

# 沈阳普通高等学校 中等专业学校概况

130

辽宁大学出版社

G649.283.1

+G639.283.1

# 沈阳普通高等学校 中等专业学校概况

沈阳市高教志编纂委员会  
普通高校编写组

辽宁大学出版社

一九九〇年四月·沈阳

责任编辑 赵光辉  
封面设计 赵志君  
责任校对 陈守伟

## 沈阳普通高等学校中等专业学校概况

主编 梁济宏 张守俭

辽宁大学出版社出版发行（沈阳市崇山西路3段4号）

沈阳市东实印刷厂

开本：787×1092 1/32 印张：13.125 字数：280千

1990年4月第1版 1990年4月第1次印刷

印数：1—2000

ISBN 7-5610-0909-7  
G·298 定价：4.90元

## 序 言

《沈阳普通高等学校中等专业学校概况》一书的出版，是市高教志编写办公室的同志给沈阳地区教育办的一件好事，它使修志工作早出成果，及时为四化服务，为社会主义两个文明建设服务。

本书较为全面地反映了新中国成立以来沈阳高中等专业教育的成就，它是帮助读者了解沈阳高、中等专业学校的工具书，它汇集了沈阳地区所有全日制高、中等专业学校的基本概况，为机关、学校、科研机构和企事业单位，特别是为新走上领导岗位的中青年领导干部，进行调查研究，了解沈阳市高、中等专业学校情况，提供便利条件。它为沈阳、辽宁乃至全国各高、中等专业学校之间，以及同研究单位、企事业单位之间的交流和协作提供比较系统的信息资料。同时对社会各方面了解沈阳各高、中等专业的状况，帮助初、高中毕业生选择报考学校和专业也有重要参考价值。

本书贯彻十三大精神，以社会主义初级阶段理论为武器，立足当代，详今略古，以今为主。各校概况，均从建校开始，重点写十一届三中全会以来的发展情况。以期总结经验，保存史料，开拓未来，推动社会主义精神文明建设。

沈阳是东北地区人才荟萃之地。沈阳建校较早的高、中等专业学校，人才资源丰富，科技力量雄厚，随着教育改革的深入发展，它们将为建设沈阳，繁荣辽宁，振兴中华做出更大贡献。

编写《概况》和其他教育资料汇编是为沈阳地区教育搞的一项基础建设，它将丰富沈阳的史料宝库。我们希望热心于沈阳教育的同志能继续编写出质量更高数量更多的教育资料汇编或教育专著。

“百年大计，教育为本”。党和国家已把发展教育事业，加强智力投资放在长期的重要战略地位。我们沈阳广大教育工作者正以极大热忱投身于教育改革的行列中。未来的沈阳高、中等专业教育，必将展现新的态势，新的局面，写出具有中国特色的社会主义教育的新篇章。

艾廷隽

1989年10月

# 目 录

## 普通高等院校

### 中央部门所属院校

东北工学院	( 3 )
沈阳农业大学	( 27 )
中国医科大学	( 41 )
沈阳药学院	( 66 )
沈阳工业大学	( 78 )
沈阳化工学院	( 87 )
沈阳工业学院	( 92 )
沈阳建筑工程学院	( 98 )
沈阳航空工业学院	( 105 )
中国刑事警察学院	( 117 )
沈阳体育学院	( 122 )
沈阳黄金学院	( 132 )
沈阳冶金机械专科学校	( 137 )
沈阳电力专科学校	( 142 )

## 省属院校

辽宁大学.....	(149)
辽宁中医学院.....	(170)
沈阳师范学院.....	(177)
沈阳音乐学院.....	(184)
鲁迅美术学院.....	(191)
辽宁省公路专科学校.....	(201)

## 市属院校

沈阳医学院.....	(205)
沈阳大学工学院.....	(220)
沈阳大学财经学院.....	(214)
沈阳大学农业分校.....	(217)
沈阳大学师范学院.....	(219)
沈阳市广播电视台大学.....	(221)

