

大学评价与求学成才丛书

权威排行
独家发布

2014—2015

中国研究生教育 及学科专业评价报告

中国科学评价研究中心

中国科教评价网

◎ 研发

武汉大学中国教育质量评价中心

邱均平 赵蓉英 吕红等

◎ 编著



524个排行榜独家发布

12个学科门类、98个一级学科、374个专业、37个专业学位一级学科详细解读

31个地区、61个国家级研究生院、570所普通高校研究生教育竞争力全面比较



科学出版社

教育部学位与研究生教育发展中心

2013—2015

中国研究生教育 及学科专业评估报告

教育部学位与研究生教育发展中心
学位与研究生教育研究所
学位与研究生教育发展中心
学位与研究生教育研究所



教育部学位与研究生教育发展中心

大学评价与求学成才丛书

2014—2015

中国研究生教育 及学科专业评价报告

中国科学评价研究中心

中国科教评价网

武汉大学中国教育质量评价中心

邱均平 赵蓉英 吕红等

◎ 研发

◎ 编著



科学出版社

北京

内 容 简 介

本书由湖北省人文社会科学重点研究基地——中国科学评价研究中心、中国科教评价网和武汉大学中国教育质量评价中心共同研发和编著。全书共有四部分内容：第一部分介绍 2014 年中国研究生教育及学科专业排行榜（未含港、澳、台地区），包括中国研究生教育地区（省、自治区、直辖市）竞争力排行榜、中国研究生院竞争力排行榜（含分地区、分类型排名）、中国高校研究生教育竞争力排行榜（含分地区、分类型排名），以及 12 个学科门类（不含军事学）排行榜、98 个一级学科（学术学位）排行榜、374 个专业（学术学位）排行榜，再加上 37 个一级学科（专业学位）排行榜，共计 524 个；第二部分介绍中国研究生教育的 6 个国家级研究生院和 570 个其他培养单位的概况、总体竞争力、学科和专业优秀率、各类具体排名结果、优势专业、联系方式等；第三部分收集并回答了考研学子极为关注的一些问题；第四部分是附录，提供了 2014 年中国研究生教育及学科专业评价所使用的学科专业代码表、2014 年国家及主要大学硕士研究生录取分数线、硕士研究生入学考试初试科目设置及试题选用情况和 985 高校的硕博招生人数等信息，可供全国所有研究生培养单位、教育行政部门、相关科研机构及广大考生阅读和参考。

本书从七个角度全面、系统地评价了国内 576 个研究生培养单位，以及学科、专业（除党校、军事院校和军事、警务类专业）的竞争力，并得出了详细的评价结果。本书内容丰富、观点新颖、数据翔实、结论可靠、权威性强、适用面广，可供广大考生及家长、各高等学校、科研院所、政府管理部门及相关决策者和社会各界人士阅读、参考和使用。

图书在版编目（CIP）数据

中国研究生教育及学科专业评价报告 2014—2015/邱均平等编著. —北京：科学出版社，2014.9

（大学评价与求学成才丛书）

ISBN 978-7-03-041930-9

I. ①中… II. ①邱… III. ①研究生教育-评价-研究报告-中国-2014—2015
②研究生教育-学科-评价-研究报告-中国-2014—2015 IV. ①G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 215614 号

责任编辑：朱丽娜 苏利德 乔艳茹 / 责任校对：赵桂芬
责任印制：赵德静 / 封面设计：无极书装

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号
邮政编码：100717
<http://www.sciencep.com>

新科印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2014 年 9 月第 一 版 开本：16（890×1240）

2014 年 9 月第一次印刷 印张：29 1/2 插页：1

字数：840 000

定价：99.00 元

（如有印装质量问题，我社负责调换）

编写说明^①

研究生教育是培养高级专门人才的主要形式，也是高等院校、科研院所等研究生培养单位综合竞争力的重要体现。如何科学、合理、客观、公正地评价一个研究生培养单位的质量、水平和综合能力，如何详细地了解一所大学、一个科研机构研究生培养的基本条件和优势学科专业，从而选择适合自己的研究生培养单位和专业进行深造，是每一位准备接受研究生教育的考生都非常关心并急需得到答案的问题，也是政府管理部门、高等院校、科研院所、社会各界及广大教育工作者密切关注的问题。因此，我们在连续十年研发和出版《中国研究生教育评价报告》的基础上又及时推出本书——《中国研究生教育及学科专业评价报告（2014—2015）》，就是为渴望了解和解决这一问题、急于获得而又难以获得相关信息的社会各界人士和青年学子提供一个评价和选择研究生培养单位的指南性工具，使其在报考专业和选择培养单位方面能够获得充分而准确的评价信息；也为从事研究生教育的培养单位、管理部门及相关专业人士提供一份全面、系统、详细的评价报告。这对于改革和完善我国研究生教育制度、提高其培养质量和水平，促进高校之间的竞争发展都具有重要的指导意义和参考价值。

本书从七个角度全面、系统地评价了 576 个研究生培养单位的竞争力，并公布其评价结果和有关信息。其内容丰富、资料翔实、富有创意、权威性强、适用面广。本书特点主要体现在以下六个方面。

