



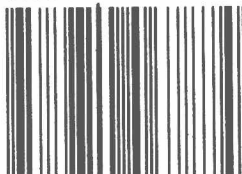
# 东北大学年鉴

1995



东北大学出版社

ISBN 7-81006-787-7



9 787810 067874 >

东北大学

地址:辽宁省沈阳市和平区文化路三号巷 11 号(110006)

电话:(024)3893000 传真:(024)3892454

电传:804147 NEIT CN 电报挂号:2168

东北大学年鉴

(内部发行)

---

东北大学出版社出版发行

东北大学印刷厂印刷

---

开本:787×1092 1/16 印张:11.75 插页:16 字数:318千字

1996年6月第1版 1996年6月第1次印刷

印数:1~600册

---

责任编辑:郝蕴卿 冯素琴

责任校对:米 戎 冯 伟

封面设计:唐敏智

责任出版:高志武

---

ISBN 7-81006-787-7/Z·178

定价:48.00元

# 目 录

一、东北大学概况 .....	(1)
二、东北大学组成新一届领导班子 .....	(3)
1. 冶金工业部关于任免东北大学党政领导班子的通知 .....	(3)
2. 中共东北大学委员会书记、副书记,中共东北大学纪律检查委员会书记 .....	(3)
3. 东北大学校长、副校长 .....	(4)
4. 东北大学有关方面负责人 .....	(4)
三、1995年学校进行的重要活动及取得的重大成就 .....	(5)
1. 轧制技术及连轧自动化国家重点实验室通过国家验收 .....	(5)
2. 计算机软件国家工程研究中心通过国家验收 .....	(7)
3. 东北大学校园网二期工程投入建设 .....	(9)
4. 学生活动中心投入使用 .....	(9)
5. 东北大学医院扩建工程竣工并投入使用 .....	(10)
6. 实施、建设东大“安居工程” .....	(10)
7. 校董会筹备会隆重召开 .....	(10)
8. 国家教委跨世纪优秀人才计划座谈会在我校召开 .....	(11)
9. 东北大学软件园全面动工建设 .....	(11)
10. 东北大学资源与土木工程学院成立 .....	(11)
四、东北大学校董会筹备会议纪实 .....	(13)
1. 上级批复文件 .....	(13)
2. 筹备会议纪要 .....	(13)
3. 大会发言摘要 .....	(15)
五、东北大学组织系统 .....	(22)
1. 中共东北大学第十一届委员会 .....	(22)
2. 中共东北大学纪律检查委员会 .....	(22)
3. 东北大学工会第十一届委员会、教代会第四届执委会 .....	(22)
4. 东北大学民主联席会议成员 .....	(22)
5. 共青团东北大学第十七届委员会 .....	(23)
6. 民主党派 .....	(23)
7. 东北大学科学技术协会 .....	(23)
8. 东北大学第十二届研究生总会 .....	(23)
9. 东北大学第二十二届学生总会 .....	(24)

10. 东北大学校友联谊总会	(24)
<b>六、东北大学在各级人大、政协任职人员</b>	<b>(25)</b>
各级人大代表、政协委员	(25)
<b>七、中国科学院院士、中国工程院院士、国外科学院院士、国务院学位 委员会学科评议组成员、国家教委跨世纪优秀人才</b>	<b>(26)</b>
<b>八、东北大学机构及负责人</b>	<b>(27)</b>
1. 党务部门及负责人	(27)
2. 行政管理部门及负责人	(27)
3. 研究生院机构及负责人	(28)
4. 业务单位及负责人	(28)
5. 院、系(部)及负责人	(28)
6. 秦皇岛分校机构及负责人	(29)
<b>九、委员会、领导小组</b>	<b>(31)</b>
<b>十、重点学科及专业设置</b>	<b>(39)</b>
1. 国家重点学科、重点实验室、工程研究中心	(39)
2. 冶金部重点学科	(39)
3. 辽宁省重点学科	(39)
4. 设立博士后流动站的学科	(39)
5. 有权授予博士学位的学科、专业	(39)
6. 有权授予硕士学位的学科、专业	(40)
7. 东北大学专业设置	(40)
8. 辽宁分校专业设置	(41)
9. 秦皇岛分校专业设置	(42)
<b>十一、实验室、科研机构、科技产业</b>	<b>(43)</b>
1. 实验室	(43)
2. 科研机构	(44)
3. 科技产业	(44)
4. 与学校建立学术关系的单位	(45)
<b>十二、工作计划及重要报告</b>	<b>(46)</b>
1. 东北大学 1994~1995 学年度第二学期工作计划	(46)
2. 东北大学 1995~1996 学年度第一学期工作计划	(49)

