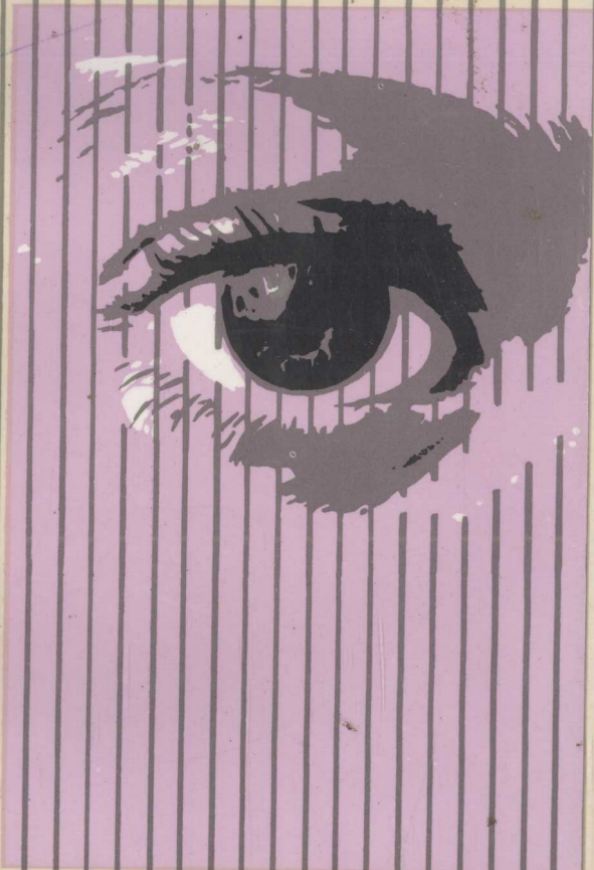


助你成功

——湖北研究生招生指南

鄢明明 主编



武汉工业大学出版社
一九九六·九·

助 你 成 功

——湖北研究生招生指南

鄢明明 主编

武汉工业大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

助你成功——湖北研究生招生指南/鄂明明主编. —武汉：
武汉工业大学出版社, 1996. 10

ISBN 7—5629—1148—7

I . 助… II . 鄂… III . 湖北—研究生—招生指南 IV . G473. 2

武汉工业大学出版社出版发行
(武昌珞珈路 14 号 邮编 430070)
武汉工业大学出版社印刷厂印刷

开本: 850×1168 1/32 印张: 5 字数: 130 千字
1996 年 11 月第 1 版 1996 年 11 月第 1 次印刷
印数: 1—8500 定价: 8.80 元
(如有印装质量问题, 请向承印厂调换)

主 编 鄢明明

副主编 (以姓氏笔划为序)

刘现军 许 凯 吴容靖 李灿辉 陈林村
夏丰年 常翠华 曾 浩 焦晓民 谭 军

编 委 (以姓氏笔划为序)

于 寅 叶金华 刘现军 刘建民 刘德玉
刘友焕 许 凯 吴容靖 李灿辉 陈林村
陆传铭 余小驹 赵 腾 杨昌顺 俞 嘉
钟良征 陶 宏 鄢明明 夏丰年 常翠华
曾 浩 焦晓民 谭 军

编者的话

研究生招生是一项涉及面广、政策性强的工作，从报考条件、招生形式到考试方式等，都深为各界关注。随着我国改革开放，研究生教育发展很快，如何指导应届本科毕业生和在职人员报考研究生，是亟待解决的问题。经湖北省招办和省部分院校研究生招办同志的多次研究和审定，我们编写了此书。本书从招生工作实践中提出的实际与理论出发，对现行的招生政策、法规作了扼要的论述和说明。同时也列举了一些考研中成功与失败的案例，指导考生正确报考，正确选择志愿，正确复习和应考，树立考研信心。本书对负责研究生招生工作的同志、指导教师和关心研究生教育的社会各界人士都有一定的参考价值。