第一，编排结构科学合理，便于读者查找和使用。在第一部分“中国研究生教育及学科专业排行榜”中，以国务院学位委员会和教育部颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（2008 年修订）》和《学位授予和人才培养学科目录（2011 年）》为依据，在研究生培养的各学科门类、一级学科和专业名称前分别标出了相应的 2 位、4 位和 6 位数字的学科专业代码，并以《2013 年研究生招生学科、专业代码册》中的顺序排列，以便于读者快速查找所需的学科专业排名。第二部分是“中国研究生培养单位的概况、总体竞争力、学科和专业优秀率、各类具体排名结果、优势专业、联系方式”。首先列出了中国科学院大学（原中国科学院研究生院）等 6 个国家级研究生院，然后按地区（省、自治区、直辖市）研究生教育竞争力的名次和各高校的省内名次，依次列出了具有研究生招生资格的高校整体排名情况及相关信息，包括学校名次、省内名次、类型名次、研究生院名次、学科和专业优秀率，以及所有门类、一级学科和优秀专业（5★和 4★专业）的排名情况。为方便查询，所有排行榜都可在目录中直接定位到其所在的页码。

^① 书中未尽内容和更详细的排名结果及各指标、各学科的具体数据请登录中国科教评价网（www.nseac.com）查询。

第二,内容全面、系统,是目前国内内容最详细、排行榜最全面的研究生教育评价报告。本书全面公布了2014—2015年度中国研究生教育31个省(自治区、直辖市)(未含港澳台地区)、61个国家级研究生院、570所高校的研究生教育竞争力排名,以及各研究生院或高校在其所在省(自治区、直辖市)内排名和所属类型中的排名;还有分12个学科门类、98个学术学位一级学科、374个学术型专业和37个专业学位一级学科的高校排名,共发布524个不同层次、不同角度的排行榜。与去年相比,增加评价高校86所,将只招收专业学位硕士的高校也全部纳入评价对象,使评价的国家级研究生院达到61个,高校总数达到570所。所有调整的评价对象以教育部、国家发展和改革委员会(以下简称国家发改委)发布的《2014年全国研究生招生计划》中的名单为依据。此外,继2012年首次评价专业学位,今年沿袭去年的做法,对专业学位研究生教育的评价到一级学科为止。对于自设专业城市规划与设计(081303)和草业科学(090503),由于开设的培养单位较多,我们将其增补到了《2014年中国研究生教育及学科专业评价代码表》中;另外一部分自设专业,由于代码不一或数量很少,因此归并到相应专业或者略去。

第三,采用排名位次与等级相结合的方法,增加评价结果表达的充分性和合理性。在分学科门类、一级学科和专业评价中,按照集中与离散分布规律(二八律),我们将各培养单位在各排行榜中的竞争力依次分为5个等级:①“5★”为重点优势学科的单位,即排在最前面的5%的培养单位;②“4★”为优势学科的单位,占单位总数的15%,即排在前5%—20%的单位;③“3★”为良好学科的单位,占总数的30%,即排在20%—50%的单位;④“2★”为一般学科的单位,占总数的30%,即排在50%—80%的单位;⑤“1★”为较差学科的单位,占总数的20%,即排在80%—100%的单位。例如,某研究生院的排名为5/61,即全国有61个研究生院参与排名,该研究生院排名第5位,排在前8.20%,为5★等级的单位。这样,既能了解全国研究生院的总貌,又能得知该研究生院在其中的相对位次,从而使读者能正确地把握选择不同培养单位的适合度。需要说明的是,为了避免学科、专业开设数量过少对星级的影响,对开设数量小于20个的学科、专业的星级分配进行如下调整:将“4★”中的第一名提升为“5★”,其余“4★”学校不变;再将“3★”中的第一名加入到“4★”名单中,其余“3★”学校不变;后将“2★”中的第一名加入到“3★”名单中,其余“2★”学校不变;“1★”的数量不作调整。但在计算各学校的学科、专业优秀率时,仍采用调整前的星级。

第四,突出重点优势学科专业,兼顾学科规模结构。本书在98个学术学位一级学科排行榜和374个学术学位专业排行榜中,都首先重点突出排名前20%的学校,即我们表格列出的等级为5★和4★的学校,并给出相应的名次;对于排名位于中、后位置的学校,我们只给出了等级。以此来突出研究生培养单位的学科优势和专业特长,同时也对培养单位的整体学科建设情况做出了简单评判。自2012年起,本书加入了各培养单位的一级学科和专业优秀率,即5★和4★学科或专业数占该单位相应总数的百分比。优势学科专业和优秀率相结合,使读者更全面了解各培养单位的学科专业优势和规模。

第五,信息量大,创新性和实用性强。本书是国内目前最全面、最系统的研究生教育评价报告,从多角度展示了我国各研究生培养单位的竞争能力。本书在每个研究生培养单位前面给出了相应的单位代码,介绍了各单位的基本信息,并

