

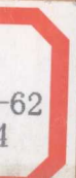
最新修订 全面 系统 实用 权威

中国高等院校指南

第四册

辽宁 吉林 黑龙江 山东 内蒙

主编：李辉



中国高等院校指南

第四册

辽宁、吉林、黑龙江、山东、内蒙

主编 李 辉

副主编 吕庆梅 张 莹 郑 婷

京华出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国高等院校指南/李辉主编. —北京:京华出版社,
2001

ISBN 7-80600-586-2

I . 中… II . 李… III . 高等学校—概况—中国
IV . G649.28

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 24947 号

中国高等院校指南

著 者 李辉 主编

责任编辑 李征 林方建

封面设计 刘浩

出版发行 京华出版社 (北京市安华西里 1 区 13 楼)

(010) 64258473 64258474

印 刷 铁道部第十六工程局印刷厂

开 本 850×1168 毫米 1/32

字 数 2006 千字

印 张 80

印 数 1—10000

出版日期 2001 年 5 月第一版 2001 年 5 月第一次印刷

书 号 ISBN 7-80600-586-2/G·341

定 价 120 元

目 录

(一)	辽宁高等教育	55
(二)	学大章程及	55
(三)	高等学校设置	25
(四)	高等学校批准	35
(五)	高等学校撤销	35
一、辽宁省		(1)
1. 辽宁大学		(1)
2. 大连理工大学		(4)
3. 沈阳工业大学		(9)
4. 沈阳航空工业学院		(11)
5. 沈阳工业学院		(13)
6. 东北大学		(15)
7. 鞍山钢铁学院		(19)
8. 辽宁工程技术大学		(21)
9. 抚顺石油学院		(25)
10. 沈阳化工学院		(26)
11. 大连铁道学院		(27)
12. 大连海事大学		(30)
13. 大连轻工业学院		(33)
14. 沈阳建筑工程学院		(35)
15. 辽宁工学院		(36)
16. 沈阳农业大学		(39)
17. 大连水产学院		(41)
18. 中国医科大学		(43)
19. 锦州医学院		(46)
20. 大连医科大学		(48)
21. 辽宁中医学院		(51)
22. 沈阳药科大学		(52)

23. 沈阳医学院	(54)
24. 辽宁师范大学	(55)
25. 沈阳师范学院	(56)
26. 锦州师范学院	(58)
27. 鞍山师范学院	(61)
28. 丹东师范高等专科学校	(63)
29. 朝阳师范高等专科学校	(63)
30. 大连外国语学院	(65)
31. 东北财经大学	(67)
32. 辽宁商业高等专科学校	(70)
33. 中国刑事警察学院	(71)
34. 沈阳体育学院	(73)
35. 沈阳音乐学院	(75)
36. 鲁迅美术学院	(75)
37. 抚顺师范高等专科学校	(76)
38. 锦州师范高等专科学校	(77)
39. 营口师范高等专科学校	(77)
40. 铁岭师范高等专科学校	(78)
41. 沈阳大学	(78)
42. 丹东纺织高等专科学校	(79)
43. 辽阳师范高等专科学校	(80)
44. 阜新高等专科学校	(81)
45. 本溪师范高等专科学校	(81)
46. 辽宁外国语师范高等专科学校	(82)
47. 大连大学	(82)
48. 本溪冶金高等专科学校	(84)
49. 辽阳石油化工高等专科学校	(87)
50. 辽宁警官高等专科学校	(88)