## 普通中等专业学校

### 中央部门所属学校

沈阳第一工业学校.....	(229)
沈阳铁路机械学校.....	(233)
中国医科大学附设卫生学校.....	(239)
公安部警犬技术学校.....	(244)
沈阳铁路师范学校.....	(247)
辽宁银行学校.....	(249)

## 省部门所属学校

辽宁省轻工业学校	( 255 )
辽宁省交通工程学校	( 258 )
辽宁省粮食学校	( 262 )
辽宁省林业学校	( 267 )
辽宁省水利学校	( 272 )
辽宁省广播电视学校	( 280 )
辽宁省出版学校	( 282 )
辽宁省城市建设学校	( 285 )
辽宁省煤炭工业学校	( 287 )
辽宁省医疗器械学校	( 289 )
辽宁省气象学校	( 292 )
辽宁省物资学校	( 294 )
辽宁省劳动经济学校	( 297 )
辽宁省司法学校	( 299 )
辽宁省服务学校	( 301 )
辽宁省民政学校	( 303 )
辽宁省中医学院附属卫生学校	( 306 )
辽宁省朝鲜族师范学校	( 308 )
辽宁省艺术幼儿师范学校	( 311 )
辽宁省体育运动学校	( 315 )
辽宁省工艺美术学校	( 322 )
辽宁省戏剧学校	( 324 )
沈阳音乐学院附属中等音乐学校	( 328 )

沈阳音乐学院附属中等舞蹈学校..... (332)

## 市部门所属学校

沈阳市机电工业学校.....	(339)
沈阳市机械工业学校.....	(344)
沈阳市化学工业学校.....	(347)
沈阳市纺织工业学校.....	(349)
沈阳市财经学校.....	(352)
沈阳市税务集体经济管理学校.....	(355)
沈阳市服务学校.....	(357)
沈阳市人民警察学校.....	(359)
沈阳医学院附设卫生学校.....	(361)
沈阳市新民卫生学校.....	(366)
沈阳市护士学校.....	(370)
沈阳市师范学校.....	(371)
沈阳市新民师范学校.....	(373)
沈阳市幼儿师范学校.....	(377)
沈阳市外语师范学校.....	(379)
沈阳市艺术体育师范学校.....	(381)
沈阳市体育运动学校.....	(382)
沈阳市艺术学校.....	(384)
沈阳市广播电视中等专业学校.....	(387)
<b>编后记.....</b>	<b>(389)</b>
沈阳市普通高、中等专业学校基本情况一览表.....	(391)
1989至1990年度专业设置一览表.....	(399)

普通高等院校  
中央部门所属院校

此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

# 东北工学院

校址：沈阳市和平区文化路1段1号

东北工学院（以下简称东工）位于沈阳市区的南部，南濒浑河，北临南湖公园，东界三好街，西邻辽宁体育学校，东西长约2公里，南北宽约1公里，占地面积为104公顷。

## （一）

东北工学院成立于1950年9月10日。现在已发展成为国家教委批准的有教授审定权和试办研究生院的33所大专院校之一。

1949年初，东北人民政府派阎沛霖、张立吾二同志负责筹建沈阳工学院，校址设在铁西区伪满奉天工业大学旧址（现为沈阳工业大学北院），并派员去北平（现北京）接收东北大学等校工学院的师生和部分学校先修班的学生，返沈后教师留在沈阳筹备开学，学生则集中在吉林省吉林工专学习政治，同年8月学生返沈进行建校劳动，9月17日正式上课。当时学院设采矿、冶金、化工、机械、电机、土木和建筑7个系和13个组（相当于现在的专业）。有教师145人，职工230人，学生930人。

1950年4月，东北人民政府决定筹建东北工业大学，包括性质相近，同是建校一年左右的沈阳工学院、抚顺矿专专门部、鞍山工专专门部3所学校。由阎沛霖、汪之力、张立吾

等同志组成筹委会。同年5月15日确定计划设立10个系，规模为9200人，校址设在沈阳南湖，并拟定了校舍建筑方案，占地面积约为400万平方米。8月23日，东北人民政府发布命令将上述三校合组为东北工学院，总院设沈阳，抚顺、鞍山设分院。任命著名冶金专家斯树梁为院长。同时撤销东北工业大学筹委会。学院规模、校舍建筑、系、组设置均沿用东北工业大学筹委会的方案。当时有教师417人，职工951人，学生2963人。