参与本书编审的有湖北省招办副主任吴容靖、武汉工业大学刘现军、焦晓民、武汉交通科技大学谭军、武汉大学李灿辉、华中理工大学常翠华、华中师范大学曾浩、湖北大学许凯、湖北医科大学夏丰年、武汉水利电力大学陈林村。湖北省招办副主任鄢明明同志为本书审稿、定稿。

本书得到了武汉交通科技大学研究生处、武汉工业大学研究生处大力支持，邱磊、张爱君二位同志对本书的资料查核、计算机录入做了大量工作，还有许多院校的同志对本书的写作提出了宝贵的建议，并给予了多方面的帮助。在此表示感谢。

由于水平有限，书中难免有许多不足之处，欢迎广大读者及同仁指正。

编 者

1996.8

目 录

编者的话

第一章	湖北省经济、教育发展的基本情况	(1)
第一节	经济发展的基本情况	(1)
第二节	教育发展及研究生招生的基本情况	(7)
第二章	研究生招生的有关规定	(12)
第一节	国家对报考研究生的有关规定	(12)
第二节	国家对在校研究生及毕业研究生待遇的有关规定	(15)
第三章	研究生招生管理程序	(18)
第一节	硕士研究生招生	(18)
第二节	博士研究生招生	(34)
第四章	研究生入学考试复习指导	(39)
第一节	英语复习指导	(39)
第二节	政治理论课复习指导	(44)
第三节	数学复习指导	(54)
第四节	中医综合复习指导	(57)
第五节	西医综合复习指导	(61)
第六节	专业课复习指导	(64)
第五章	非智力因素与“考研”的关系	(70)
第六章	璀璨群星	
	——湖北毕业的优秀研究生集萃	(86)
第七章	失败的教训	(106)
第八章	湖北省研究生招生单位简介	(108)

第一章 湖北省经济、教育发展的基本情况

第一节 经济发展的基本情况

湖北省处于我国东部的中心地区,它以长江水路和京广铁路为主脉络,西通巴蜀、东连苏沪、北达京津、南下港穗,故有“九省通衢”之称。从湖北经济发展的历史过程来看,其优越的地理位置对经济发展起了突出的作用。

得“中”独厚是湖北地理优势的第一个特征。以省会武汉为圆心,武汉距香港、广州、深圳、上海、南京、天津、西安、重庆、成都等全国重要的经济中心和区域经济中心城市半径都在1000km左右,它们均匀地分布在武汉的东南西北方。这种地理优势不仅交通便利、运费低廉,使湖北—武汉与周边省市的经济联系频繁、广泛,而且以武汉为始点向外扩展的广阔地域,蕴藏着极具开发潜力的城乡市场。在市场经济日益成熟的今天,现实与潜在的市场优势也就意味着竞争的优势。湖北—武汉正是以其得“中”独厚的地理优势在全国的经济区位中成为一个有强劲辐射力的区域市场和区域经济中心。

得“水”独厚是湖北地理优势的第二个特征。90年代以来,上海浦东拉开了大开发、大开放的序幕。经济基础雄厚的上海终于以厚积薄发之势启动了长江经济带。举世瞩目的三峡工程的兴建更以气壮山河的磅礴之势,舞动了长江巨龙。龙头高昂,龙尾劲舞,处于龙身的正是湖北26个县市的长江中游地区。沿江的宜昌市得益于三峡工程的建设而获得百年不遇的发展机遇。1995年8月,宜昌市经国务院批准,被列为沿江开放城市,实行沿海开放城市的政

策。同时，国务院批准建立长江三峡经济开放区，实行沿海经济开放区的政策，宜昌市所辖的宜昌县、兴山县、秭归县被列入开放区 17 个县市。三峡工程还极大地推动了宜昌地区的基础建设，并日益使宜昌成为外商投资的热点地区。仅 1994 年，宜昌新增三资企业 131 家，投资总额 2.6 亿美元。其中规模较大的有德国科菲尔德 ACE 咨询有限公司投资 1597 万美元兴办的宜昌五峰中纤板有限公司。猴王集团与香港建煌新记建筑置业有限公司合资兴办的宜昌投资有限公司，总投资达 1000 万美元。开发开放使宜昌焕发了青春，成为长江经济带上一颗璀璨的明珠。