3. 中共东北大学第十一次代表大会工作报告 .....	(52)
4. 中共东北大学纪律检查委员会向第十一次党代会所作的工作报告 .....	(65)
5. 东北大学党委书记蒋仲乐在国家教委跨世纪优秀人才计划座谈会上的讲话 .....	(71)
6. 东北大学校长赫冀成在国家教委跨世纪优秀人才计划座谈会上的讲话 .....	(74)
<b>十三、东北大学文件</b> .....	<b>(81)</b>
1. 校党委工作文件 .....	(81)
2. 纪委工作文件 .....	(83)
3. 校工作文件 .....	(84)
4. 教学工作文件 .....	(87)
5. 科研工作文件 .....	(88)
6. 研究生工作文件 .....	(89)
7. 科技产业工作文件 .....	(90)
8. 人事(教师)工作文件 .....	(91)
9. 学生工作文件 .....	(93)
10. 财经工作文件 .....	(94)
11. 外事工作文件 .....	(95)
12. 后勤工作文件 .....	(102)
13. 军训工作文件 .....	(103)
14. 档案工作文件 .....	(104)
<b>十四、教育统计</b> .....	<b>(105)</b>
1. 全校教职工基本情况 .....	(105)
2. 全校学生基本情况 .....	(108)
3. 函授部、夜大学、成人脱产班学生数 .....	(111)
4. 在籍外国和台、澳留学生情况 .....	(112)
5. 在校的外籍交流学者统计表 .....	(112)
6. 短期出国和赴港、台人员情况 .....	(112)
7. 我校接待外国和港、台来宾情况 .....	(113)
8. 长期出国和赴港、台人员情况 .....	(113)
9. 1995 年在教学第一线任课教师情况 .....	(113)
10. 1995 年辽宁分校在教学第一线任课教师情况 .....	(114)
11. 科研和学术活动情况 .....	(114)
12. 图书馆藏书情况统计 .....	(119)
13. 学校基建情况 .....	(120)
14. 1995 年固定资产投资资金来源 .....	(121)
15. 电话通讯情况 .....	(121)
16. 校医院基本情况 .....	(122)
17. 1995 年教育经费收支情况 .....	(123)

<b>十五、学校聘任的国内外兼职教授、名誉教授</b>	.....	(124)
<b>十六、高级职称人员</b>	.....	(125)
1. 博士生指导教师	.....	(125)
2. 1995 年评聘的高级专业技术人员	.....	(125)
3. 秦皇岛分校高级职称人员	.....	(126)
<b>十七、博士后流动站研究人员及获博士、硕士学位人员</b>	.....	(127)
1. 博士后流动站研究人员	.....	(127)
2. 获博士学位人员名单	.....	(128)
3. 获硕士学位人员名单	.....	(130)
<b>十八、1995 年各种奖励</b>	.....	(132)
1. 先进集体	.....	(132)
2. 教学成果奖	.....	(134)
3. 科研成果奖	.....	(135)
4. 1995 年享受政府特殊津贴人员名单	.....	(139)
5. 系(部)工作评估	.....	(139)
6. 先进个人(教职工)	.....	(140)
7. 先进集体(学生)	.....	(143)
8. 先进个人(学生)	.....	(145)
9. 获各类奖学金学生名单	.....	(157)
10. 东北大学田径最高纪录	.....	(168)
<b>十九、离退休人员</b>	.....	(170)
1. 教 授	.....	(170)
2. 副教授	.....	(170)
3. 讲 师	.....	(170)
4. 技术干部系列	.....	(170)
5. 干部系列	.....	(171)
6. 工人系列	.....	(171)
<b>二十、1995 年全国各地报刊报道东北大学情况、文章索引</b>	.....	(172)
<b>二十一、1995 年东北大学大事记</b>	.....	(175)