1950年10月，由于美帝国主义发动侵朝战争，直接威胁着我国的安全，东北人民政府指示：将抚顺、鞍山两分院，迁至长春建立长春分院。一年级学生在长春学习，二年级以上学生在沈阳学习。

1952年春，在沈阳南湖大规模地建筑新校舍，同年秋季新校舍建成投入使用。

1952年在院系调整中，数学、物理、地质、化工、土木5个系13个组分别调到有关学校，撤销长春分院。哈尔滨工业大学、大连工学院、山东大学的采矿、冶金、电机等有关专业调到东工。同年10月学院聘请四位苏联专家来院工作，由哈尔滨工业大学调入22名研究生，学校规模定为6000人。

1953年开始学习苏联教学经验，对原有教学计划、内容、方法、制度等进行了全面的改革。同年3月，东北工农速成中学和沈阳两所工农速成中学合成移交为东北工学院附设工农速成中学。

1956年6月，高教部通知东北工学院从1955～1956学年度入学班级起改为五年制。

1958年，为贯彻“教育必须为无产阶级政治服务，必须

与生产劳动相结合”的方针，学生由勤工俭学，转向有组织地参加工农业生产劳动，校内大办工厂，师生奔赴大炼钢铁的第一线，学校一度出现生产劳动、科学研究、社会活动偏多的现象。1959年，学院根据中央教育工作会议精神，提出了“教好、学好、安排好、师生关系好”的口号，调整了各方面的工作，重新安排了教学计划，克服了管理上的混乱，稳定了教学秩序。

1960年，在党内“反右倾”的基础上，在群众中坚持“三面红旗”的教育，使刚刚稳定了的教学秩序又受到了干扰。师生参加“双革”（指“技术革命”和“技术革新”）运动。低年级学生参加实践，过各种“新技术关”。在教学改革方面，提出了“循序渐进与破序跃进相结合”、“创造课”等口号，中断了正常的教学工作，挫伤了教职工的积极性，降低了教学质量。这个时期在专业设置和学校规模的发展上，都存在脱离现实的情况。

1961年，学院贯彻执行“调整、巩固、充实、提高”的八字方针，重新恢复教学秩序，压缩科研项目，整顿校办工厂，调整专业设置，集中师资力量加强教学第一线。同年8月，根据《高教六十条》的规定，废除了“一竿子插到底”的领导体制，发挥了党委领导下以院长为首的院务委员会负责制的作用，教职工的积极性和教学水平都有了提高。

1962年7月，冶金部在东工召开修订教学计划座谈会，认为当时教学秩序基本稳定，教学工作应从实际出发，认真贯彻“少而精”的原则，使学生把知识真正学到手。为此，学院采取了措施，从总结经验入手，修订教学计划。

为了加强思想政治工作，1964年春学院成立了政治部。

1966年6月“文化大革命”开始，学校停课闹革命，1968年8月，“工宣队”、“军宣队”先后进驻学校，11月成立“革命委员会”，领导全校的“斗、批、改”。1969年“复课闹革命”，师生到工厂、农村接受“再教育”，“摧垮旧学校”。同时，在校内办了三个工科试验班。1972年到1976年招了5届3年制的工农兵学员。学生实行“上、管、改”，学校各方面工作受到了严重的破坏，教师及干部身心受到了摧残。

1976年粉碎“四人帮”后，“工宣队”、“军宣队”撤出学校。党中央拨乱反正，推翻了教育战线上的“两个估计”，澄清了大是大非。特别是党的十一届三中全会以后，学院党组织纠正了冤、假、错案，落实了知识分子政策，处理了历史遗留问题，促进了全院的安定团结，学院工作重点逐步转移到教学和科研上来。