省会武汉是长江中游的特大城市，又是华中地区第一大都市，中国大陆腹地最大的经济中心。长江与美国的密西西比河相比，通航里程多 60%，而运量却只有密西西比河的 1/5。因此，得“水”独厚的武汉在提高黄金水道的吞吐量，发展江海直达运输，加大贸易额上的发展潜力是十分巨大的。

近几年湖北在全国经济中的区位优势又有了新的变化。我国东南沿海地区在经历了近 20 年的改革开放后，总体经济水平与法国的中等城市已相差无几，这一质的飞跃对带动全国经济的跃升意义非凡。但同时也使地域辽阔的中国各地区的经济发展水平更加不平衡。沿海→内地→大西北的发展反差更为突出。无论从中国经济一体化考虑，还是从全国稳定政治、社会局势的需要考虑，发展重心向中西部位移以带动全国经济的整体跃升就成为 90 年代中央的重大战略决策，这一战略思想已经写进了国家“九五”规划和 2010 年远景目标。李鹏总理在《关于国民经济和社会发展“九五”计划和 2010 年远景目标纲要》的报告中指出：在“九五”期间，要更加重视支持中西部地区的发展，积极朝着缩小差距的方向努力。他还提出了包括优先安排资源开发和基础设施建设项目，增加财政支持和建设投资，改善投资环境，引导外资投向中西部，引导人才向中西部流动在内的一系列促进中西部发展的国家优惠政策。

80年代以来,港、澳、台资本大举抢占南方沿海市场,经过十多年的开发,目前市场已趋饱和。新一轮的投资和更大规模的投资必须另辟新径。香港回归,海峡两岸关系松动等一系列政治局势的缓和,使港、澳、台资本大规模投资内地实业,特别是投资能源、交通、原材料、机械、房地产、重化工业的势头不减。与此同时,世界产业结构也处于调整阶段。能源、原材料、重化工业等基础产业的需求市场再度活跃,外资西进已见曙光。

国家经济重心西移的宏观决策,港、澳、台、外资大举西进的趋势与湖北承东联西、江南聚北的地理优势相交汇,历史着实给了湖北一个千载难逢的发展机遇。经济学家们预言:世纪之交的湖北——武汉将成为中国尚未充分开发且可能得到有效开发的枢纽地带。

当今,经济发展国际化已成潮流,湖北的发展不能离开全国乃至国际经济的发展态势。随着京九铁路的修通,1997年香港回归祖国,香港经济由华南沿铁路向北辐射和延伸,以及上海经济沿长江由东向西辐射和延伸,使处于沿江沿线(铁路线)交汇点的武汉的区位优势得到了更充分的发挥。经济学家们构筑的两个经济金三角即武汉——香港——上海;武汉——上海——北京使武汉与珠江三角洲经济圈、京津唐环渤海经济圈紧密联系在一起。

从参与国际交往与国际竞争方面看,武汉——香港——国际;武汉——上海——国际,这两条通道都使武汉成为中国广大内陆地区经济全面参与国际交往与竞争的接力带。

从武汉的自身实力看,武汉不仅是内陆农副产品和城乡工业用品的交易中心,而且因其高校林立、智力密集,具有技术扩散功能,又因其金融业发达而具有资金融通功能,武汉的冶金、汽车、高新技术等支柱产业也具有相当实力。不言而喻,武汉的辐射功能、经济实力和国际化趋势三者相融合,必将对带动长江经济带和湖北全省的经济发展起到非同小可的作用。

地利也好,机遇也罢,只有切实把它们转化成经济发展的动力,湖北的经济才能有质的飞跃。

湖北经济有着良好的基础，在建国初期曾一度是国家投资建设的重点地区之一。经过几十年的发展，特别是改革开放的推动，湖北已初步形成以武汉、襄樊、宜昌为中心的“大三角”经济格局。“大三角”以武汉、黄石、鄂州、咸宁为一角，形成以冶金、机械、纺织、化工、建材等行业为主体的鄂东经济带。十堰、襄樊、丹江口、老河口、随州市的鄂北经济带是“大三角”的另一边，以汽车、电子、轻纺行业为主体。鄂西经济带包括宜昌、荆沙、荆门三个市，以电力、石油、化工、轻纺行业为主体。鄂东、鄂北、鄂西三个经济带集中了湖北大部分工业，交通又十分便利，并有以武钢、二汽、葛洲坝水电站为代表的国家大型骨干企业作支撑。三大经济带的工业固定资产和工业总产值合计占全省的七成左右。

