、徐如人和庞文琴的《分子筛晶化理论及新型分子筛的开发》四项成果获国家自然科学三等奖，还有25项获国家教委科技进步奖和发明奖，6项获各部委重大成果奖，3项获科技进步奖。1978年

以来，在国内外刊物上共发表论文3500余篇。1983年以来，共出版专著和教材150余部。1985年4月，我国实施专利法以来，学校有43项发明和实用新型申请了专利。在社会科学研究方面，也取得了许多重要成果。例如对我国考释甲骨文作了新贡献的著作《甲骨文释林》，我国第一部论述东北历代疆域设置和边界走向的著作《东北历代疆域史》，我国第一部宪法学专著《宪法论》，国内第一部论述维特根斯坦哲学思想的专著《维特根斯坦哲学述评》以及建立新的哲学体系的《马克思主义哲学基础》等。在近9年间共出版学术专著401部，发表学术论文4041篇。目前全校共承担国家“七五”攻关项目和“七五”重点项目30项，国家教委博士点基金项目68项，国家自然科学基金项目206项，国家教委和中央各部委其他项目100余项。

为了反映和交流科研成果，学校出版并向国内外发行多种学术刊物，它们是：《吉林大学自然科学学报》（季刊）、《吉林大学社会科学学报》（双月刊）、《东北数学》（季刊）、《原子与分子物理学报》（季刊）、《吉林大学社会科学丛刊》（不定期）、《现代日本经济》（双月刊）、《史学集刊》（季刊）、《人口学刊》（双月刊）、《苏联社会科学研究》（季刊）。此外，还有国家教委委托学校负责主持编辑的《高等学校化学学报》（月刊）的汉文和英文版。

学校现有全日制学生8000人，其中本科生5500人，专科生180人，研究生1600多人（含博士生159人），进修生和干修生730人。此外，还有各类成人教育在籍学生近3000人。学校的规模经原教育部核定，1990年前后全日制在校生将达到10050人。为达到这样的规模，经国家教委批准，学校正在长春市近郊建设新校区。新校区的建成将为吉林大学的进一步发展开辟广阔的前景。

（撰稿人：张文勇）

(附)历届校级党政领导人名单:

林 枫、王一夫、车向忱、何 礼、刘 靖、吕振羽、匡亚明、
唐敖庆、佟 冬、陈静波、江剑秋、李肇祥、张德中、胡绍祖、
靳云汉、李培森、黄毅平、王湘浩、张松如、李木庚、温希凡、
蔡远时、伍卓群、高清海、杨树柏、赵春义、郭文岩、王明达、
朱日耀、徐永森、沈家骢、林 泛、王文金、邵国有、胡德宝、
刘中树、李树家。

吉林工业大学

校址：长春市斯大林大街114号

吉林工业大学，于1955年建校，原名为长春汽车拖拉机学院，系由上海交通大学、华中工学院、山东工学院的汽车、内燃机等有关专业合并而成。她是新中国第一所培养汽车、拖拉机、农业机械人才的高等学府，是国务院首批批准有权授予博士学位、硕士学位和学士学位的高校之一，是机械电子工业部直属的一所全国重点大学。

(一)

新中国成立后，随着国民经济的逐步恢复，社会主义建设事业全面展开，亟待发展的汽车、拖拉机、内燃机等新兴工业需要大量的技术人才。时值全国院校调整，向苏联学习办学经验，设置单科性的高校，培养人才快，动手能力强。据此，高等教育部和第一机械工业部共同协商，一致同意在长春成立汽车拖拉机学院。

1955年9月26日，长春汽车拖拉机学院宣告正式诞生，隶属于第一机械工业部领导。

1958年，经国务院批准，长春汽车拖拉机学院划归吉林省领导，并改名为吉林工业大学。1960年，根据国家院校调整的精神，吉林工业大学将采矿、冶金、矿山机械3个专业的师生和设备移交给吉林省，作为建立吉林矿冶学院的基础。同年12月29日，经国务院批准，吉林工业大学由教育部、农业机械部和吉林省三重领导，以农业机械部为主。