51. 辽宁交通高等专科学校	(89)
52. 沈阳电力高等专科学校	(91)
53. 辽宁税务高等专科学校	(94)
54. 辽宁财政高等专科学校	(94)
55. 大连民族学院	(95)
二、吉林省	(99)
1. 吉林大学	(99)
2. 延边大学	(104)
3. 长春光学精密机械学院	(107)
4. 东北电力学院	(111)
5. 吉林工学院	(114)
6. 吉林建筑工程学院	(117)
7. 吉林化工学院	(117)
8. 吉林农业大学	(118)
9. 长春中医院	(122)
10. 东北师范大学	(124)
11. 北华大学	(128)
12. 通化师范学院	(129)
13. 四平师范学院	(129)
14. 吉林职业师范学院	(132)
15. 长春师范学院	(134)
16. 白城师范高等专科学校	(135)
17. 长春税务学院	(135)
18. 吉林体育学院	(138)
19. 吉林艺术学院	(139)
20. 民办吉林华侨外语职业学院	(140)
21. 吉林市联合大学	(142)
22. 吉林财税高等专科学校	(142)

23. 吉林商业高等专科学校	(143)
24. 吉林粮食高等专科学校	(143)
25. 长春汽车工业高等专科学校	(146)
26. 长春工程学院	(148)
27. 吉林农垦特产高等专科学校	(151)
28. 长春金融高等专科学校	(153)
29. 吉林公安高等专科学校	(155)
30. 长春大学	(156)
三、黑龙江	(159)
1. 黑龙江大学	(159)
2. 哈尔滨工业大学	(162)
3. 哈尔滨理工大学	(165)
4. 哈尔滨工程大学	(168)
5. 黑龙江科技学院	(171)
6. 大庆石油学院	(175)
7. 佳木斯大学	(178)
8. 黑龙江八一农垦大学	(181)
9. 东北农业大学	(183)
10. 东北林业大学	(185)
11. 哈尔滨医科大学	(188)
12. 黑龙江中医药大学	(191)
13. 牡丹江医学院	(192)
14. 哈尔滨师范大学	(193)
15. 齐齐哈尔大学	(195)
16. 牡丹江师范学院	(197)
17. 大庆高等专科学校	(198)
18. 绥化师范专科学校	(198)
19. 克山师范专科学校	(199)

20. 呼兰师范专科学校	(199)
21. 黑龙江商学院	(200)
22. 黑龙江财政专科学校	(202)
23. 哈尔滨体育学院	(202)
24. 黑龙江水利专科学校	(204)
25. 黑龙江农垦师范专科学校	(204)
26. 哈尔滨金融高等专科学校	(205)
27. 伊春职业学院	(206)
28. 牡丹江大学	(209)
29. 齐齐哈尔医学院	(210)
30. 鸡西大学	(212)
31. 民办黑龙江东方学院	(214)
32. 哈尔滨投资高等专科学校	(215)
33. 黑龙江建筑职业技术学院	(216)
四、山东省	(219)
1. 山东大学	(219)
2. 青岛海洋大学	(223)
3. 山东科技大学	(227)
4. 青岛化工学院	(229)
5. 青岛建筑工程学院	(230)
6. 山东建筑工程学院	(234)
7. 山东轻工业学院	(236)
8. 山东工程学院	(237)
9. 山东农业大学	(238)
10. 莱阳农学院	(240)
11. 潍坊医学院	(242)
12. 泰山医学院	(244)
13. 滨州医学院	(248)

14. 山东中医药大学	(250)
15. 临沂医学专科学校	(252)
16. 济宁医学院	(253)
17. 菏泽医学专科学校	(253)
18. 山东师范大学	(255)
19. 曲阜师范大学	(258)
20. 聊城师范学院	(261)
21. 滨州师范专科学校	(266)
22. 烟台师范学院	(267)
23. 泰安师范专科学校	(269)
24. 济宁师范专科学校	(270)
25. 菏泽师范专科学校	(272)
26. 山东经济学院	(272)
27. 山东体育学院	(274)
28. 山东艺术学院	(275)
29. 民办青岛滨海职业学院	(275)
30. 枣庄师范专科学校	(277)
31. 山东工艺美术学院	(278)
32. 青岛大学	(278)
33. 烟台大学	(281)
34. 潍坊学院	(283)
35. 山东水利专科学校	(288)
36. 山东公安专科学校	(288)
37. 胜利油田师范专科学校	(289)
38. 济南交通高等专科学校	(290)
39. 中国煤炭经济学院	(292)
40. 山东财政学院	(293)
41. 山东电力高等专科学校	(296)