近几年，随着国家经济战略重心西移，湖北再度成为国家产业倾斜、区域倾斜的重点和热点地区之一。新的“一、二、三、四”工程即以武钢的一千万吨钢、以二汽为主的百万辆汽车、三峡水利电力枢纽、荆门四十万吨石化工程以及京九铁路等一大批重大工程的建设，为湖北振兴提供了强有力的支持力量。据统计，1992年以后，湖北经济发展速度明显加快，到1994年赶上并超过全国平均水平，1995年湖北全年国民生产总值增长14.6%，高于全国平均水平4.4个百分点，农业总产值增长14.1%，农民人均纯收入1511元，增加341元，增幅超过全国平均水平。全省独立核算工业经济效益综合指数为91.26，比全国平均水平高1.24个百分点。固定资产投资完成826.5亿元，增长39.4%，高出全国20.6个百分点。财政收入增长20.7%，自1990年以来首次实现财政收支当年基本平衡。“九五”规划中的湖北经济布局总体设想是重点建设以武汉为中心，以长江经济带和京广、京九铁路、宜黄公路为纽带，以黄石、宜昌、襄樊为顶点，以江汉平原为中部腹地的“金三角”地区。主要是依托“金三角”现有的经济优势，开发建设“三大走廊、七大基地”，即武汉—鄂州—黄石冶金工业走廊；武汉—襄樊—十堰汽车工业走廊；武汉—荆门—宜昌化学工业走廊和以云梦、应城、天

门、潜江地区为主的盐化工基地；以宜昌、保康为主的磷化工基地；以黄石、荆门、宜昌为主，与三峡配套的建材工业基地；以武汉、荆沙、宜昌、襄樊、黄石为主的纺织工业基地；以武汉、襄樊、宜昌为主的高新技术产业开发基地；以三峡工程、葛洲坝电站为主体和清江国家级流域水电梯级开发为重点的鄂西水电基地；以江汉平原为主体的商品农业和出口创汇农业基地。届时，湖北将成为以汽车、冶金、机电、化工、轻纺、建筑建材等六大产业为支柱的经济强省。

作为国民经济的先导——高新技术产业在湖北也具有相当优势。全省有 2 个国家级高新技术开发区，即武汉东湖新技术开发区和襄樊高新技术开发区。全省还有黄石磁湖、荆沙玉桥两个省级高新技术产业开发区。到 1994 年底，这 4 个高新技术开发区累计实施“火炬计划”项目 150 多项，认定高新技术企业 557 家，1994 年共实现技工贸总收入 42.5 亿元，利税 6.99 亿元，出口创汇 2590 万美元。其中武汉东湖新技术开发区是仅次于北京中关村的中国第二大智力密集区，它以通信产业为重点，以高校、科研院所为依托，高新技术产业已形成规模。1994 年，通信产业产值达到 12 亿元；电子信息产业和机电一体化产业产值分别达到 5 亿元和 3.5 亿元，出现了一批产值过亿元的企业。在“九五”规划中，湖北省将按照“有限目标、突出重点、优势优先、滚动发展”的原则，重点发展电子信息和光纤通信、精细化工、机电一体化、生物技术与现代医药、新材料、高效节能与环保技术等 6 个领域的高新技术，用以改造传统产业，带动全省产业结构的优化升级。

发达的第三产业是现代经济的重要特征之一。湖北第三产业的资源十分丰富，以武汉为例，武汉客运港、汉口新火车站、天河机场、长江二桥和市话改造等重大工程相继建成并投入使用，使武汉的城市服务、辐射功能进一步完善。武汉证券交易中心已成为仅次于沪、深证券交易所的证券集中交易场所。1994 年国债交易量达到 4470 亿元，保持了全国最大国债现货交易市场的地位。全市现有年销售额 1 亿元以上的生产资料市场 6 个，其中武汉商品批发

