

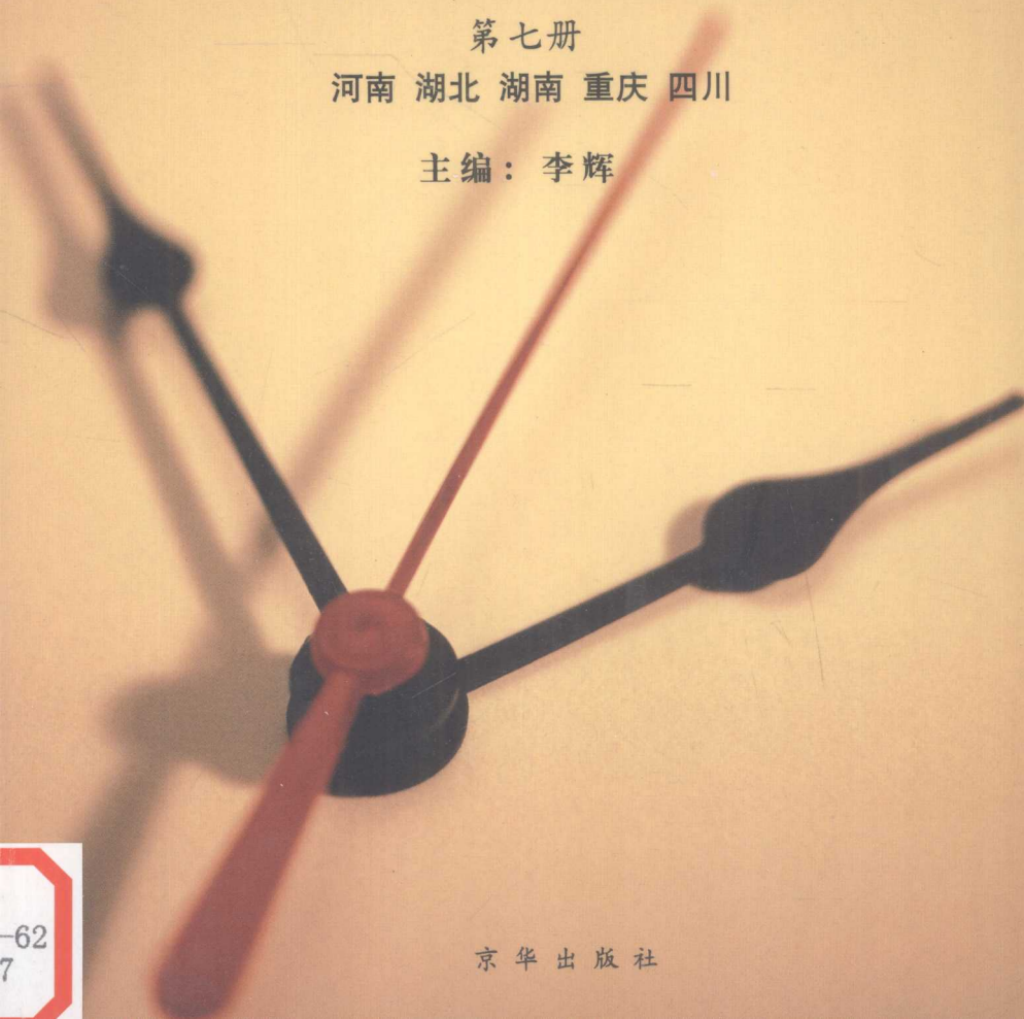
最新修订 全面 系统 实用 权威

中国高等院校指南

第七册

河南 湖北 湖南 重庆 四川

主编：李辉



中国高等院校指南

第七册

河南、湖北、湖南、重庆、四川

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

(8)	华北水利水电学院	1
(14)	郑州大学	5
(16)	焦作工学院	25
(24)	郑州轻工业学院	35
(24)	洛阳工学院	35
一、河南省		1
1.	华北水利水电学院	1
2.	郑州大学	3
3.	焦作工学院	6
4.	郑州轻工业学院	8
5.	洛阳工学院	10
6.	中原工学院	12
7.	河南农业大学	14
8.	河南职业技术师范学院	16
9.	洛阳农业高等专科学校	18
10.	郑州牧业工程高等专科学校	18
11.	河南中医学院	20
12.	新乡医学院	21
13.	洛阳医学高等专科学校	23
14.	河南大学	23
15.	河南师范大学	28
16.	信阳师范学院	31
17.	周口师范高等专科学校	33
18.	许昌师范高等专科学校	34
19.	河南财经学院	34
20.	郑州航空工业管理学院	35
21.	新乡师范高等专科学校	37
22.	驻马店师范高等专科学校	37