给出了最新的联系方式（包括通信地址、邮政编码、电话号码、传真号码、电子邮箱、网址）和各类排名结果；在本书的附录部分列出了国内主要高校 2014 年硕士研究生招生分数线和 985 高校的硕、博士研究生招生人数等信息，可供报考研究生的考生及家长参考。与往年的《中国研究生教育评价报告》相比，本书有多处创新。第一，重新审定了评价的指标体系。因教育部不再评选“博士研究生学术新人奖”，删去了评价指标体系中“研究生获奖”二级指标中的“博士研究生学术新人奖”这一观测点。研究生国家奖学金是由教育部、财政部设立，中央财政出资，用于奖励高校中表现优异的全日制研究生，为发展中国特色研究生教育，促进研究生培养机制改革，提高研究生培养质量而设的。因此，将“研究生国家奖学金”增加为“研究生获奖”二级指标中的新观测点。考虑到语言、财经、政法、艺术、体育类院校的办学特点，对评价体系中部分指标的权重进行了调整，增加了不同类型院校之间的可比性。第二，重新核准了评价的学科目录。继续以国务院学位委员会、教育部公布的《学位授予和人才培养学科目录（2011 年）》为标准，结合各高校的招生实际，除去军事类（11）一个门类，公安学（0306）、公安技术（0838）两个一级学科及警务（0353）和军事（1151）两个专业学位一级学科外，共计评价和发布了 12 个学科门类、98 个学术学位一级学科、374 个学术学位专业和 37 个专业学位一级学科的排行榜单，并按教育部颁布的《2013 年研究生招生学科、专业代码册》中的顺序排列。第三，继续扩大了评价的范围层次。本次评价在去年的基础上，将只招收专业学位硕士研究生的高校也纳入评价范围，扩大了评价的层次。与去年相比，今年总共增加了 86 所高校作为评价对象，使评价的国家级研究生院总数达到 61 个，高等学校总数达到 570 所（含 55 所具有国家级研究生院的高校）。第四，继续调整了评价的考察对象。所有的评价对象均以教育部、国家发改委发布的《2014 年全国研究生招生计划》中的名单为依据进行调整，全面评价了研究生教育的培养机构，做到不漏不乱。因四川警察学院、云南警官学院的招生专业均为本评价所不涉及的，以及成都学院获得招生资格但未发布招生简章和招生计划，所以未将以上三校纳入本次评价的考察对象。此外，根据教育部、国家发改委发布的《2014 年全国研究生招生计划》中的名单，华北电力大学（北京）和华北电力大学（保定）不再分开评价；仍然将中国地质大学（武汉和北京）、中国矿业大学（徐州和北京）和中国石油大学（北京和华东）三所两地办学的研究生院分开单独评价，并将“中国矿业大学（徐州）”名称改为“中国矿业大学”。因此，参与评价的研究生院总数仍为 61 个，高校总数增为 570 所。第五，继续考察了评价对象的类型。本书的评价将所有培养单位分为 10 种类型：综合类、理工类、农林类、医药类、财经类、语言·政法类（简称文法类）、师范类、民族类、艺术类、体育类。今年，我们对部分高校的性质类型进行了调整，以符合该校发展的实际情况。针对培养单位的不同类型区别对待，可以使评价更加公平合理。另外，考虑到工业和信息化部（原国防科学技术工业委员会）主管的 7 所高校对成果的保密性要求较高，获取评价数据必然受到影响，因此在计算得分时普遍上调一定比例。这些学校是：哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学，北京航空航天大学、南京航空航天大学、北京理工大学、南京理工大学和西北工业大学。上调比例经咨询专家而定。第六，继续规范了评价的流程方法。在评价过程中进一步实现智能与人工的密切配合。继续使用中国科学评价研究中心自主开发的“科学评价论文分类系统”，更新了评价排名数据库和排行榜生成自动化系统，

提高了效率，保证了准确率。

第六，立足实际，贴近考生。本书基于社会各界对考研的关注，按照备考研究生的六大主要流程搜集了考研学子极为关注的问题，采用问答的形式给予了明确解析，为广大渴望进一步深造的考生报考研究生提供了最大的支持和帮助。附录提供了2014年国家及主要大学硕士研究生录取分数线、硕士研究生入学考试初试科目设置及试题选用情况，以及985高校的硕博士研究生招生人数等信息，可供全国广大考生阅读和参考。

本书由湖北省人文社会科学重点研究基地——中国科学评价研究中心、中国科教评价网(<http://www.nseac.com>)和武汉大学中国教育质量评价中心共同研发和编著，合作单位山西大学科学评价研究中心、科学技术部中国科学技术信息研究所和美国汤森路透科技信息集团提供了良好的合作和帮助。本书的出版得到了科学出版社林鹏董事长等领导的大力支持，责任编辑朱丽娜等编校人员为之付出了大量的辛勤劳动，在此一并致以衷心的感谢！

武汉大学中国科学评价研究中心主任
武汉大学教授、博士生导师
邱均平

2014年6月20日于武汉大学珞珈山

编写说明

第一部分 中国研究生教育排行榜

继承与发展：2014 年中国研究生教育

及学科专业评价报告的产生与分析	3
中国研究生教育地区竞争力排行榜	23
中国研究生院竞争力排行榜	
（含分地区、分类型排名）	24
中国高校研究生教育竞争力排行榜	
（含分地区、分类型排名）	25
中国研究生教育分学科门类排行榜	34
01 哲学（175）	34
02 经济学（258）	34
03 法学（348）	35
04 教育学（198）	35
05 文学（270）	36
06 历史学（122）	36
07 理学（371）	36
08 工学（367）	37
09 农学（108）	38
10 医学（192）	38
12 管理学（373）	39
13 艺术学（201）	39
中国研究生教育分一级学科排行榜	
（学术学位）	41
0101 哲学（175）	41
0201 理论经济学（146）	41
0202 应用经济学（242）	41
0301 法学（188）	42
0302 政治学（125）	42
0303 社会学（95）	42
0304 民族学（44）	43
0305 马克思主义理论（325）	43
0401 教育学（154）	43
0402 心理学（102）	44
0403 体育学（119）	44
0501 中国语言文学（169）	44
0502 外国语言文学（220）	45
0503 新闻传播学（98）	45