交易市场已被国家确定为面向华中地区的区域性生产资料交易市场。全市除拥有 19 家年销售额过亿元的大型商场外,还有各种大型消费品批发市场 10 多个,其中汉正街小商品批发市场 1994 年成交额达到 48 亿元。“九五”期间,湖北省将大力发展战略性新兴产业,其中金融业要继续办好武汉证券交易中心,争取国家在武汉设立全国第三家证券交易所,力争在本世纪末把武汉建设成华中地区乃至长江中游的金融中心。

湖北是一个内陆省份,在改革开放的浪潮中,它也展示了全方位开放的勃勃生机。武汉天河机场通航,三峡机场可望在 1996 年年底实现通航,这使得湖北又增加了对外通道和对外窗口。1995 年 10 月,由湖北组建的荆丰(集团)公司成功地收购了香港威灵顿广场写字楼,它将在 1997 年香港回归祖国后为沟通鄂港联系、促进两地繁荣起到了重要作用。武汉继被国家批准为实行沿海政策的对外开放城市后,又被国家批准为金融对外开放地区。现有法国兴业、日本第一劝业、香港汇丰、香港东亚等 4 家境外银行在武汉设立办事机构。境外跨国公司、大财团纷纷看好武汉,其中雪铁龙、可口可乐等 21 家已有境外跨国公司投资,全市投资在 500 万美元以上的大项目已有 459 个。此外,湖北在邮政、口岸、开发区建设、对外贸易、对外经济合作、对外承包工程和合作等方面都取得了巨大的成就。可以说,湖北正在走向世界。

蒋祝平省长在所作的关于湖北省国民经济和社会发展“九五”计划及 2010 年远景目标纲要的报告中指出:整个“八五”时期,全省国民生产总值年均增长 12.9%,比全国平均水平高 1.1 个百分点,是我省各个五年计划中增长最快的时期,提前 5 年完成了原定到 2000 年翻两番的任务。他还进一步指出:从竞争态势上讲,目前湖北经济总量排序居全国第 10 位,但与排在前面的省份差距呈拉大趋势,与后面的差距逐步缩小,可谓前有标兵,后有追兵,不进则退,稍慢亦退。湖北必须抓住机遇,加快发展,充分发挥自身的地理优势、经济区位优势、国家政策优势,尤其要在使经济增长方式由

数量型外延扩大为主转变到以质量型内涵提高为主的方向上下大力气。为此,湖北省提出了“科教兴鄂”的战略思想。

第二节 教育发展及研究生招生的基本情况

20世纪下半叶以来,世界范围的科技进步以锐不可挡之势冲击着人类社会的各个方面。由科技进步创造出来的物质财富和精神力量正在改变着世界经济结构和社会发展的格局。在这种历史背景下,湖北经济也正处在从主要依靠增加生产要素的投入,转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来关键时期,科技进步的基础在教育,湖北的优势也在教育。

湖北除了有基础雄厚、齐全的基础教育、职业教育、成人教育外,更引以为自豪的是湖北的高等教育在全国占有重要的地位,省会武汉被公认为全国第三大科技教育中心。表1列举了我国高等教育事业比较发达的省市的高教基本数据。从表中反映的数据看,湖北省高等学校数、教职工人数、专任教师数以及教授、副教授、讲师人数均居全国第4—5位。在校研究生数、本专科毕业生数、招生数均居全国第三位。

表1 1994年部分省市高等院校基本情况

部分省市	学校数(所)	在校研究生数 (含科研机构) (人)	本、专科学生数			专任教师数			
			毕业生数 (人)	招生数 (人)	在校生数 (人)	小计 (人)	其中高、中级职称人数		
							正高级 (人)	副高级 (人)	中级 (人)
北京	67	29208	34855	51884	175203	35905	4880	11047	13535
辽宁	61	6830	35923	52333	171434	23530	1675	6396	9705
上海	46	13090	31771	41830	140396	21863	1842	5815	9736
江苏	67	9539	44690	66131	201534	27313	1878	6736	12122
四川	63	7905	45221	64288	198407	25410	1593	6696	10825
陕西	47	7963	28207	38711	126872	20148	1513	4622	8791
湖北	60	10143	38304	52859	170128	24512	1782	6280	9956

