

考研择校指南

节省您宝贵的时间 协助您正确地择校

挑大学 选专业 2014

A Suitable University And Speciality For You

武书连 主编

浙江大学 北京大学 清华大学

中国大学研究生院综合实力一目了然
中国大学研究生院学科特色一目了然
中国大学研究生院专业强弱一目了然

中国统计出版社
China Statistics Press



考研择校专用研究生院评价参考书

挑大学 选专业

——2014 考研择校指南

武书连 主编

中国大学研究生院综合实力一目了然
中国大学研究生院学科特色一目了然
中国大学研究生院专业强弱一目了然

节省您宝贵的时间 协助您正确地择校



中国统计出版社
China Statistics Press

图书在版编目(CIP)数据

挑大学 选专业. 2014 考研择校指南 / 武书连主编.

-- 北京: 中国统计出版社, 2014.6

ISBN 978-7-5037-7031-9

I. ①挑… II. ①武… III. ①高等学校-招生-介绍-中国-2014 ②研究生院-介绍-中国-2014 IV. ①G647.32②G643.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 288972 号

挑大学 选专业: 2014 考研择校指南

作者/武书连

责任编辑/张 赏

封面设计/李雪燕

出版发行/中国统计出版社

通信地址/北京市丰台区西三环南路甲 6 号 邮政编码/100073

电 话/邮购(010)63376909 书店(010)68783171

网 址/http://csp.stats.gov.cn

印 刷/河北天普润印刷厂

经 销/新华书店

开 本/890×1240 mm 1/16

字 数/950 千字

印 张/26.75

版 别/2014 年 6 月第 1 版

版 次/2014 年 6 月第 1 次印刷

定 价/57.00 元

版权所有。未经许可,本书的任何部分不得以任何方式在世界任何地区以任何文字翻印、拷贝、仿制或转载。如有印装差错,由本社发行部调换。

前 言

本书是以全国大学研究生院(含研究生部,以下同)评价和研究生学科评价为主线条的考研择校参考书。编写本书的目的是使有志成为中国科学精英的大学毕业生通过考研一步到达中国科学前沿,将来对世界科学的发展作出贡献。

本书用 A++、A+、A、B+、B、C+、C、D+、D、E+、E,共 5 等 11 级表示各大学、各学科的实力。

对科研成果的统计分析表明,极少数的研究单位产出了大多数科研成果,而绝大多数研究单位只产出了少数科研成果。本书将各大学的综合实力,以及各学科门类、各一级学科、二级学科的实力按产出的科研成果的数量和质量以降序排列区分实力等级:

前 10% 为 A 等;其中实力最强的前 2% 是 A++ 级,介于 2%~5%(含,以下同)之间的是 A+ 级,5%~10% 为 A 级。

介于 10%~30% 之间为 B 等,占 20%;其中 10%~20% 为 B+ 级,20%~30% 为 B 级。

介于 30%~50% 之间为 C 等,占 20%;其中 30%~40% 为 C+ 级,40%~50% 为 C 级。

介于 50%~70% 之间为 D 等,占 20%;其中 50%~60% 为 D+ 级,60%~70% 为 D 级。

最后的 30% 为 E 等;其中 70%~85% 为 E+ 级,85%~100% 为 E 级。

各等级之间的大学虽然数量相差不多甚至相等,但是产出的科研成果却有天壤之别。例如,2013 年中国大学共有 A 等研究生院 49 所,数量只占总数 481 所研究生院的 10.19%,产出的科研成果却占中国大学研究生院科研成果总数的 64.07%。240 所 D 等和 E 等研究生院,数量占全国大学研究生院总数的 49.90%,但科研成果得分总和仅占中国大学研究生院科研成果总数的 4.97%。

因此,虽然本书用 A、B、C、D、E 共 5 等 11 级表示各学科的实力,但本书作者建议,只要有可能,应尽量报考 A++ 级的一级学科或二级学科,这样,只要你被录取,你就到达了 this 学科的国内前沿,你的导师现在的水平就是你的起点。

本书作者自 1991 年开始大学评价研究,至今已经 23 年,是我国持续从事大学评价研究时间最长的学者,也是我国发表大学评价论文最多、发表的论文被同行引用和评论次数最多的学者之一。