五、内蒙古	(299)
1. 内蒙古大学	(299)
2. 包头钢铁学院	(301)
3. 内蒙古工业大学	(303)
4. 内蒙古农业大学	(306)
5. 内蒙古医学院	(308)
6. 包头医学院	(310)
7. 内蒙古师范大学	(310)
8. 内蒙古财经学院	(313)
9. 呼伦贝尔学院	(314)
10. 民办内蒙古丰州学院	(316)

一、辽宁省

1. 辽宁大学

地址: 沈阳市皇姑区崇山中路 66 号

邮编: 110036

电话: 6864055

概况: 该校建于 1958 年。在近 40 年的发展历程中,一直受到党和国家的重视与关怀。开国元勋朱德委员长亲手挥毫,题写校名;李鹏总理莅临校园,视察指导;省市领导经常深入,多方支持。

该校的建筑面积 32 万平方米。教学主楼雄伟壮观,登于其上,鸟瞰沈阳市区,“一览众山小”。出版社大楼造型独物,常引得过路人驻足观赏。学校礼堂新颖别致,灯光音响现代化,为学生文

娱活动和第二课堂活动提供了广阔天地。

学校有良好的教学科研设备和先进的教学手段。由世界银行贷款援建的有分析测试中心、计算中心,拥有多台套高档次的各类分析测试仪器、数百台各种型号的计算机。理科、工科的学生,可到这两个中心实验或开展科学的研究活动,文史、财经、政法、外语等专业的学生,也可到这里进行计算机实际操作的训练。电教中心在整个教育工作中发挥了重要作用,一些课程和校园内的各种活动等,通过闭路电视向学生播放。

该校图书馆的藏书总量 160 余万册,在全国同类图书馆中排在前列。许多本珍善本,为其他图书馆所少有的;古籍孤本,有独到的史料价值。2000 多种各种文字的杂志,及时传递着来自世界各地的各学科最新信息。图书借阅采用计算机检索,方便快捷。宽敞明亮的阅览室,每天接待数以千计自习和查阅资料的教师和学生。

学校对外交往十分活跃。先后和美国、日本、泰国等国家和近 40 所大学建立了校际友好关系,经常互派教师讲学,互派进修生、留学生,互赠图书资料,互相沟通各学科发展信息。在校的十几个国家的长短期留学生达 300 人;在国内,和一批企事业单位建立了广泛联系,有的联合办学,有的增设奖学金。

该校有一支结构合理、实力雄厚的教师队伍。在近 500 名教授副教授中,既有著述丰硕,蜚声中外的老一辈著名学者,也有一批海外学成归来,年富力强的后起之秀。在 500 名讲师中,许多人发奋拼搏,知识渊广,深为学生崇拜;许多人教艺精湛,讲授生动,备受弟子爱戴。

该校科研成果喜人。10 年来,出版各类著作 1100 多部,在国内外学术刊物发表论文 6000 多篇。近年,在全国高校的科技排名榜上,该校一直在百名之内。该校现设有 40 个专门研究机构,许多学术带头人在全国、省、市的学术研究团体担任领导职务,其中

担任学会、研究会理事长的 60 多人。国家省、市的 25 个学会、研究会由该校承办。

该校学生课余文娱活动多姿多彩。从周末假日的戏剧影视欣赏,到辞旧迎新的彩树花盏;从乐曲回荡的宽敞舞厅,到艺术节的比赛表演,学生们八仙过海,青春舒展。

该校的体育运动久负盛名,有着光荣的传统。在省市和全国的高校比赛中,多次夺得冠亚军。每天清晨,伴随嘹亮的起床号和晨炼曲,学生跑步进入操场做广操,既锻炼身体,又养成了良好的生活习惯。课余棋类、球类比赛活跃,在学生紧张的学习生活中,播插了串串令人轻松的快乐音符。