湖北高等教育不仅规模大,而且力量强,水平高。截止1996年9月,全省高校兼并、联合后,现有高校54所,其中中央部委所属院校23所,地方院校31所。23所中央部委所属院校分属国家教委、电力工业部、司法部、财政部、建设部、地矿部、交通部、冶金部、农业部、化工部、卫生部、内贸部、国家体委、国家建材工业局、国家测绘局、中国汽车工业总公司、国家民族事务委员会、中国石油天然气总公司等18个部委。这样多的部委、行业主管都在湖北设有高校,这在全国是少有的。这些院校中有国内外知名度很高、历史悠久的名校,也有教学质量过硬的全国重点大学,他们不仅代表着各行业高等教育的较高水平,也是湖北高等教育的中坚力量。

湖北高校如果按科目类别划分,有综合大学2所、理工院校19所、农业院校2所、医药院校9所、师范院校9所、财政院校4所、政法院校2所、短期职业大学7所。1994年各院校设置专业总计1102个。其中专业设置最多的是华中理工大学,共设有67个专业。武汉大学设有61个专业。这显示了湖北高校学科齐全、涉及领域广泛的特点。在学科建设方面,省教委根据全省国家部委所属高校比重大、师资强、科技实力雄厚的特点,1994年从中央部委所属高校中确定了51个学科专业为省级重点学科专业,其中38个学科专业具有硕士或博士学位授予权,有5个学科专业设有博士后科研流动站。这些学科专业拥有一大批学术造诣较深的知名专家、教授,学术梯队合理,某些领域达到国际先进水平。例如,武汉大学遗传学学科点的鱼类细胞遗传、分子细胞遗传研究;武汉测绘科技大学工程测量学的变监测理论与工程测量专用仪器自动化等均达到国际先进水平。

湖北高校在科研、科技开发方面,主动投入经济建设主战场,发挥科技生力军作用,成为湖北经济、社会发展的重要力量。华中理工大学铸造专业积极参与武钢新3号高炉热风炉冷却壁、炉篦子、耐磨合金衬板等项目攻关,达到国际先进水平,并为武钢带来巨大经济效益,创产值2500万元,获利润667万元。立足东湖高新

技术开发区，创办高新技术产业是湖北高校近年来广泛参与经济建设与社会发展的战略性举措。武汉大学设有“先导新材料公司”、“生物工程技术公司”。武汉水利电力大学以水利电力类高科技产品和技术为校办产业支柱，他们开发的半导体消雷器成为当今世界最先进的防雷设备，产品畅销国内外。华中理工大学利用自身的理工科优势，以高新技术为导向，形成以激光、机械、电子等高新技术为支柱的新型产业，有力地促进了学校的改革和发展。省教委对高校的科技工作非常重视，据统计 1994 年省属 20 所高校共获科研经费 175 万元，立项课题 210 个，指导性课题 75 个，其中经省教委下达的第一批重点课题 37 项，经费 79.2 万元；省教委组织和主持鉴定科研成果 86 项；全省有 18 所高校共 138 项成果申报国家教委科技进步奖，其中 8 所高校的 54 项成果分别获得一、二、三等奖，获奖率达 40%，在全国名列前茅。

可以说，湖北高等教育无论数量规模、水平质量、科技开发都在全国名列前茅。

研究生教育是高等教育中一个相对独立又十分重要的部分。湖北的研究生教育事业与全国的研究生教育事业一起走过一段不断发展壮大的历程。

据统计，湖北高校中有 25 所院校具有招收研究生的资格，加上有 17 个科研院所具有招生资格，湖北省共计有 42 个研究生招生单位。其中中央部委所属的有 34 个，地方所属的有 8 个。截止 1995 年，博士生指导教师 135 人，硕士研究生指导教师 3798 人。