挑大学 选专业
A Suitable University And
Speciality For You

目 录

第一章 本书阅读指南	(1)
第二章 大学类型与研究生院等级	(6)
第一节 中国大学类型	(6)
第二节 大学研究生院等级	(8)
第三章 挑选研究生院和学科	(12)
第一节 报考中国一流研究生院	(12)
第二节 报考研究型大学研究生院	(16)
第三节 报考 A 等研究生院、未进入 A 等研究生院的 985 工程大学研究生院	(19)
第四节 报考 211 工程大学和进入前 100 名的非 211 工程大学研究生院	(21)
第五节 报考一级学科或二级学科为 A 等的研究生院	(28)
第四章 中国大学研究生院评价	(29)
第一节 中国大学研究生院总评价	(29)
第二节 中国大学研究生院自然科学评价	(50)
(一)中国大学研究生院理学评价	(53)
(二)中国大学研究生院工学评价	(56)
(三)中国大学研究生院农学评价	(59)
(四)中国大学研究生院医学评价	(61)
第三节 中国大学研究生院社会科学评价	(62)
(一)中国大学研究生院哲学评价	(65)
(二)中国大学研究生院经济学评价	(67)
(三)中国大学研究生院法学评价	(69)
(四)中国大学研究生院教育学评价	(71)
(五)中国大学研究生院文学评价	(73)
(六)中国大学研究生院历史学评价	(74)
(七)中国大学研究生院管理学评价	(76)
(八)中国大学研究生院艺术学评价	(78)
第五章 中国 481 所大学研究生院(部)各学科评价	(81)
A++ 浙江大学研究生院	(81)
A++ 北京大学研究生院	(84)
A++ 清华大学研究生院	(86)
A++ 上海交通大学研究生院	(88)
A++ 复旦大学研究生院	(90)
A++ 南京大学研究生院	(91)
A++ 中山大学研究生院	(93)
A++ 武汉大学研究生院	(95)
A++ 四川大学研究生院	(97)



- | | | | | | |
|-----|--------------|---------|----|----------------|---------|
| A++ | 华中科技大学研究生院 | (99) | B+ | 南京师范大学研究生院 | (155) |
| A+ | 哈尔滨工业大学研究生院 | (101) | B+ | 西北农林科技大学研究生部 | (156) |
| A+ | 山东大学研究生院 | (102) | B+ | 陕西师范大学研究生院 | (157) |
| A+ | 南开大学研究生院 | (104) | B+ | 华中农业大学研究生院 | (158) |
| A+ | 吉林大学研究生院 | (106) | B+ | 华南师范大学研究生院 | (159) |
| A+ | 中国科学技术大学研究生院 | (108) | B+ | 西北大学研究生院 | (160) |
| A+ | 西安交通大学研究生院 | (109) | B+ | 北京工业大学研究生院 | (161) |
| A+ | 中国人民大学研究生院 | (111) | B+ | 哈尔滨工程大学研究生院 | (162) |
| A+ | 中南大学研究生院 | (112) | B+ | 湖南师范大学研究生部 | (163) |
| A+ | 东南大学研究生院 | (114) | B+ | 西南交通大学研究生院 | (164) |
| A+ | 北京师范大学研究生院 | (115) | B+ | 北京交通大学研究生院 | (165) |
| A+ | 天津大学研究生院 | (116) | B+ | 浙江工业大学研究生院 | (166) |
| A+ | 大连理工大学研究生院 | (118) | B+ | 扬州大学研究生院 | (167) |
| A+ | 厦门大学研究生院 | (119) | B+ | 河海大学研究生院 | (168) |
| A+ | 华南理工大学研究生院 | (121) | B+ | 上海财经大学研究生院 | (169) |
| A+ | 北京航空航天大学研究生院 | (122) | B+ | 山西大学研究生院 | (169) |
| A | 同济大学研究生院 | (123) | B+ | 江苏大学研究生院 | (171) |
| A | 西北工业大学研究生院 | (125) | B+ | 南昌大学研究生院 | (171) |
| A | 北京理工大学研究生院 | (126) | B+ | 河南大学研究生院 | (173) |
| A | 兰州大学研究生院 | (127) | B+ | 福州大学研究生院 | (174) |
| A | 中国农业大学研究生院 | (128) | B+ | 燕山大学研究生院 | (175) |
| A | 重庆大学研究生院 | (130) | B+ | 南京医科大学研究生院 | (175) |
| A | 华东师范大学研究生院 | (131) | B+ | 北京邮电大学研究生院 | (176) |
| A | 湖南大学研究生院 | (132) | B+ | 南京工业大学研究生院 | (177) |
| A | 华东理工大学研究生院 | (134) | B+ | 中国地质大学(武汉)研究生院 | (177) |
| A | 南京航空航天大学研究生院 | (135) | B+ | 河北大学研究生院 | (178) |
| A | 南京农业大学研究生院 | (136) | B+ | 湘潭大学研究生院 | (179) |
| A | 苏州大学研究生院 | (137) | B+ | 中国地质大学(北京)研究生院 | (180) |
| A | 电子科技大学研究生院 | (138) | B+ | 中国石油大学(北京)研究生院 | (181) |
| A | 上海大学研究生部 | (139) | B+ | 云南大学研究生院 | (182) |
| A | 华中师范大学研究生院 | (140) | B+ | 浙江师范大学研究生部 | (183) |
| A | 东北师范大学研究生院 | (141) | B+ | 上海师范大学研究生部 | (183) |
| A | 东北大学研究生院 | (142) | B+ | 中国矿业大学研究生院 | (184) |
| A | 南京理工大学研究生院 | (143) | B+ | 中国药科大学研究生院 | (185) |
| A | 北京科技大学研究生院 | (144) | B+ | 首都师范大学研究生院 | (186) |
| A | 暨南大学研究生院 | (145) | B+ | 中国医科大学研究生院 | (187) |
| A | 郑州大学研究生院 | (146) | B+ | 合肥工业大学研究生院 | (187) |
| A | 东华大学研究生部 | (148) | B+ | 华北电力大学研究生院 | (188) |
| A | 中国海洋大学研究生院 | (149) | B+ | 中国石油大学(华东)研究生院 | (189) |
| A | 西南大学研究生院 | (150) | B+ | 宁波大学研究生院 | (189) |
| B+ | 西安电子科技大学研究生院 | (151) | B+ | 中南财经政法大学研究生院 | (190) |
| B+ | 首都医科大学研究生院 | (152) | B+ | 南方医科大学研究生部 | (191) |
| B+ | 江南大学研究生院 | (152) | B+ | 华南农业大学研究生院 | (191) |
| B+ | 北京化工大学研究生院 | (153) | B | 重庆医科大学研究生院 | (192) |
| B+ | 武汉理工大学研究生院 | (154) | B | 福建师范大学研究生院 | (193) |