0601 考古学（57）	45
0602 中国史（112）	46
0603 世界史（72）	46
0701 数学（239）	46
0702 物理学（169）	47
0703 化学（184）	47
0704 天文学（15）	47
0705 地理学（92）	48
0706 大气科学（18）	48
0707 海洋科学（30）	48
0708 地球物理学（22）	48
0709 地质学（42）	48
0710 生物学（222）	48
0711 系统科学（38）	49
0712 科学技术史（36）	49
0713 生态学（127）	49
0714 统计学（156）	50
0801 力学（120）	50
0802 机械工程（208）	50
0803 光学工程（88）	51
0804 仪器科学与技术（94）	51
0805 材料科学与工程（207）	51
0806 冶金工程（23）	52
0807 动力工程及工程热物理（114）	52
0808 电气工程（104）	52
0809 电子科学与技术（134）	52
0810 信息与通信工程（169）	53
0811 控制科学与工程（186）	53
0812 计算机科学与技术（283）	54
0813 建筑学（67）	54
0814 土木工程（153）	54
0815 水利工程（74）	55
0816 测绘科学与技术（48）	55
0817 化学工程与技术（216）	55
0818 地质资源与地质工程（50）	56
0819 矿业工程（56）	56

0820 石油与天然气工程 (17)	56
0821 纺织科学与工程 (25)	56
0822 轻工技术与工程 (46)	56
0823 交通运输工程 (68)	56
0824 船舶与海洋工程 (18)	57
0825 航空宇航科学与技术 (21)	57
0826 兵器科学与技术 (9)	57
0827 核科学与技术 (22)	57
0828 农业工程 (52)	57
0829 林业工程 (17)	57
0830 环境科学与工程 (196)	57
0831 生物医学工程 (83)	58
0832 食品科学与工程 (100)	58
0833 城乡规划学 (53)	58
0834 风景园林学 (60)	59
0835 软件工程 (187)	59
0836 生物工程 (2)	59
0837 安全科学与工程 (56)	59
0901 作物学 (53)	59
0902 园艺学 (41)	60
0903 农业资源与环境 (43)	60
0904 植物保护 (49)	60
0905 畜牧学 (53)	60
0906 兽医学 (44)	60
0907 林学 (62)	61
0908 水产 (27)	61
0909 草学 (32)	61
1001 基础医学 (97)	61
1002 临床医学 (110)	61
1003 口腔医学 (48)	62
1004 公共卫生与预防医学 (69)	62
1005 中医学 (46)	62
1006 中西医结合 (69)	62
1007 药学 (143)	62
1008 中药学 (55)	63
1009 特种医学 (10)	63
1010 医学技术 (3)	63
1011 护理学 (70)	63
1201 管理科学与工程 (223)	63
1202 工商管理 (303)	64
1203 农林经济管理 (62)	64
1204 公共管理 (214)	65
1205 图书情报与档案管理 (67)	65
1301 艺术学理论 (75)	65
1302 音乐与舞蹈学 (91)	66
1303 戏剧与影视学 (66)	66

1304 美术学 (130)	66
1305 设计学 (131)	66

中国研究生教育分专业排行榜

(学术学位)	68
010101 马克思主义哲学 (109)	68
010102 中国哲学 (83)	68
010103 外国哲学 (73)	68
010104 逻辑学 (38)	68
010105 伦理学 (93)	69
010106 美学 (52)	69
010107 宗教学 (53)	69
010108 科学技术哲学 (108)	69
020101 政治经济学 (112)	69
020102 经济思想史 (38)	70
020103 经济史 (46)	70
020104 西方经济学 (91)	70
020105 世界经济 (87)	70
020106 人口、资源与环境经济学 (99)	71
020201 国民经济学 (95)	71
020202 区域经济学 (170)	71
020203 财政学 (97)	71
020204 金融学 (180)	72
020205 产业经济学 (196)	72
020206 国际贸易学 (163)	73
020207 劳动经济学 (89)	73
020209 数量经济学 (121)	73
020210 国防经济 (26)	73
030101 法学理论 (106)	74
030102 法律史 (59)	74
030103 宪法学与行政法学 (124)	74
030104 刑法学 (109)	74
030105 民商法学 (146)	75
030106 诉讼法学 (104)	75
030107 经济法学 (131)	75
030108 环境与资源保护法学 (73)	75
030109 国际法学 (102)	76
030110 军事法学 (9)	76
030201 政治学理论 (92)	76
030202 中外政治制度 (60)	76
030203 科学社会主义与国际共产主义运动 (60)	76
030204 中共党史 (67)	77
030206 国际政治 (65)	77
030207 国际关系 (55)	77
030208 外交学 (16)	77
030301 社会学 (86)	77
030302 人口学 (38)	78