1962年，贯彻“调整、巩固、充实、提高”的方针，学校对专业设置进行了调整，撤销了精密机械、自动远动学、石油、应用数学、应用物理、应用力学等专业，学生分别调整到兄弟院校的有关专业学习。又根据教育部文件精神，撤销了新设的“火箭结构强度与振动”和“火箭发动机设计与工艺”两个专业，原来为这两个专业培养的20名教师移交给哈尔滨工业大学。1963年，排灌机械专业的师生和排灌机械研究室，并入到镇江农业机械学院。

“文化大革命”期间，吉林工业大学遭到了空前的劫难，4年没有招生，教师队伍几乎被搞垮，学校濒临崩溃边缘。1970年6月，吉林工学院合并到吉林工业大学，学校划归吉林省领导。粉碎“四人帮”以后，吉林工业大学很快医治了“文革”留下的创伤，重新踏上了迅速发展壮大的征途。

1978年，经国务院批准，对吉林工业大学实行以第一机械工业部为主，由第一机械工业部和吉林省双重领导。同年11月，吉林工学院重新分出。吉林工业大学改属农业机械部领导。

吉林工业大学历任主要校领导有饶斌、盛坚夫、魏震、陆锦、宫维桢、梁绪修、黄叔培、梁心明、方传流等。现任校长庄继德教授，党委书记李铁心。

建校30多年的不断发展，农机工程、汽车工程和管理工程始终为吉林工业大学的特色。学校在保留、发展特色的前提下，注重学科的全面发展，已使吉林工业大学成为一所以工科为主，理、工、管、文相结合的多科性大学。

目前，吉林工业大学设有农机工程学院、汽车工程学院、管理工程学院、继续教育学院、应用理科部、社会科学部、工程机械系、电子工程系、计算机科学与工程系、机械工程系、金属材料工程系等4个学院、2个学部、5个系（不包括学院和学部所辖系）。还设有研究生部和外语教学部。全校共设有33个本科和专科专业，它们是：本科农业机械、食品机械、拖拉机、汽车工

程、汽车运用工程、内燃机、热能工程、工业造型设计、工业管理工程、管理信息系统、技术经济、交通运输管理工程、科技情报、工业外贸、起重运输与工程机械、矿业机械、流体传动及控制、工业电气自动化、检测技术及仪器、计算机及应用、计算机软件、机械制造工艺与设备、机械设计及制造、铸造、锻压工艺及设备、焊接工艺及设备、金属材料及热处理、应用数学、应用化学（车辆化工）、光电子技术、工程力学和思想政治教育专业以及专科经济法专业。

在研究生招生专业中，吉林工业大学有权授予博士学位的专业有农业机械、拖拉机、汽车工程、内燃机、汽车运用工程、工程机械、通信与电子系统、焊接、技术经济、计算力学等10个；有权授予硕士学位的专业共28个。

现在，吉林工业大学共有在校学生8558人，其中本科生5627人（包括外国留学生26人），研究生658人，夜大、函授生2273人。现有教师和专职科研人员共有1261人，其中教授（研究员）82人，副教授（副研究员）328人，讲师（助理研究员）743人。全校共有教职员3356人。

为适应教学和科学的研究的需要，吉林工业大学现有教研室56个，实验室39个。建有在国内外颇有影响的辊锻工艺研究所和链传动研究所，以及高等教育研究所、汽车运输工程研究所、地面—车辆系统研究所、农业机械研究所、汽车研究所、内燃机研究所、液力机械传动研究所、情报科学研究所、工程机械研究所、拖拉机研究所、系统工程研究所、工程力学研究所、金属材料工程研究所、轻工机械研究所等，另有16个独立的研究室。此外，还相继建立了现代化的电化教学中心、计算中心、农机与车辆测试中心、情报技术中心、管理实验中心和微观分析中心。

近年来，吉林工业大学从国外引进了一批现代化的实验设备。如H—800型透射电子镜、AMRAY—1000B型扫描电子显微镜、自动轴节检查仪、圆度仪等。利用世界银行贷款建成的计算