40 年来,该校培养了一批批本科生、研究生、留学生,各层次各类别毕业生逾 8 万人。在国内,可谓桃李满四海。许多人在通往科技峰巅的曲径上攻关夺隘,硕果累累;许多人在各级领导岗位上,锐意进取,政绩赫赫。在国外,可称校友遍五洲。有的在异样肤色的人群中,不变“中国心”,热情传播中华民族源远流长的灿烂文化;有的在校际的关系中,不忘母校情,竭力促进该校与世界名校的友好交往。

学校有 7 个学院,11 个院级系,1 个博士后流动站。在校各层次各类别学生 11000 人。1993 年 2 月,国家决定实施“211 工程”,即重点建设 100 所左右大学和一批重点学科、专业,力争在 21 世纪初,使在教育质量、科学的研究和管理方面,达到世界较高水平。以此为契机,学校进入了一个快速发展的历史新时期。同年 12 月,省政府颁布《辽宁省教育改革和发展纲要》,决定从资金和政策上,扶持了辽宁大学进入“211 工程”。之后,省财政连续增加专项拨款,使该校教学、科研基本设施和校园环境得到十分明显的改造;同时,全校上下精神振奋,团结拼搏,各项工作都呈现了前所未有的崭新面貌。

本科专业：

哲学、经济学、国际经济与贸易、财政学、金融学、国民经济管理、法学、社会工作、政治学与行政学、汉语言文学、英语、俄语、日语、朝鲜语、新闻学、广告学、广播电视台编导、历史学、数学与应用数学、信息与计算科学、物理学、化学、应用化学、生物科学、生物技术、电子信息科学与技术、环境科学、统计学、测控技术与仪器、通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、管理科学、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、行政管理、档案学等。

硕士学科、专业点：

马克思主义哲学、西方哲学、政治经济学、西方经济学、世界经济、国民经济计划与管理、国际金融学、工业经济、会计学、企业管理、诉讼法学、科学社会主义、文艺学、中国现当代文学、中国古代文学、中国民间文学、英语语言文学、俄语语言文学、史学史、中国古代史、中国近代史、中国近现代史、世界上古史中古史、世界近现代史、世界地区史国别史(日本史)、理论物理、原子和分子物理、无机化学、分析化学、有机化学、基础力学、计算机软件、比较文学、新闻学、社会保障等。

博士学科、专业点：

西方经济学、世界经济、国民经济计划与管理、企业管理、国际金融等。

2. 大连理工大学

地址：辽宁省大连市凌工路2号

邮编:116024

电话:0411—4708221

概况:

大连理工大学坐落在风光秀丽的海滨城市——大连,是教育部直属的全国重点大学。校园绿树成荫,环境幽雅,校区分两部分,校部位于大连市西南郊凌水河,化工学院、石油化工学院、成人教育学院、继续教育学院位于市中心一二九街。大连理工大学成立于1949年4月新中国诞生前夕,是我党为迎接全国解放后经济建设和文化建设的需要而创立的第一所正规大学,时为大连大学工学院(大连大学首任校长为思想家李一氓,次任校长为历史学家吕振羽;下设医学院、工学院,工学院院长为屈伯川);1950年7月大连工学院独立,首任院长屈伯川博士;1960年成为全国重点大学;1986年设立研究生院;1988年更名为大连理工大学;1995年起由教育部与辽宁省、大连市共同建设;1996年1月通过“211工程”部门预审,并获中央专项资金支持;1997年起全面实施“211工程”建设。2000年初,教育部部长陈至立视察学校,与省市领导就重点共建大连理工大学达成重要共识。学校现任党委书记是中共十五大代表、中共辽宁省委委员林安西教授,现任校长是九届全国人大代表、中国科学院院士程耿东教授。

学校现有教职工3197余人。有两院院士13名(其中双聘院士6名),国务院学位委员会学科评议组成员9名,长江学者特聘教授3人,国家百千万人才工程第一、第二层次4人,国家杰出青年科学基金获得者8人,教育部跨世纪优秀人才基金获得者7人,国家有突出贡献的中青年专家14人,博士生指导教师166名,教授326名,副教授683名。学校设有研究生院和12个学院;有31个系(部)。2000年秋季开学后,各类在校学生共22344人,其中研究生5883人(含博士生858人),本专科生11919人(其中专科