## 一、东北大学概况

东北大学坐落在我国东北的经济、文化、交通中心——辽宁省沈阳市。校园南滨浑河、北畔南湖，地处沈阳南湖科技开发区，学校占地面积 173 万平方米，建筑面积 57.6 万平方米。

东北大学创建于 1923 年 4 月 26 日。1928 年，张学良先生亲兼东北大学校长。1949 年 2 月，在东北大学工学院、理学院（部分）的基础上新办沈阳工学院。1950 年 8 月定名为东北工学院。1993 年 3 月 8 日，经国家批准，东北工学院复名为东北大学。被周恩来总理誉为“千古功臣”的著名爱国将领张学良先生荣任名誉校长和东北大学董事会名誉主席。

今日的东北大学，是一所以工为主，理、工、文、法、商和管理相结合的全国重点大学，是全国 33 所设有研究生院的高层次大学之一。1994 年 7 月，学校通过了“211 工程”冶金部预审，并成为“211 工程”首要建设项目——“中国教育和科研计算机网络”东北地区中心节点单位。学校现设有秦皇岛分校、辽宁分校、成人教育学院、冶金工业部东北大学继续教育中心等。

东北大学校本部现设有工商管理学院、机械工程学院、理学院、文法学院、资源与土木工程学院等 13 个院、系、部，41 个专业（其中面向地方招生的专业 1 个），有 23 个学科有权授予博士学位，50 个学科有权授予硕士学位。设地质、勘探、矿业、石油学科，自动控制学科，冶金学科，计算机科学及技术学科，机械工程学科 5 个博士后流动站。学校的采矿工程学科和钢铁冶金学科为国家重点学科。轧制技术及连轧自动化实验室为国家重点实验室。东北大学软件中心为计算机软件国家工程研究中心。

学校有 21 个科学技术研究所，109 个实验室（包括秦皇岛分校）和 5 个为教学、科研服务的实验中心；计算中心建筑面积 5000 平方米；学校图书馆建筑面积 16000 平方米，藏书 130 万册，有各种语言的期刊 2779 种，并备有光盘检索、国际联机检索、缩微等现代化服务设施。学校主办并向国内外发行的学术期刊有《东北大学学报》、《控制与决策》、《中国工程师》等。东北大学出版社每年出版各种学术专著、教材及其他图书近 200 种。

学校现有教师 1809 名，其中有教授 247 名，副教授 700 名。在 80 名博士导师中，有中国科学院院士 1 名，中国工程院院士和挪威皇家科学院院士 1 名，国务院学位委员会学科评议组成员 7 名，澳大利亚工程科学院院士 1 名。在校各类学生 16623 人，其中研究生 1788 人，外国留学生 49 名。

自 1978 年以来，学校承担的国家 863 高技术科研项目、国家自然科学基金项目、国家博士点基金项目以及国家重大技术攻关项目、国际合作项目和地方、企业的科学研究项目 9028 项，累计科研经费约 30444 万元，其中有 910 项获国际、国家和省市级奖励，283 项科研成果获国家专利。每年由学校组织召开的国际、国内大型学术会议达 10 余次。东北大学是中国高等学校科学技术协会理事长单位。

作为世界大学科学园目前唯一的中国高校会员单位，现已与几十个国家和地区的科学园建立了联系。目前，学校的高科技产业蓬勃兴起，现已发展到 13 个校办科技产业和 5 个合资企业，国家、省、市各类工程中心 6 个，其高科技产品远销国外。