37年来，东工为国家培养了研究生1724人，本科生35925人，夜大、函授生2585人，为冶金部及地方厂矿企业培训在职干部5915人，还为朝鲜、巴基斯坦、苏联等国家培养留学生百余人。

## (二)

学院现有教职工4075人，教师1801人（其中教授160人，副教授519人）。在校研究生1272人，本科生5441人，专科生387人，夜大学生1424人，函授生1471人，委托培养学生428人，外国留学生11人。

校舍建筑面积为38.7万平方米，其中教室、图书馆、实验室、体育馆等教学用房13.5万平方米，学生宿舍、教工住

宅、食堂等生活用房22.7万平方米，行政用房6000余平方米，其它用房1.7万平方米。

学院设采矿工程、矿物工程、钢铁冶金、热能工程、有色金属冶金、金属材料、机械一、机械二、压力加工、自动控制、管理工程、计算机科学与工程、物理、数学、化学、社会科学等16个系和力学、外语、体育3个部，124个教研室，33个专业。各专业都面向全国招生，对学生都有授予学士学位权。从1981年开始，国家陆续批准学院16个学科有权授予博士学位，37个学科有权授予硕士学位。

1986年4月，国家教委批准东工试办研究生院。

可授予博士学位的学科是：机械制造、机械学、压力加工、钢铁冶金、有色金属冶金、计算机应用、工业自动化、工程机械、自动控制理论与应用、采矿工程、选砂工程、矿山建设工程、矿山普查与勘探、冶金热能工程、冶金物理化学、金属物理。

可授予硕士学位的学科，除上述16个学科外，还有：金属材料及热处理、铸造、流体机械及流体动力工程、自动化仪表及装置、应用数学、固体力学、一般力学、应用化学表面加工技术、自然辩证法、矿山工程力学、安全技术及工程、真空技术、冶金化学分析、液体传动及气功、矿山机械工程、基础数学、固体物理、工业管理工程、电力拖动及其自动化、系统工程、通风及电子系统。

按学科成立有专门的研究机构及计算、化验、电教、测试4个中心，1个出版社，3个校办工厂。

学院还设有成人教育部。夜大学是1953年成立的，设4个专业。函授大学是1956年成立的，在大连、上海、郑州。

兰州、吉林、富拉尔基、鞍山、抚顺、本溪等地设有函授站。1984年于沈阳成立了东工分院，它面向地方，立足改革，实行委托办学。1985年冶金部还在东工成立了管理干部培训中心，每年有400余人在此系统地学习马列主义经济理论、冶金工程技术、企业和电子计算机技术等专业知识。1987年8月，经国家教委批准，将原来秦皇岛冶金地质职工大学改为东工秦皇岛分院，有教职工251人，在校学生800余人。

学院重视开展国内、国际学术交流。挂靠在学院的全国、省、市学会组织，定期开展学术活动。1981年以来，同日本的东京大学、名古屋大学、瑞典皇家工学院、美国匹兹堡大学等13所学校，建立了校际关系。同时国内外知名学者到学院讲学活动也日益频繁。学院聘请了美国、日本、香港等国家和地区的学者为学院教授、名誉教授和客座教授。每年都一定数量的外籍教师到学院担任外语教学工作。学校还先后派出百余名教师到日本、美国、德国、法国、瑞典、英国、加拿大、比利时、罗马尼亚等国家讲学、学习、进修及合作研究，出席学术会议等。国内外的横向联合也有较大的发展，到目前为止，学院已与47个市、地区和公司建立了长期全面的技术合作关系，与国外一些研究机构签订了科技合作协议。1986年成立了科技服务公司国际部，已组织了28项技术出口项目，并已开始创汇。

当前，学院在党的十三大路线指引下，按照“提高质量，发展内涵，理顺关系，增强活力”的工作方针，发扬“献身、求实、团结、创新”的精神，积极稳步地进行改革，努力把东工办成“基础理论雄厚，学术思想活跃，治学态度