030303 人类学 (38)	78	050208 阿拉伯语语言文学 (11)	89
030304 民俗学 (38)	78	050209 欧洲语言文学 (9)	89
030401 民族学 (33)	78	050210 亚非语言文学 (30)	89
030402 马克思主义民族理论与政策 (26)	78	050211 外国语言学及应用语言学 (189)	89
030403 中国少数民族经济 (30)	78	050301 新闻学 (82)	89
030404 中国少数民族史 (30)	79	050302 传播学 (94)	90
030405 中国少数民族艺术 (25)	79	060100 考古学 (57)	90
030501 马克思主义基本原理 (261)	79	060200 中国史 (112)	90
030502 马克思主义发展史 (92)	79	060300 世界史 (72)	90
030503 马克思主义中国化研究 (232)	80	070101 基础数学 (179)	90
030504 国外马克思主义研究 (81)	80	070102 计算数学 (163)	91
030505 思想政治教育 (298)	80	070103 概率论与数理统计 (137)	91
030506 中国近现代史基本问题研究 (109)	81	070104 应用数学 (231)	91
040101 教育学原理 (91)	81	070105 运筹学与控制论 (151)	92
040102 课程与教学论 (101)	82	070201 理论物理 (124)	92
040103 教育史 (45)	82	070202 粒子物理与原子核物理 (57)	92
040104 比较教育学 (44)	82	070203 原子与分子物理 (66)	93
040105 学前教育学 (48)	82	070204 等离子体物理 (34)	93
040106 高等教育学 (115)	82	070205 凝聚态物理 (144)	93
040107 成人教育学 (36)	83	070206 声学 (26)	93
040108 职业技术教育学 (47)	83	070207 光学 (133)	93
040109 特殊教育学 (15)	83	070208 无线电物理 (61)	94
040110 教育技术学 (91)	83	070301 无机化学 (149)	94
040111 教育法学 (7)	83	070302 分析化学 (156)	94
040201 基础心理学 (49)	83	070303 有机化学 (153)	95
040202 发展与教育心理学 (58)	83	070304 物理化学 (155)	95
040203 应用心理学 (87)	84	070305 高分子化学与物理 (127)	95
040301 体育人文社会学 (78)	84	070401 天体物理 (15)	96
040302 运动人体科学 (66)	84	070402 天体测量与天体力学 (3)	96
040303 体育教育训练学 (106)	84	070501 自然地理学 (71)	96
040304 民族传统体育学 (61)	85	070502 人文地理学 (67)	96
050101 文艺学 (141)	85	070503 地图学与地理信息系统 (76)	96
050102 语言学及应用语言学 (130)	85	070601 气象学 (15)	96
050103 汉语言文字学 (132)	86	070602 大气物理学与大气环境 (13)	97
050104 中国古典文献学 (103)	86	070701 物理海洋学 (11)	97
050105 中国古代文学 (151)	86	070702 海洋化学 (15)	97
050106 中国现当代文学 (140)	86	070703 海洋生物学 (21)	97
050107 中国少数民族语言文学 (45)	87	070704 海洋地质 (11)	97
050108 比较文学与世界文学 (118)	87	070801 固体地球物理学 (19)	97
050201 英语语言文学 (182)	87	070802 空间物理学 (13)	97
050202 俄语语言文学 (58)	88	070901 矿物学、岩石学、矿床学 (31)	97
050203 法语语言文学 (39)	88	070902 地球化学 (28)	98
050204 德语语言文学 (32)	88	070903 古生物学与地层学 (23)	98
050205 日语语言文学 (101)	88	070904 构造地质学 (28)	98
050206 印度语言文学 (3)	88	070905 第四纪地质学 (25)	98
050207 西班牙语语言文学 (13)	89	071001 植物学 (135)	98

071002 动物学 (126)	98	080904 电磁场与微波技术 (71)	109
071003 生理学 (109)	99	081001 通信与信息系统 (139)	109
071004 水生生物学 (61)	99	081002 信号与信息处理 (150)	110
071005 微生物学 (159)	99	081101 控制理论与控制工程 (168)	110
071006 神经生物学 (68)	100	081102 检测技术与自动化装置 (154)	110
071007 遗传学 (136)	100	081103 系统工程 (103)	111
071008 发育生物学 (78)	100	081104 模式识别与智能系统 (132)	111
071009 细胞生物学 (130)	100	081105 导航、制导与控制 (65)	111
071010 生物化学与分子生物学 (198)	101	081201 计算机系统结构 (162)	112
071011 生物物理学 (75)	101	081202 计算机软件与理论 (208)	112
071101 系统理论 (27)	101	081203 计算机应用技术 (278)	112
071102 系统分析与集成 (29)	101	081301 建筑历史与理论 (38)	113
071200 科学技术史 (36)	101	081302 建筑设计及其理论 (53)	113
071300 生态学 (127)	101	081303 城市规划与设计 (52)	113
071400 统计学 (156)	102	081304 建筑技术科学 (38)	113
080101 一般力学与力学基础 (54)	102	081401 岩土工程 (127)	114
080102 固体力学 (82)	102	081402 结构工程 (137)	114
080103 流体力学 (66)	102	081403 市政工程 (99)	114
080104 工程力学 (109)	102	081404 供热、供燃气、通风及空调工程 (90)	115
080201 机械制造及其自动化 (183)	103	081405 防灾减灾工程及防护工程 (110)	115
080202 机械电子工程 (186)	103	081406 桥梁与隧道工程 (96)	115
080203 机械设计及理论 (194)	103	081501 水文学及水资源 (57)	115
080204 车辆工程 (134)	104	081502 水力学及河流动力学 (36)	116
080300 光学工程 (88)	104	081503 水工结构工程 (38)	116
080401 精密仪器及机械 (70)	104	081504 水利水电工程 (41)	116
080402 测试计量技术及仪器 (90)	104	081505 港口、海岸及近海工程 (26)	116
080501 材料物理与化学 (183)	105	081601 大地测量学与测量工程 (33)	116
080502 材料学 (179)	105	081602 摄影测量与遥感 (32)	116
080503 材料加工工程 (154)	105	081603 地图制图学与地理信息工程 (38)	116
080601 冶金物理化学 (20)	106	081701 化学工程 (124)	117
080602 钢铁冶金 (21)	106	081702 化学工艺 (137)	117
080603 有色金属冶金 (21)	106	081703 生物化工 (115)	117
080701 工程热物理 (58)	106	081704 应用化学 (206)	118
080702 热能工程 (77)	106	081705 工业催化 (112)	118
080703 动力机械及工程 (68)	107	081801 矿产普查与勘探 (40)	118
080704 流体机械及工程 (67)	107	081802 地球探测与信息技术 (33)	118
080705 制冷及低温工程 (55)	107	081803 地质工程 (44)	119
080706 化工过程机械 (62)	107	081901 采矿工程 (31)	119
080801 电机与电路 (72)	107	081902 矿物加工工程 (28)	119
080802 电力系统及其自动化 (81)	108	081903 安全技术及工程 (41)	119
080803 高电压与绝缘技术 (47)	108	082001 油气井工程 (11)	119
080804 电力电子与电力传动 (94)	108	082002 油气田开发工程 (13)	119
080805 电工理论与新技术 (73)	108	082003 油气储运工程 (12)	119
080901 物理电子学 (96)	108	082101 纺织工程 (17)	119
080902 电路与系统 (107)	109	082102 纺织材料与纺织品设计 (17)	120
080903 微电子学与固体电子学 (87)	109	082103 纺织化学与染整工程 (18)	120