近年来，随着学校的发展，东北大学的国际交流日益增多，已先后同美国、日本、英国、德国、法国、香港等 16 个国家和地区的 51 所大学、科研院所、企业建立了学术交流及合作关系。聘请了 113 名国外著名学者为学校的名誉教授或兼职教授，先后邀请了近 2000 位外籍专家来校讲学、任教及合作科研。学校先后选派 1600 名教师到美国、日本、英国、德国、法国、香港等 17 个国家或地区的大学、科研院所讲学、合作科研、进修或攻读学位。

东北大学建校 72 年，培养各类技术人才近 10 万人，其中博士生 200 人，硕士生 3647 人，外国留学生 259 人。1995 年毕业的各类学生达 3672 人，其中博士生 49 人，硕士生 297 人。

## 二、东北大学组成新一届领导班子

### 1. 冶金工业部关于任免东北大学党政领导班子的通知

中共冶金工业部党组文件 冶党(1995)第009号

#### 关于蒋仲乐等同志职务任免的通知

中共东北大学委员会：

经研究，决定：

蒋仲乐同志任东北大学党委书记；

齐书聪同志任党委副书记，不再担任纪委书记职务；

李树森同志兼任纪委书记；

费寿林同志不再担任党委书记职务；

周广有同志不再担任党委副书记职务。

一九九五年三月十四日

中华人民共和国冶金工业部干部任免通知 冶人任字(95)第025号

#### 关于赫冀成等同志职务任免的通知

东北大学：

经研究，决定：

赫冀成同志任东北大学校长；

周广有、刘积仁、王宛山同志任副校长；

蒋仲乐同志不再担任校长职务；

王师、刘之洋同志不再担任副校长职务。

一九九五年三月十四日

### 2. 中共东北大学委员会书记、副书记， 中共东北大学纪律检查委员会书记

党委书记 蒋仲乐

副书记 齐书聪 李树森

纪委书记 李树森（兼）

### 3. 东北大学校长、副校长

校 长 赫冀成

副校长 杨佩祯 王启义 周广有 刘积仁 王宛山

### 4. 东北大学有关方面负责人

教务长 段曰瑚

总务长 孟庆先

### 三、1995 年学校进行的重要活动及取得的重大成就

#### 1. 轧制技术及连轧自动化国家重点实验室通过国家验收

东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室经过 4 年多坚持不懈地努力，于 1995 年 12 月通过国家验收。

冶金部受国家计委的委托，组织了以燕山大学副校长刘才教授为组长的验收检查小组和以中国工程院副院长、中科院院士、中国工程院院士师昌绪和国家教委科技司司长、中科院院士左铁镛为正副主任委员的验收专家委员会对实验室进行了验收检查和验收。一致认为我校轧制技术及连轧自动化国家重点实验室达到并超过国家计委验收大纲要求，一些主要设备装备水平居国内一流、国内先进水平。

轧制技术及连轧自动化国家重点实验室是我国唯一的研究连轧技术及连轧自动化的国家重点实验室，它是在我校原轧钢实验室的基础上，利用 125 万美元的世界银行贷款和 575 万元人民币国内配套费建成的。重点建设了三机架冷连轧、型钢连轧、连续铸轧三条实验研究机组，是个规模大、投资大、难度大的工程。在建设过程中，贯彻了边建设、边研究、边开放的方针，研究方向与目标明确，积极开展应用基础研究，坚持以我为主、引进为辅的建设思想，节约了外汇，培养锻炼了人才，造就了一批中青年学术骨干，培养研究生的数量明显增加，国际国内学术交流活跃，制定了开放课题指南，具备开放条件。在今后的发展过程中，轧制技术及连轧自动化重点实验室将努力提高水平、改善条件、培养人才、争取成为 A 类国家重点实验室。

附：东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室验收检查小组意见

东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室验收专家委员会关于验收的意见

#### 东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室 验收检查小组意见

受国家计委委托，由冶金部主持，验收检查小组根据《国家重点实验室建设项目验收大纲》和《国家重点实验室建设管理办法》的有关规定，于 1995 年 12 月 8 日对依托于东北大学的《轧制技术及连轧自动化》国家重点实验室进行了验收检查。验收检查小组认真听取了实验室的建设工作报告，仔细审查了实验室提交的全部验收材料，实地考察了实验室的建设情况，经认真讨论，验收检查小组一致认为：