23. 平顶山师范高等专科学校	(38)
24. 中州大学	(40)
25. 开封大学	(41)
26. 洛阳大学	(43)
27. 平原大学	(45)
28. 郑州工业高等专科学校	(46)
29. 河南机电高等专科学校	(47)
30. 安阳大学	(50)
31. 洛阳工业高等专科学校	(50)
32. 河南纺织高等专科学校	(52)
33. 焦作大学	(53)
34. 河南商业高等专科学校	(54)
35. 河南财政税务高等专科学校	(54)
36. 南阳理工学院	(55)
37. 河南城建高等专科学校	(58)
38. 郑州电力高等专科学校	(60)
39. 黄河科技学院	(63)
二、湖北省	(65)
1. 武汉大学	(65)
2. 华中科技大学	(69)
3. 江汉石油学院	(71)
4. 武汉化工学院	(74)
5. 中国地质大学	(76)
6. 武汉工业学院	(80)
7. 武汉理工大学	(83)
8. 湖北工学院	(84)
9. 华中农业大学	(86)
10. 湖北中医学院	(90)

11. 华中师范大学	(93)
12. 湖北大大学	(96)
13. 湖北师范学院	(98)
14. 黄冈师范学院	(100)
15. 荆州师范学院	(100)
16. 湖北民族学院	(101)
17. 襄樊学院	(103)
18. 中南财经政法大学	(105)
19. 武汉体育学院	(108)
20. 湖北美术学院	(111)
21. 中南民族学院	(112)
22. 湖北汽车工业学院	(114)
23. 湖北药检高等专科学校	(116)
24. 孝感学院	(116)
25. 咸宁师范高等专科学校	(118)
26. 黄石高等专科学校	(118)
27. 咸宁医学院	(120)
28. 江汉大学	(122)
29. 湖北公安高等专科学校	(123)
30. 荆门职业技术学院	(125)
31. 武汉金融高等专科学校	(127)
32. 武汉音乐学院	(129)
33. 湖北商业高等专科学校	(130)
34. 湖北农学院	(130)
三、湖南省	(133)
1. 湘潭大学	(133)
2. 吉首大学	(136)
3. 湖南大学	(137)

4. 中南大学	(140)
5. 湘潭工学院	(142)
6. 长沙交通学院	(144)
7. 湖南农业大学	(146)
8. 中南林学院	(148)
9. 湖南中医学院	(150)
10. 湖南师范大学	(152)
11. 邵阳师范高等专科学校	(155)
12. 怀化师范高等专科学校	(157)
13. 常德师范学院	(158)
14. 益阳师范高等专科学校	(160)
15. 零陵师范高等专科学校	(161)
16. 娄底师范高等专科学校	(162)
17. 湖南商学院	(163)
18. 长沙电力学院	(164)
19. 湘潭师范学院	(166)
20. 湘南医学高等专科学校	(168)
21. 长沙民政职业技术学院	(170)
22. 湖南工业职业技术学院	(172)
23. 长沙大学	(174)
24. 湖南计算机高等专科学校	(174)
25. 湖南城建高等专科学校	(175)
26. 湖南建材高等专科学校	(176)
27. 湖南轻工业高等专科学校	(178)
28. 邵阳高等专科学校	(178)
29. 湖南财经高等专科学校	(179)
30. 湖南公安高等专科学校	(179)
31. 株洲工学院	(180)

32. 湖南女子职业大学	(181)
33. 湖南税务高等专科学校	(183)
34. 湖南医学高等专科学校	(184)
35. 武陵高等专科学校	(185)
36. 湖南省第一师范学校	(187)
四、重庆市	(189)
1. 重庆大学	(189)
2. 重庆邮电学院	(193)
3. 重庆交通学院	(195)
4. 西南农业大学	(197)
5. 四川畜牧兽医学院	(200)
6. 重庆医科大学	(202)
7. 西南师范大学	(204)
8. 重庆师范学院	(208)
9. 重庆师范高等专科学校	(212)
10. 重庆三峡学院	(215)
11. 涪陵师范高等专科学校	(217)
12. 四川外语学院	(218)
13. 西南政法大学	(221)
14. 四川美术学院	(224)
15. 重庆电子职业技术学院	(226)
16. 渝州大学	(227)
17. 重庆工学院	(229)
18. 重庆商学院	(232)
19. 重庆石油高等专科学校	(234)
五、四川省	(236)
1. 四川大学	(236)