082104 服装设计与工程 (20)	120	090202 蔬菜学 (37)	126
082201 制浆造纸工程 (16)	120	090203 茶学 (17)	126
082202 制糖工程 (11)	120	090301 土壤学 (37)	126
082203 发酵工程 (41)	120	090302 植物营养学 (39)	127
082204 皮革化学与工程 (11)	120	090401 植物病理学 (43)	127
082301 道路与铁道工程 (46)	120	090402 农业昆虫与害虫防治 (43)	127
082302 交通信息工程及控制 (53)	121	090403 农药学 (40)	127
082303 交通运输规划与管理 (51)	121	090501 动物遗传育种与繁殖 (42)	127
082304 载运工具运用工程 (48)	121	090502 动物营养与饲料科学 (47)	127
082401 船舶与海洋结构物设计制造 (18)	121	090503 草业科学 (21)	128
082402 轮机工程 (12)	121	090504 特种经济动物饲养 (29)	128
082403 水声工程 (7)	121	090601 基础兽医学 (38)	128
082501 飞行器设计 (19)	121	090602 预防兽医学 (40)	128
082502 航空宇航推进理论与工程 (15)	122	090603 临床兽医学 (38)	128
082503 航空宇航制造工程 (15)	122	090701 林木遗传育种 (24)	128
082504 人机与环境工程 (12)	122	090702 森林培育 (29)	128
082601 武器系统与运用工程 (9)	122	090703 森林保护学 (24)	129
082602 兵器发射理论与技术 (6)	122	090704 森林经理学 (23)	129
082603 火炮、自动武器与弹药工程 (7)	122	090705 野生动植物保护与利用 (29)	129
082604 军事化学与烟火技术 (4)	122	090706 园林植物与观赏园艺 (44)	129
082701 核能科学与工程 (10)	122	090707 水土保持与荒漠化防治 (39)	129
082702 核燃料循环与材料 (6)	122	090801 水产养殖 (27)	129
082703 核技术及应用 (19)	123	090802 捕捞学 (6)	129
082704 辐射防护及环境保护 (10)	123	090803 渔业资源 (14)	130
082801 农业机械化工程 (41)	123	090900 草学 (32)	130
082802 农业水土工程 (35)	123	100101 人体解剖与组织胚胎学 (86)	130
082803 农业生物环境与能源工程 (35)	123	100102 免疫学 (84)	130
082804 农业电气化与自动化 (40)	123	100103 病原生物学 (83)	130
082901 森林工程 (8)	123	100104 病理学与病理生理学 (88)	130
082902 木材科学与技术 (13)	124	100105 法医学 (44)	131
082903 林产化学加工工程 (15)	124	100106 放射医学 (24)	131
083001 环境科学 (171)	124	100107 航空、航天与航海医学 (6)	131
083002 环境工程 (165)	124	100201 内科学 (98)	131
083100 生物医学工程 (83)	124	100202 儿科学 (84)	131
083201 食品科学 (94)	125	100203 老年医学 (64)	132
083202 粮食、油脂及植物蛋白工程 (57)	125	100204 神经病学 (83)	132
083203 农产品加工及贮藏工程 (75)	125	100205 精神病与精神卫生学 (64)	132
083204 水产品加工及贮藏工程 (44)	125	100206 皮肤病与性病学 (74)	132
083300 城乡规划学 (53)	125	100207 影像医学与核医学 (91)	132
083400 风景园林学 (60)	125	100208 临床检验诊断学 (90)	133
083500 软件工程 (187)	125	100210 外科学 (96)	133
083600 生物工程 (2)	125	100211 妇产科学 (88)	133
083700 安全科学与工程 (56)	126	100212 眼科学 (83)	133
090101 作物栽培学与耕作学 (44)	126	100213 耳鼻咽喉科学 (81)	134
090102 作物遗传育种 (52)	126	100214 肿瘤学 (86)	134
090201 果树学 (40)	126	100215 康复医学与理疗学 (65)	134