1. 实验室利用世行贷款购买已到货的仪器设备通过验收，运行正常。新购仪器设备性能先进，与国内配套设备和自行开发的软件相结合，形成独具特色、水平先进的三条试验研究机组，可满足轧制技术及连轧自动化领域开展高水平基础理论和应用基础理论研究以及培养高层次人才的需要，达到并超过实验室建设可行性研究报告的原定目标。

2. 实验室建设经费使用合理。自 1991 年到 1995 年，世行贷款累计支出 111.58 万美元，占贷款总额的 89.26%，国内配套资金累计支出 575 万元，完成原核定的国内配套资金总额

200 万元的 287.5%。

实验室认真履行了项目财务管理要求，独立建账，专人管理，帐目清楚，管理规范。收支符合有关财务制度规定。

3. 实验室新建面积 2870 平方米，总建筑面积 4370 平方米，可满足实验室的需要。后勤保障有力，支撑条件落实。

4. 实验室组织机构落实，人员结构合理。有一个敬业心强、富有效能的领导班子和一支年龄结构和知识结构合理、多学科结合的科研队伍。实验室学术委员会已经建立并发挥了有效作用。

5. 实验室贯彻边建设、边研究、边开放的方针，几年来，已接受 52 名客座人员进行合作研究，并利用自筹资金资助 6 项开放课题，实验室积极面向国民经济主战场，紧密地与企业结合，在科学的研究和人才培养方面取得一定成果。

6. 实验室制定的各项规章制度完备、合理，管理良好。

7. 为了保持实验室的先进性，希望上级部门继续加强对实验室的支持和投入，不断提高实验室的装备和技术水平。

综上所述，该实验室符合国家重点实验室建设的标准和要求，装备水平属国内一流，主要设备达到国际水平，已具备开放条件，同意提请验收专家委员会审议验收。

验收检查小组组长 刘才教授

(签名)

1995 年 12 月 8 日

### 东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室 验收专家委员会关于验收的意见

受国家计委委托，由冶金部主持，验收专家委员会根据《国家重点实验室建设项目验收大纲》和《国家重点实验室建设管理办法》的有关规定，于 1995 年 12 月 9 日对依托于东北大学的《轧制技术及连轧自动化》国家重点实验室进行了评议验收。专家委员会听取了实验室工作报告、5 个学术报告和验收检查小组组长的汇报，对实验室进行了现场考察，经认真讨论，验收专家委员会一致认为：

1. 实验室研究方向与目标明确。在轧制技术及自动化学科领域的前沿开展基础研究和应用基础研究，并围绕国民经济建设中的关键问题在板带轧制、型钢轧制、近终形铸轧、轧制过程自动化等方面开展研究与开发。

2. 实验室积极开展应用基础研究。1991～1994 年承担了国家“八五”攻关、自然科学基金、863 高技术等国家级项目 26 项，部委级项目 31 项，企业合作项目 55 项，科研经费共计 778 万元。科研工作成绩显著，获得国家科技进步奖 1 项，省部级奖励 13 项。发表论文 399 篇，专著 26 部。多项成果居国内领先，部分成果达国际先进水平。在科研工作中，形成了多学科交叉，在学科前沿开拓，服务于国民经济主战场方面具有明显特色。

3. 实验室建设贯彻了以我为主、引进为辅的建设思想，自主设计制造了主体设备，有选择的引进了关键的监控硬件，自主开发具有国际水平的应用软件，节约了外汇，培养锻炼了人才。

4. 实验室领导班子健全，高效实干。实验室学术委员会发挥了有效作用。科研人员学科配置得当结构合理。学术带头人发挥重要作用，有一批中青年成为学术骨干。
5. 实验室培养研究生的数量明显增加，质量不断提高。在校硕士生 77 人，博士生 38 人，博士后 1 人。成为我国轧制技术及连轧自动化的高层次人才的培养基地之一。
6. 实验室国际国内学术交流活跃，技术援助计划完成出色，已与若干国家的有关学校、研究机构建立了密切的合作关系。实验室制定了开放课题指南，并开始实施对外开放。
7. 实验室主要设备条件达到国际水平。有关实验室条件建设情况，专家委员会同意验收检查小组的评价意见。