2. 西南交通大学	(240)
3. 电子科技大学	(243)
4. 西南石油学院	(245)
5. 成都理工学院	(249)
6. 西南科技大学	(251)
7. 四川轻化工学院	(254)
8. 四川工业学院	(255)
9. 中国民用航空飞行学院	(256)
10. 四川农业大学	(258)
11. 西昌农业高等专科学校	(260)
12. 华西医科大学	(262)
13. 泸州医学院	(265)
14. 成都中医药大学	(267)
15. 川北医学院	(270)
16. 四川师范大学	(272)
17. 四川师范学院	(274)
18. 绵阳师范高等专科学校	(276)
19. 宜宾师范高等专科学校	(277)
20. 达县师范高等专科学校	(278)
21. 西昌师范高等专科学校	(279)
22. 阿坝师范高等专科学校	(281)
23. 成都师范高等专科学校	(282)
24. 西南财经大学	(284)
25. 成都体育学院	(287)
26. 四川音乐学院	(289)
27. 西南民族学院	(290)
28. 成都大学	(292)
29. 成都电子机械高等专科学校	(293)

30. 自贡师范高等专科学校	(295)
31. 攀枝花大学	(296)
32. 四川烹饪高等专科学校	(298)
33. 成都纺织高等专科学校	(300)
34. 康定民族师范高等专科学校	(300)
35. 凉山大学	(301)
36. 民办四川天一学院	(302)
37. 成都航空职业技术学院	(304)
38. 四川警官高等专科学校	(306)

河 南 省 水 利 学 院

一、河南省

1. 华北水利水电学院

地址：郑州市郑花路（北环）20号

邮编：056021

电话：0371—5711379

概况：

华北水利水电学院是水利部直属以工科为主的高等院校。学院创建于 1951 年，前身为北京水利水电学院。建校 48 年以来，为我国水电事业培养了 2 万余名工程技术及管理人才。

1987 年，经国家教委批准，学院部从河北省邯郸市迁到黄河之滨的河南省郑州市。校园位于郑州市北五环路，环境幽雅，交通便利，占地 560 亩，一期工程建筑面积达 15 万平方米。改革开放以来，办学规模不断发展壮大，现设有水利工程系、岩土工程系、机械工程系、土木工程系、动土工程系、环境工程系、经济管理系、信息工程系、基础部、社科部、军体部、外语部等八系四部和成人教育中心；并设有水利水电科学研究所、工程监理中心、移民事务所、水利干部培训中心。水力发电工程、农田水利工程、水工结构、水力学及河流动力学等省部级重点学科和水工结构、建筑结构材料等

省部级重点实验室已成为我国水利电力行业和其他相关部门重要的教学与科研基地。

学院面向全国 30 个省、市、自治区招生, 现设有全日制本、专科专业。本科学成后可继续在水工结构工程、农田水利工程、水力发电工程、水力与河流动力学、水文地质与工程地质等五个专业及华北水利水电学院研究生部(北京)攻读硕士学位, 同时还与外单位合作培养博士研究生。

学院师资力量雄厚, 有教职工 1095 人, 其中教授、副教授 200 余人, 讲师、工程师 350 余人, 青年教师中具有博士和硕士学历者 160 余人, 他们分布在学院的四十五个教研室、实验室(馆、所)、研究所(室)及计算中心、电教中心等; 学院注意加强学术交流, 经常聘请国内外学者来院讲学, 并有计划地选派中青年教师分别到香港特别行政区和美国、加拿大、法国、德国、英国、俄罗斯、日本、意大利、希腊、以色列、新加坡等国进修、学习、考察或开展科学研究。学院还分别与英国沃里克大学、英国 Strathclyde 大学、俄罗斯建工学院、俄罗斯土木学院、美国斯坦福大学等国际知名学府建立了校际交流关系。