中心和农机与车辆测试中心，装备了750c中型机、CAE、CAD系统，以及电磁伺服结构系统等大型车辆测试设备。现有教学、科研仪器设备12600多台件，其中大型精密仪器设备100多台件。实验室总面积达43700平方米。全校固定资产已达到11000万元。

吉林工业大学拥有一座大型图书馆，建筑面积11000多平方米，书库可藏书160万册，教师、学生阅览室设1500个座位，基本上满足师生的需要。馆内具有相应的现代化设施，有会议大厅，每周开馆时间达91个小时，为师生提供了较好的学习条件和学术活动场所。目前，馆内藏书76万册，国内外期刊2109种。

1978年以来，吉林工业大学不断加强国际间的学术交流和友好往来。先后与美国的明尼苏达大学、伊利诺大学、内布拉斯加大学，日本的京都大学、东京大学，以及联邦德国等6个国家，总计同48所国外大学建立了校际联系。学校每年都聘请外籍教师、专家来校任教、讲学，同时，学校也不断选送教师和研究生出国考察、进修和攻读学位，并派出教授、副教授等有关人员参加国际学术会议，既拓宽了视野，又增进了友谊。

在办好全日制高等教育的同时，吉林工业大学从1955年就开始招收夜大学生，1962年又为农业机械部和交通部办起了函授教育，是举办成人教育较早的学校。目前，夜大设机械制造工艺与设备、工业电气自动化、工业管理工程、计算机及应用等4个专业。函授设机械制造工艺与设备、工业电气自动化、汽车运用工程、交通运输管理工程、机械设计及制造、情报工程、焊接工艺及设备等7个专业。该校已在大庆、哈尔滨、长春、沈阳、大连、北京、济南、栖霞、南京、合肥、无锡、上海、石家庄、郑州等地建立了20个函授站，共有40个自然函授班。

近几年来，吉林工业大学的继续教育工作发展很快，除了举办总工程师、厂长培训班以外，还举办了以新技术、新理论为主要内容的各种类型的短训班，如计算机应用、现代设计方法、车辆机械工程可靠性、质量管理等学习班，共培训了3968人。目

前，继续教育正在向高层次发展，已为中共吉林省委组织部培养了1期现代化管理研究班学员，1987年又举办了两个研究班，对其中学习成绩突出的可授予硕士学位。

《吉林工业大学学报》在全国公开发行。

吉林工业大学占地面积74万平方米，建筑面积31万平方米。

(二)

建校30多年来，吉林工业大学已为国家培养了21684名本科生，1606名夜大函授生，接纳了近200名外国留学生，还培训了18000多名在职干部和工人。他们在我国的汽车、拖拉机、内燃机、农业机械、交通运输、机械制造等行业发挥了骨干作用。有很多人在大型企业中担任了行政或技术领导，有些人担任了副部长、厅局长及中等以上城市的领导职务，有些人成为专家、学者，还有些华侨学生在美国、东南亚各国以及香港等地担任较大公司的经理、总裁或厂长职务。1960年毕业于农机专业的于珍，现任轻工业部副部长；早期毕业于汽车专业的郭孔辉，是国家“五一”劳动奖章获得者，现任长春汽车研究所总工程师，在汽车试验研究方面造诣较深，成果卓著，出版了20多万字的专著，在国内外发表论文40多篇，被美国密执安大学聘为客座研究员；早年就读于吉林工业大学的原第二汽车制造厂厂长黄正夏，也是国家“五一”劳动奖章的获得者，他是筹建二汽的指挥者，党的十一届三中全会以后率领二汽的工人、干部和科技工作者，在1980至1984年的4年间，为国家上缴利税10亿元。

吉林工业大学从1960年起，就在农业机械、汽车、拖拉机、机械制造工艺及设备等6个专业，先后开始自己培养研究生。1978年恢复研究生培养工作以来，招生规模不断扩大，已培养研究生562人，其中博士生3人、硕士生388人。目前，在校攻读学位的研究生中，有44人在攻读博士学位。

吉林工业大学在为国家培养大批高级专门人才的同时，科学