综上所述，东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室建设项目经过 4 年多的建设，已经完成了可行性报告中规定的建设任务，达到了国家计委的验收大纲的要求，具备开放条件，专家委员会一致同意通过验收。

验收专家委员会  
主任委员：师昌绪 中科院院士、工程院院士  
(签名)  
副主任委员：左铁镛 工程院院士  
(签名)

1995 年 12 月 9 日

## 2. 计算机软件国家工程研究中心通过国家验收

东北大学计算机软件国家工程研究中心于 1995 年 12 月 27 日顺利地通过了冶金部组织的竣工验收专家委员会的验收。以中科院计算机所李国杰院士为主任委员的验收专家委员会听取了中心主任刘积仁教授的工作报告，实地考察了工程建设的各个环节，审阅了有关财务数据，参观了中心的科研开发环境，并观看了部分科研成果的演示。验收委员会专家一致认为，中心已建设成为一个体制健全、竞争力强、技术领先、很有发展前途的计算机软件国家工程研究中心，按期完成建设任务，达到了工程中心的建设目标，同意通过验收。

计算机软件国家工程研究中心是国家计委组织专家论证，于 1993 年 11 月以东北大学软件中心为依托单位筹建起来的。其建设目标是建立一个积极参与国际竞争，为国内软件产业的发展起转化、示范和引导作用，以分布式多媒体技术为核心的面向市场机制的软件工程中心，并建设一套科学的符合我国软件研究和发展规律的管理体制和运行机制，通过各种形式使软件成果向社会应用各方面辐射，使中心发展成为具有自我生存能力、自我发展能力和竞争能力的集研究与技术辐射为一体的新型技术转移中心。

建设期间，中心以多媒体数据库、多媒体网络通信、嵌入式系统的仿真调试环境、图像处理、地理信息系统等技术为基础研究领域，承担了国家自然科学基金重点项目、国家“863”高科技项目、国家火炬计划项目等国家级重大科研课题 16 项，绝大多数科研成果达到国际先进或国内领先水平，获得国家科技进步三等奖 1 项，冶金部、辽宁省、沈阳市科技进步一等奖各 1 项，全国优秀软件奖 1 项，沈阳市优秀软件一等奖 2 项。同时，中心在国际国内学术刊物上发表论文共 34 篇。

国家软件工程中心具有系统的发展规划和长远的发展目标，计划到 2000 年左右，中心发展到 500~1000 人的规模，人均产值达到 100 万元左右。目前以中心为核心的东大软件园是中心朝着大型软件研究、生产与应用基地迈进的一项宏伟的战略性工程，也是我国目前最大的一个跨世纪工程。这座占地总面积达 44.8 万平方米、规划建筑面积 10 万多平方米、总投资 5 亿元人民币的软件园计划到 2000 年全部竣工。今后，计算机软件国家工程研究中心将继续努力，在保持基础研究高水平发展的同时，加大中心技术转移的力度和规模，大力发展战略性产业，不断总结软件产业发展经验，为中国的软件产业道路提供发展思路；同时，加强国际合作，扩大软件出口规模，使中国软件产品大规模走向世界，使我国民族的软件产业在世界市场占有一席之地。

#### 附：计算机软件国家工程研究中心竣工验收意见

### 计算机软件国家工程研究中心竣工验收意见

根据计算机软件国家工程研究中心的竣工验收申请，受国家计委委托，冶金部组织了竣工验收委员会。验收委员会依照《国家工程中心竣工验收大纲》的有关规定，于 1995 年 12 月 27 日在东北大学对该中心进行了验收。委员会听取了中心主任的工作报告，实地考查了工程建设的各个环节，审阅了有关工程建设的档案资料及有关财务数据，参观了中心的科研开发环境，并观看了部分科研成果的演示。竣工验收委员会经过认真讨论，形成如下验收结论：