为了满足教学、科研需要, 学院建有现代化水平的专用语音室、计算中心、电教中心及各类实(试)验室; 大型图书馆藏书丰富, 田径运动场、游泳池、足球场、篮球场、排球场和文体活动中心设备完善, 充分保证教学和学生的课外体育锻炼; 还附设有工厂、校医院、宾馆; 编辑出版校报、校刊、情报资料等学术报刊。长期的办学实践形成了“勤奋、严谨、求实、创新”的优良校风。学院对德、智、体全面发展的学生设有优秀、专业、专项、行业等多种奖学金; 对家庭经济困难的品学兼优学生提供特困补助、贷奖学金和勤工助学岗位; 公寓式宿舍为学生提供良好的住宿条件。

华北水利水电学院桃李满华夏, 毕业生主要分布在水利电力行业所属的设计院、研究所、电业管理局、水利枢纽局、水电工程

局、水利委员会及省市有关水利电力部门。九届人大第一次会议再次强调水利是国民经济的基础产业,水利事业前景美好,水利人才大有作为。学校的奋斗目标是立志改革、不断创新、发扬优势、办出特色。

本科专业: 土木工程、给水排水工程、环境工程、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、热能与动力工程、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、给水排水工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、农业水利工程、水土保持与荒漠化防治、工程管理等。

硕士学科、专业点: 水力学及河流动力学、水工结构工程、农田水利工程、水力发电工程、水文地质与工程地质、水文学及水资源等。

2. 郑州大学

地址: 河南省郑州市大学路

邮编: 450052

电话: 0371—7973682

概况:

新的郑州大学自 2000 年 7 月 10 日由原郑州大学、郑州工业大学、河南医科大学三校合并组建以来,高起点发展,高标准推进,高层次突破,努力打造河南高校“航空母舰”,争取早日进入全国重点大学行列。在新世纪的发展中,新的郑州大学将创造新的辉煌。

按河南省委省政府的要求,新的郑州大学实行实质性合并。三校区占地面积 2400 亩,现有 89 个硕士点,9 个博士点,4 个博士后流动站,设有 1 个“国家理科基础科学研究中心和教学人才培养基地”,是“国家大学生文化素质教育基地”,有两个国家级科研中心,5 个国家“211 工程”重点建设学科,29 个省级重点学科,8 个省级重点实验室和工程研究中心。有专任教师 1954 人,其中教授 268 人,副教授 793 人,有两院院士 4 人,博士生导师 47 人,师资队伍中具有博士学位的 270 人,具有硕士学位的 1167 人。目前,全日制在校本专科学生达 3.5 万人,研究生 1430 人,外国留学生 200 余人。

学校拥有一流的专家和一流的学科,在基础理论研究、高新技术和应用开发研究方面,成绩喜人。有中科院院士霍裕平教授的离子束生物工程实验室,国家耐火材料专业的首席科学家中科院院士钟香崇教授的河南省耐火材料中心实验室,高分子材料有关项目的研究处于世界领先水平,橡塑模具行业惟一一家国家级工程研究中心,还有国家钙镁磷复合肥技术研究推广中心,河南省肿瘤病理重点实验室、河南省医学重点学科开放实验室。在越南史研究、材料物理、激光技术、有机化学、基础数学、化学工艺、化工过程机械、材料加工工程、模具和材料工程与装备、分子医学、耳鼻喉科、眼科学、转基因动物技术应用、器官联合移植、儿科学等方面实力雄厚,在国内外同领域中有一定地位和影响。

近年来,三校区在教学、科研、管理、党建和思想政治工作等方面取得显著成效,获得国家荣誉称号 50 余项,1993 年、1998 年连续两次被授予全国“党建和思想政治工作先进高校”,获国家科技进步奖和国家发明奖 25 项,以及其他全国性的重大科研成果奖多项。

根据河南省委、省政府的要求,我校的发展目标是:到 2005 年,普通本专科在校生发展到 5 万人;2005 年博士点增加到 29 个

左右,2010年达到40个左右。培育建立新的博士后流动站。筹建研究生院,研究生达到2500人,2010年发展到5000人。逐步把学校办成理、工、医、文、法、经、管学科门类齐全、理工学科优势突出的综合性大学,力争早日进入全国重点大学行列。