100216 运动医学 (34)	134
100217 麻醉学 (78)	134
100218 急诊医学 (78)	135
100301 口腔基础医学 (30)	135
100302 口腔临床医学 (46)	135
100401 流行病与卫生统计学 (61)	135
100402 劳动卫生与环境卫生学 (50)	135
100403 营养与食品卫生学 (56)	135
100404 儿少卫生与妇幼保健学 (41)	136
100405 卫生毒理学 (45)	136
100406 军事预防医学 (4)	136
100501 中医基础理论 (31)	136
100502 中医临床基础 (29)	136
100503 中医医史文献 (25)	136
100504 方剂学 (29)	137
100505 中医诊断学 (27)	137
100506 中医内科学 (41)	137
100507 中医外科学 (29)	137
100508 中医骨伤科学 (31)	137
100509 中医妇科学 (29)	137
100510 中医儿科学 (25)	137
100511 中医五官科学 (22)	138
100512 针灸推拿学 (35)	138
100513 民族医学 (12)	138
100601 中西医结合基础 (46)	138
100602 中西医结合临床 (65)	138
100701 药物化学 (112)	138
100702 药剂学 (91)	139
100703 生药学 (83)	139
100704 药物分析学 (91)	139
100705 微生物与生化药学 (78)	139
100706 药理学 (109)	140
100800 中药学 (55)	140
100900 特种医学 (10)	140
101000 医学技术 (3)	140
101100 护理学 (70)	140
120100 管理科学与工程 (223)	140
120201 会计学 (246)	140
120202 企业管理 (290)	141
120203 旅游管理 (182)	141
120204 技术经济及管理 (219)	142
120301 农业经济管理 (59)	142
120302 林业经济管理 (31)	142
120401 行政管理 (166)	142
120402 社会医学与卫生事业管理 (69)	143
120403 教育经济与管理 (135)	143

120404 社会保障 (122)	143
120405 土地资源管理 (102)	144
120501 图书馆学 (44)	144
120502 情报学 (58)	144
120503 档案学 (31)	144
130100 艺术学理论 (75)	144
130200 音乐与舞蹈学 (91)	144
130300 戏剧与影视学 (66)	145
130400 美术学 (130)	145
130500 设计学 (131)	145

中国研究生教育分一级学科排行榜

(专业学位)	146
0251 金融 (83)	146
0252 应用统计 (74)	146
0253 税务 (34)	146
0254 国际商务 (73)	146
0255 保险 (43)	146
0256 资产评估 (59)	147
0257 审计 (23)	147
0351 法律 (115)	147
0352 社会工作 (59)	147
0451 教育 (91)	147
0452 体育 (65)	148
0453 汉语国际教育 (82)	148
0454 应用心理 (28)	148
0551 翻译 (159)	148
0552 新闻与传播 (50)	148
0553 出版 (13)	149
0651 文物与博物馆 (28)	149
0851 建筑学 (26)	149
0852 工程 (326)	149
0853 城市规划 (14)	150
0951 农业推广 (94)	150
0952 兽医 (34)	150
0953 风景园林 (29)	150
0954 林业 (20)	150
1051 临床医学 (95)	151
1052 口腔医学 (41)	151
1053 公共卫生 (31)	151
1054 护理 (23)	151
1055 药学 (36)	151
1056 中药学 (38)	151
1251 工商管理 (231)	152
1252 公共管理 (143)	152
1253 会计 (99)	152
1254 旅游管理 (62)	153

1255 图书情报 (16)	153
1256 工程管理 (72)	153

1351 音乐 (135)	153
---------------	-----

第二部分 中国研究生培养单位概况、总体竞争力、学科和专业优秀率、 各类具体排名结果、优势专业、联系方式

国家科学院研究生院 (部) (共 6 个)	157	10038 首都经济贸易大学	176
80001 中国科学院大学 (原中国科学院研究生院)	157	10047 中央美术学院	176
82101 中国农业科学院研究生院	157	10011 北京工商大学	177
10023 中国医学科学院&北京协和医学院研究生院	157	10045 中央音乐学院	177
80201 中国社会科学院研究生院	157	10009 北方工业大学	177
82501 中国地质科学院研究生部	168	10040 外交学院	178
84502 中国中医科学院研究生院	168	10029 首都体育学院	178
高校研究生培养单位 (共 570 所)	159	10041 中国人民公安大学	179
一、北京市 (共 56 所)	159	11232 北京信息科技大学	179
10001 北京大学	159	10015 北京印刷学院	179
10003 清华大学	160	10050 北京电影学院	180
10002 中国人民大学	161	10042 国际关系学院	180
10006 北京航空航天大学	162	10048 中央戏剧学院	180
10027 北京师范大学	162	10046 中国音乐学院	181
10019 中国农业大学	163	10020 北京农学院	181
10007 北京理工大学	164	10049 中国戏曲学院	181
10008 北京科技大学	165	10051 北京舞蹈学院	181
10004 北京交通大学	165	11417 北京联合大学	182
10005 北京工业大学	166	10016 北京建筑大学	182
10010 北京化工大学	167	11625 中国青年政治学院	182
10025 首都医科大学	167	10012 北京服装学院	183
11414 中国石油大学 (北京)	168	10031 北京第二外国语学院	183
10013 北京邮电大学	168	10037 北京物资学院	183
11415 中国地质大学 (北京)	169	10017 北京石油化工学院	184
10034 中央财经大学	169	10018 北京电子科技学院	184
11413 中国矿业大学 (北京)	170	12453 中国劳动关系学院	184
10054 华北电力大学	170	11149 中华女子学院	184
10028 首都师范大学	171	11418 北京城市学院	184
10053 中国政法大学	172	二、江苏省 (共 33 所)	185
10022 北京林业大学	172	10284 南京大学	185
10036 对外经济贸易大学	173	10286 东南大学	186
10052 中央民族大学	173	10307 南京农业大学	186
10033 中国传媒大学	174	10287 南京航空航天大学	187
10026 北京中医药大学	174	10285 苏州大学	188
10043 北京体育大学	175	10288 南京理工大学	189
10030 北京外国语大学	175	10294 河海大学	189
10032 北京语言大学	175	10295 江南大学	190