一、通过两年时间的努力，计算机软件国家工程研究中心的主体工程已经建成使用，配套设施完善，仪器、设备配置合理，文件资料齐全，验收合格，具备了工程化研究开发和工程化验证的能力，在软件开发环境建设上达到了国际先进水平。工程中心的财产转移已经到位，财务帐目清楚，管理完善，达到规定标准。

二、工程中心以市场为导向，建立了一套科学的管理体制和行之有效的运行机制，在技术转移和成果辐射方面取得了令人瞩目的成就。中心建立了有利于发展的工程化开发和技术转移模式，投资了多家控股、参股公司，使中心的技术通过公司迅速向社会推广，在电力、电信、机械、石化、交通、造船等领域的 100 余家单位得到使用，并进入了国际市场，形成了较大规模的软件研究开发与技术转移的能力，在发展我国民族软件产业方面取得了突出的成绩，达到了工程中心作为成果辐射中心的建设目标。

三、工程中心具有独立的法人地位，产权明晰、资产负债明确、组织机构完善、管理制度健全，已建立起一套科学的人才激励机制和管理运行体系。中心领导核心具有开拓、创业精神，已形成了一支结构合理、年富力强、水平高的软件产业队伍。

四、工程中心根据 ISO9000 国际标准建立了完善的技术管理体制和软件工程质量保证体系，成立了产品质量测试实验室，为我国软件产业的发展提供了有价值的经验。中心还建立了国内先进的技术培训中心，为社会培养了一批高素质的计算机应用人才。

五、工程中心在建设期间承担了国家多项大型研究课题，获得国家、部、省、市级科技进步奖多项，在分布式多媒体系统、嵌入式软件开发环境等领域的研究方面取得了具有国际先进水平的研究成果，充分表现了工程中心在承担国家重要研究、攻关等科研工作中的能力。

六、工程中心具有系统的发展规划和长远的发展目标，方向明确。以中心为核心的东大软件园工程已开始实施，中心已形成较强的自我发展能力和竞争能力，成为集研究与技术辐射为一体的新型技术转移中心。

验收委员会一致认为，中心已建设成为一个体制健全、竞争力强、技术领先、很有发展前途的计算机软件国家工程研究中心，按期完成了建设任务，达到了工程中心的建设目标，同意通过验收。

计算机软件国家工程研究中心

验收专家委员会主任委员

李国杰

(签名)

一九九五年十二月二十七日

### 3. 东北大学校园网二期工程投入建设

继东北大学校园网一期工程 1995 年初完成后，其二期工程又于年末开始投入建设。经各方面努力，完成了从校部至主楼、图书馆、计算中心、管理楼、机电馆、建筑馆、采矿馆、冶金馆、化学馆、科学馆之间的光缆线路铺设，校园网网络管理中心搬迁及所有相关设备的安装调试，校部办公楼内网络完善及调试，图书馆网站建设，计算中心设备入网，计算机系研究所入网等安装调试工作，并进入试运行状态。

校园网二期工程的主干网采用一台 CISCO7010 路由器、两台 CISCO Catalyst 5000 网络交换机构成全双工 100M 环路，通过 100MFDD2511 光纤双环支持电视会议系统，另外采用两台 CISCO2511 路由器支持远程拨号系统。并将校部、软件中心、计算中心、图书馆等单位网络并入校园网。

通过校园网二期工程的建设，校园网现已具备以下功能：

1. 校园网办公自动化系统。其中包括多媒体办公事务处理网，电视会议网和电话语音信箱系统。
2. Internet 服务。包括 E-mail (电子邮件)、Telnet (远程登录)、FTP (文件传输) 以及 Netscape、Mosaic (信息查询) 工具。
3. 校园网提供各项服务功能。包括 World Wide Web、BBS、Whois 服务器、Gopher Server、图书资料查询和北国数据信息网及时提供的各方面信息服务。
4. 仿真终端方式和 SLIP/PPP 方式的远程访问 (通过电话线路入网节点)。