新郑州大学的建设将围绕发展目标,争创“三高”、“四个一流”、打好“四个硬仗”。“三高”即高质量的教学、高水平的科研和高效益的社会服务;“四个一流”即一流的学生、一流的教师、一流的科研、一流的管理;打好“四个硬仗”,即新校区规划建设、专业调整学科融合、机构人事分配制度改革和后勤社会化改革。

在融合、发展过程中,要抓住人才培养这个关键,抓住新校区建设这个重点,解决好学科融合和机构人事分配制度改革这两个难点,寻求高层次突破和超常规发展,盯紧国际前沿,瞄准国内一流,创建一个以高科技研究和高层次人才培养为主要任务的全国重点综合性大学。

在河南省委、省政府、省直有关部门和郑州市的大力支持下,我校新校区选址在交通便利、有利于学研产结合的郑州高新技术开发区,占地面积4000亩。新校区规划建设已拉开帷幕。它将以全新的设计、先进的设施、齐全的功能、独特的风格,成为高起点、高标准、高品位的环保型、智能型的现代化高校园区。

本科专业:

哲学、经济学、国际经济与贸易、金融学、法学、思想政治教育、汉语言文学、英语、俄语、新闻学、广告学、历史学、考古学、数学与应用数学、物理学、应用物理学、化学、应用化学、统计学、高分子材料与工程、材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、建筑学、土木工程、化学工程与工艺、包装工程、工商管理、会计学、旅游管理、行政管理、图书馆

学、档案学等。

硕士学科、专业点：

国民经济计划与管理、刑法学、经济法学、科学社会主义、行政学、文艺学、中国现当代文学、中国古典文献学、新闻学、英语语言文学、考古学、专门史(经济史)、中国古代史、世界地区史国别史、基础数学、粒子物理、凝聚态物理、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(含：化学物理)、计算机软件、马克思主义哲学、城市经济、民法学、思想政治教育、中国古代文学、计算数学、原子核物理、高分子材料、数量经济学、宪法学与行政法学、运筹学与控制论、通信与信息系统、工业催化、图书馆学等。

博士学科、专业点：

基础数学、有机化学、中国古代史等。

3. 焦作工学院

地址：河南省焦作市解放中路 142 号

邮编：454000

电话：0391—2930015

概况：

学院现有在职教职工 1259 人，其中教师 515 人。师资队伍结构合理、力量比较雄厚，有教授 91 人，副教授 246 人，现任博士生副导师、硕士生导师 92 人，享受政府特殊津贴的专家 34 人，数十人在国际、国内学术团体中担任重要职务。此外还聘请了 50 多名

国际、国内知名学者、专家担任名誉教授或兼职教授,中青年教师中具有博士、硕士学位的占 70%,新一代学术带头人和学科梯队已基本形成。

学院在以“育人为本”的同时,一直重视科学的研究和科技开发工作,并取得一大批具有较高水平的研究成果,推动了能源领域,特别是煤炭工业的技术进步。“八五”以来,学院共承担国家、省、部级科研基金、科技攻关项目和企业、事业单位横向技术服务项目 1000 余项,获国家科技进步二等奖 4 项,省部级科技进步奖 60 余项,取得国家专利 50 余项,发表学术论文 4000 余篇,出版教材、专著 180 余部。“八五”期间,科研经费以 15% 的速度逐年递增,“九五”以来增幅达 20%。

学院还积极开展国际学术交流和合作,先后同 9 个国家的 10 所高校建立了校际科技合作关系,并选派教师、研究生分批赴美、日、英、法、德、波兰等国攻读学位、研修和讲学。我院还与澳大利亚中吉普斯兰理工学院签订了联合办学协议,先期在电力工程、计算机应用和经济管理三个专业开展合作办学。

今天,全体教职员正豪情满怀地迎着新世纪的灿烂曙光,同心同德,开拓创新,严谨治学,奋发图强,为把焦作工学院建设成为区域性、多学科、高水平大学而努力奋斗!

本科专业:

采矿工程、矿物加工工程、地质工程、材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、热能与动力工程、电气工程及其自动化、自动化、计算机科学与技术、土木工程、测绘工程、环境工程、安全工程、工商管理、会计学、人力资源管理、土地资源管理等。

硕士学科、专业点:

工程测量、工程力学、地质工程、企业管理等。