10319	南京师范大学	190
10299	江苏大学	191
10291	南京工业大学	192
10290	中国矿业大学	192
11117	扬州大学	193
10312	南京医科大学	194
10298	南京林业大学	194
10316	中国药科大学	195
10304	南通大学	195
10292	常州大学	195
10300	南京信息工程大学	196
10315	南京中医药大学	196
10293	南京邮电大学	197
10289	江苏科技大学	197
10331	南京艺术学院	197
10327	南京财经大学	198
10320	江苏师范大学	198
10313	徐州医学院	199
10332	苏州科技学院	199
10330	南京体育学院	199
11641	淮海工学院	199
11287	南京审计学院	200
11276	南京工程学院	200
11463	江苏理工学院	200
11049	淮阴工学院	200
三、上海市(共27所)		201
10248	上海交通大学	201
10246	复旦大学	202
10247	同济大学	203
10269	华东师范大学	204
10280	上海大学	204
10251	华东理工大学	205
10255	东华大学	206
10270	上海师范大学	206
10272	上海财经大学	207
10252	上海理工大学	207
10268	上海中医药大学	208
10271	上海外国语大学	208
10277	上海体育学院	208
10254	上海海事大学	209
10264	上海海洋大学	209
10276	华东政法学院	210
10278	上海音乐学院	210
10256	上海电力学院	210
10259	上海应用技术学院	211

10279	上海戏剧学院	211
10856	上海工程技术大学	211
10273	上海对外经贸大学	212
11835	上海政法学院	212
11047	上海立信会计学院	212
11458	上海电机学院	212
12044	上海第二工业大学	213
10274	上海海关学院	213

四、陕西省(共27所) 214

10698	西安交通大学	214
10699	西北工业大学	215
10701	西安电子科技大学	215
10712	西北农林科技大学	216
10718	陕西师范大学	216
10697	西北大学	217
10710	长安大学	218
10703	西安建筑科技大学	218
10700	西安理工大学	219
10708	陕西科技大学	219
10704	西安科技大学	220
10709	西安工程大学	220
10702	西安工业大学	221
10729	西安美术学院	221
10726	西北政法学院	221
10705	西安石油大学	222
10719	延安大学	222
10727	西安体育学院	223
10724	西安外国语大学	223
10720	陕西理工学院	223
10716	陕西中医学院	224
11664	西安邮电大学	224
10728	西安音乐学院	224
11560	西安财经学院	225
10721	宝鸡文理学院	225
11840	西安医学院	225
12715	西京学院	225

五、湖北省(共28所) 227

10486	武汉大学	227
10487	华中科技大学	228
10497	武汉理工大学	229
10511	华中师范大学	229
10504	华中农业大学	230
10491	中国地质大学(武汉)	231
10520	中南财经政法大学	231

10512 湖北大学	232	10160 辽宁医学院	250
10488 武汉科技大学	232	10176 沈阳体育学院	251
10524 中南民族大学	233	10158 大连海洋大学	251
10489 长江大学	233	10146 辽宁科技大学	251
11075 三峡大学	234	10177 沈阳音乐学院	252
10522 武汉体育学院	234	10178 鲁迅美术学院	252
10500 湖北工业大学	235	10154 辽宁工业大学	252
10490 武汉工程大学	235	11035 沈阳大学	253
10495 武汉纺织大学	235	10172 大连外国语大学	253
10496 武汉轻工大学	236	10175 中国刑事警察学院	253
10507 湖北中医药大学	236	10164 沈阳医学院	253
11524 武汉音乐学院	236	12026 大连民族学院	254
11072 江汉大学	237	11632 沈阳工程学院	254
10523 湖北美术学院	237	10169 鞍山师范学院	254
10517 湖北民族学院	237	七、四川省 (共 22 所)	255
10513 湖北师范学院	238	10610 四川大学	255
10929 湖北医药学院	238	10614 电子科技大学	256
10525 湖北汽车工业学院	238	10613 西南交通大学	256
10514 黄冈师范学院	239	10626 四川农业大学	257
10927 湖北科技学院	239	10651 西南财经大学	257
11600 湖北经济学院	239	10616 成都理工大学	258
六、辽宁省 (共 37 所)	240	10615 西南石油大学	258
10141 大连理工大学	240	10636 四川师范大学	259
10145 东北大学	240	10633 成都中医药大学	259
10159 中国医科大学	241	10619 西南科技大学	260
10140 辽宁大学	242	10638 西华师范大学	260
10151 大连海事大学	242	10656 西南民族大学	261
10173 东北财经大学	243	10653 成都体育学院	261
10165 辽宁师范大学	243	10623 西华大学	261
10157 沈阳农业大学	244	10621 成都信息工程学院	262
10161 大连医科大学	244	10654 四川音乐学院	262
10147 辽宁工程技术大学	245	10632 泸州医学院	262
10142 沈阳工业大学	245	10634 川北医学院	263
10163 沈阳药科大学	246	10622 四川理工学院	263
11258 大连大学	246	13705 成都医学院	263
10166 沈阳师范大学	246	10624 中国民用航空飞行学院	263
10153 沈阳建筑大学	247	10639 绵阳师范学院	264
10167 渤海大学	247	八、广东省 (共 25 所)	265
10150 大连交通大学	248	10558 中山大学	265
10152 大连工业大学	248	10561 华南理工大学	266
10144 沈阳理工大学	248	10574 华南师范大学	266
10149 沈阳化工大学	249	10559 暨南大学	267
10143 沈阳航空航天大学	249	12121 南方医科大学	268
10162 辽宁中医药大学	250	10564 华南农业大学	268
10148 辽宁石油化工大学	250		