学生 271 人),成人教育学生 4458 人。学校形成了以工科为主,应用理科实力较强,兼有管理和人文学科的学科体系。学校有 4 个国家重点学科(计算力学、精细化工、机械制造、海岸工程),有 7 个国家“211 工程”重点建设学科(工程科学计算、精细化工科学与技术、海岸及近海工程、特种加工与现代制造技术、船舶科学与工程、低温等离子体科学与工程、系统分析与经营管理信息化),有 11 个辽宁省重点学科。学校有 12 个“长江学者奖励计划”特聘教授岗位,有 9 个博士后科研流动站,有 8 个一级学科博士点、41 个二级学科博士点、75 个硕士点,还有 MBA 和工程硕士二个专业学位授予权。

作为一所教学、科研两中心大学,学校科研工作具有较强实力。有 4 个国家重点实验室(海岸及近海工程实验室、“三束”材料改性联合实验室、染料·表面活性剂精细化工合成实验室、工业装备结构分析实验室),有 4 个国家级技术中心,45 个研究所。1978 年以来有 754 项科研成果获奖,其中国家级奖 121 项(自然科学奖、国家发明奖、国家科技进步奖共计 37 项),省部级奖 280 项。

学校占地 168.5 万平方米(合 2527 亩),建筑面积 71 万余平方米(其中公房 44 万平方米、住宅 27 万平方米)。图书馆藏中外图书 181 万册。在国家计委、教育部、省市政府的支持帮助下,建筑面积 2 万平方米的藏、借、阅合一的现代化图书馆——伯川图书馆和 8000 平方米的建筑艺术馆 1999 年投入使用,正在兴建 1.3 万平方米的体育馆和 2.7 万平方米的中心教学大楼以及电信实验大楼、环境科学与生命科学大楼。

围绕教学、科研两中心工作,学校广泛建立与发展对外合作交流,学校现与 20 多个城市、50 个大中型企业及 20 多个国家和地区的 83 所大学和研究机构建立了稳定的交流与合作关系。

面向 21 世纪高等教育的改革与发展,学校积极寻求发展的机遇:多方筹措办学资金,改善办学条件;深化学校管理体制和人事

制度改革,加强师资队伍和干部队伍建设;强化校风学风建设,保证人才培养质量;加强学科建设,积极为地区经济建设服务。

学校以管理严格、学风良好著称。“团结、进取、求实、创新”的优良校风,激励着一代又一代师生为发展我国的教育事业而努力拼搏。建校 50 多年来,大工为国家培养了 8 万余名各类人才,他们当中有国家及省市领导,两院院士(14 名),有知名企业家,有工程专家,等等。

历经半个世纪的洗礼,几代人的追求,大连理工大学已经建设成为一所以工科为主,包括应用物理、经济管理学科、人文社会科学学科的多科性理工大学。成为我国一所教育质量和科研水平较高、学科特色鲜明、师资力量较强、综合实力居于我国同类大学前列,并有一定国际影响的大学。

面向 21 世纪,学校深化改革,迎接竞争和挑战,抓住机遇,加快建设和发展,实施以创新人才培养、学科建设与调整、技术创新与产业化及骨干教师队伍建设、基础设施建设和后勤服务社会化为主要内容的“六大工程”,团结和带领全校广大师生员工,同心同德,努力把大连理工大学建设成为世界知名的国内一流强校!

本科专业:

国际经济与贸易、金融学、思想政治教育、英语、广播电视新闻学、数学与应用数学、信息与计算科学、应用物理学、应用化学、金属材料工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、工业设计、过程装备与控制工程、热能与动力工程、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、环境工程、化学工程与工艺、船舶与海洋工程、工程力学、生物工程、信息管理与信息系统、工程管理、工商管理等。