### 4. 学生活动中心投入使用

1995 年 6 月 21 日，我校举行东北大学学生活动中心落成典礼。东北大学原秘书长、代理校长宁恩承，民政部副部长阎明复，原辽宁省政协主席宋黎，宝钢集团副董事长朱尔沛，校党委书记蒋仲乐为学生活动中心落成剪彩。该中心建筑面积 4200 平方米，投资 650 万元 (其中宝钢集团投资 120 万元)，建筑别致新颖，设备先进，功能齐全。多功能厅集文艺演出、学生集会、大型讲演、高雅艺术欣赏、举办舞会于一体；展览大厅为学生开展科技成果评选、书法、美术欣赏、举办各种展览提供了新的天地；培训教室通过开办计算机、外语、公共关系、音乐、舞蹈等培训，对培养复合型人才发挥着重要作用。

学生活动中心的建成，极大地缓解了我校学生活动场所紧张的矛盾，对我校校园文化建设

设有巨大的推动作用。

## 5. 东北大学医院扩建工程竣工并投入使用

为更好的给全校师生员工提供一个良好的医疗环境，1995年在学校资金紧张的情况下，对原建筑面积2800平方米医院大楼进行的2200平方米的扩建工程竣工，并投入使用。

扩建后的医院大楼环境清新、整洁，医疗设施不断完善。1995年新配置学校自产CT机一台，价值100万元人民币；国产牙科综合治疗机一台，价值24700元人民币；激光治疗机一台，价值5000元人民币；骨科牵引床、多功能综合治疗床、手术床各一台，价值近20000元人民币。使学校医院现代医疗手段得到进一步加强，接纳患者就诊能力得到日益提高。于1995年12月经沈阳市卫生局验收，晋升为卫生部一级甲等医院。

## 6. 实施、建设东大“安居工程”

教职工住房问题，是多年积累下来的老大难问题，成为困扰我校发展的重大问题之一。为解除教职工后顾之忧，使他们安居乐教，1995年，学校新一届领导班子一上任，便把教职工住房建设列入了重要议事日程，真抓实干，实施、建设东大“安居工程”。经广泛征求各方意见，学校制定了集资建房措施，集资兴建370套3间住宅，使我校住房改革步伐更快了一步，教师住房条件得到很大改善，对教师队伍的稳定和素质的提高产生了积极的影响，受到广大教职工的欢迎。

此次集资兴建的370套3间住宅建好后，将相应解决370套由一间到两间、由无房到一间的住房问题，即将有1100户左右的教职工改善住房条件，受益面约占全体教职工总数的四分之一。在集资建房过程中，透明度高，不搞特殊化。同时，学校还明确了集资款返还时间，规定在3年内按集资排队顺序退完全部集资款本金。

## 7. 校董会筹备会隆重召开

1995年6月，东北大学校董会筹备会在科学馆隆重举行。前来参加会议的有来自海外的东北大学原秘书长、代理校长、校董会名誉副主席、95岁高龄的宁恩承先生，纽约科学院和台湾中研院院士、校董会常务董事张捷迁先生，有来自上级领导机关的民政部副部长、校董会名誉副主席兼秘书长阎明复，校董会主席、冶金部部长刘淇的代表、人教司副司长崔宝璐，还有来自企业界的代表：宝钢集团副董事长、校董会常务董事朱尔沛、鞍钢集团总经理、校董会常务董事刘玠，辽阳化纤公司党委书记、校董会常务董事王俊峰，东北电业管理局副局长孟铁锬。原辽宁省政协主席、校董会常务董事宋黎及我校党委书记、常务董事蒋仲乐，校长、校董会副主席兼秘书长赫冀成。学校其他党政领导列席了会议。张学良先生之子张闾琳夫妇到会看望大家并表示祝贺。

会议由阎明复同志主持。首先，冶金工业部人事教育司崔宝璐副司长代表校董会主席、冶金工业部部长刘淇致辞。他在讲话中高度评价了东北大学建校70余年来取得的成就，指出校董会的成立有利于学校进一步的发展，并希望各位常务董事为东北大学的建设与发展提供咨