报名人数多，招生规模大，专业分布广是我省研究生招生工作的一大特点。

湖北省不仅高等院校多，科研院所也比较集中，此乃发展研究生教育事业的智力优势。表 2 列举了各招生单位 1994 年的招生数据。

按一级学科划分，招生的专业覆盖了哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学等所有学科。表 3 反映了

1994年各学科研究生的分布情况。

表2 湖北省研究生招生单位情况

培养研究生单位数	毕业生数	招生数	在学研究生数	毕业班学生数
合计： 42	2072	4168	10143	2728
一、中央部委所属 34	1926	3791	9330	2575
1. 国家教委所属 3	1033	1982	4929	1356
2. 其他部委所属 31	893	1809	4401	1219
二、地方所属 8	146	377	813	153
1. 地方教育部门 6	135	366	777	141
2. 地方其他部门 2	11	11	36	12

表3 湖北省研究生专业分布情况

专业分类\学生分类	毕业生数	招生数	在学研究生数	毕业班学生数
总计	2072	4168	10143	2728
哲学	39	67	181	39
经济学	165	511	1090	167
法学	164	264	650	153
教育学	33	142	268	53
文学	105	172	427	94
历史学	42	57	134	38
理学	358	588	1538	464
工学	879	1765	4357	1354
农学	31	135	302	77
医学	256	467	1196	289

只有生源广、考生多，才能保证招生的质量。湖北省报考研究生的人数在全国一直是名列前茅的。1994年报考湖北的考生人数为10093人，居全国首位。1995年报考湖北的考生人数为12811人，仍居全国首位。1996年全国有20.4万人报考研究生，创历史新高记录，报考湖北的考生人数为16510人，仅次于北京，位居全国第二。表4列举了湖北省历年来报考数与录取数的比例数据。

表4 湖北省历年考录比例统计(以录取数为1)

年份	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	
考录比	6.3	7.2	9.6	7.7	6.7	6.3	5.6	3.8	4.3	5.2	5.0	4.0	2.0	4.0	4.3	1.9	3.5	3.2	4.5	5.0

与生源广、考生多相匹配的是湖北省研究生招生规模比较大，尤其是近二、三年来招生规模增长幅度大，这保障了在考生多的情况下，录取比例调节在比较适宜的范围内，与全国的录取比例大体一致。从全国和湖北招生人数来看，湖北省的招生规模在大趋势上与全国的招生形势大体相同。但从 90 年代以后，湖北省的招生规模上升的势头较强劲。这一方面是由于湖北各类人才荟萃，高教事业发达，培养研究生的条件十分优越的缘故；另一方面是由于 90 年代以来，湖北社会、经济发展很快，对高层次人才的需求刺激了研究生教育事业的发展，加上全体招生人员的不懈努力，使湖北省的招生工作在近 10 年跃上了一个新的台阶。

发挥师资潜力，开辟多种渠道，为社会发展和经济建设多培养人才，这是湖北省招生工作的第二个特点。

湖北地区师资力量雄厚，而国家财政和地方财政用于发展研究生教育的资金又十分有限，因此，湖北的招生工作在努力完成好国家计划内的招生任务的同时，开辟多种渠道招收计划外研究生，以满足社会对高层次人才的需求。1995 年湖北共招收国家计划外委托培养（简称委培生）和自筹经费生分别为 404 人和 171 人，1996 年招收的委托培养生和自筹经费生分别为 629 人和 228 人。

在全国的考研热潮中，招生人员代表着国家的权威，肩负着执行国家政策的重任，湖北的招生工作队伍经过近 20 年的锻炼，已逐渐成熟起来，他们的工作是可以信赖的。

综上所述，湖北不仅是一个极有发展前景的经济大省，还是名副其实的高教大省，武汉不仅综合经济实力强是全国闻名的重镇，且具有国际化趋势。一切有志于攀登科学高峰的青年学子，在湖北可以实现求学的理想，在湖北可以步入科学的殿堂。

湖北，这块热土期待着你！