B	中国传媒大学研究生院	(194)	B	上海外国语大学研究生部	(223)
B	西北师范大学研究生院	(194)	C+	辽宁大学研究生院	(223)
B	黑龙江大学研究生部	(195)	C+	江苏师范大学研究生院	(224)
B	山东农业大学研究生部	(196)	C+	华侨大学研究生院	(225)
B	中国政法大学研究生院	(197)	C+	上海中医药大学研究生院	(225)
B	安徽师范大学研究生部	(197)	C+	湖北大学研究生院	(226)
B	安徽大学研究生院	(198)	C+	辽宁师范大学研究生院	(226)
B	广西大学研究生部	(199)	C+	天津师范大学研究生院	(227)
B	北京林业大学研究生院	(200)	C+	贵州大学研究生院	(228)
B	哈尔滨医科大学研究生部	(200)	C+	南京林业大学研究生院	(229)
B	沈阳药科大学研究生部	(201)	C+	东北农业大学研究生院	(230)
B	长安大学研究生院	(201)	C+	北京外国语大学研究生院	(230)
B	河南师范大学研究生部	(202)	C+	中央音乐学院研究生部	(231)
B	青岛科技大学研究生部	(203)	C+	沈阳农业大学研究生院	(231)
B	东北林业大学研究生院	(203)	C+	对外经济贸易大学研究生院	(231)
B	汕头大学研究生部	(204)	C+	湖南农业大学研究生院	(232)
B	西南财经大学研究生院	(205)	C+	上海音乐学院研究生部	(232)
B	天津医科大学研究生院	(205)	C+	中央美术学院研究生部	(233)
B	青岛大学研究生院	(206)	C+	河北工业大学研究生院	(233)
B	昆明理工大学研究生院	(207)	C+	南通大学研究生部	(234)
B	山东师范大学研究生院	(207)	C+	江西师范大学研究生院	(234)
B	浙江工商大学研究生部	(208)	C+	广州大学研究生部	(235)
B	太原理工大学研究生院	(209)	C+	天津工业大学研究生院	(235)
B	四川农业大学研究生院	(210)	C+	中北大学研究生院	(236)
B	中央财经大学研究生院	(210)	C+	华东政法大学研究生部	(236)
B	上海理工大学研究生院	(211)	C+	长沙理工大学研究生院	(237)
B	东北财经大学研究生院	(211)	C+	河南农业大学研究生部	(237)
B	新疆大学研究生院	(212)	C+	广州中医药大学研究生院	(238)
B	深圳大学研究生部	(213)	C+	曲阜师范大学研究生部	(238)
B	河北医科大学研究生部	(213)	C+	福建农林大学研究生院	(239)
B	广东外语外贸大学研究生部	(214)	C+	福建医科大学研究生部	(240)
B	北京中医药大学研究生院	(214)	C+	大连海事大学研究生院	(240)
B	浙江理工大学研究生部	(215)	C+	湖南科技大学研究生部	(241)
B	南京信息工程大学研究生院	(215)	C+	四川师范大学研究生院	(241)
B	成都理工大学研究生院	(216)	C+	杭州师范大学研究生部	(242)
B	安徽医科大学研究生部	(216)	C+	西安建筑科技大学研究生院	(243)
B	西安理工大学研究生院	(217)	C+	聊城大学研究生部	(243)
B	温州医科大学研究生院	(218)	C+	烟台大学研究生部	(244)
B	中央民族大学研究生院	(218)	C+	武汉科技大学研究生院	(244)
B	河北农业大学研究生部	(219)	C+	济南大学研究生部	(245)
B	西南政法大学研究生部	(219)	C+	南京中医药大学研究生院	(245)
B	中国矿业大学(北京)研究生院	(220)	C+	山东理工大学研究生部	(246)
B	江西财经大学研究生院	(221)	C+	北京语言大学研究生院	(246)
B	广西师范大学研究生部	(221)	C+	内蒙古大学研究生院	(247)
B	河北师范大学研究生院	(222)	C+	兰州理工大学研究生部	(248)



C+	南京邮电大学研究生院	(248)	C	沈阳师范大学研究生部	(271)
C+	中国美术学院研究生部	(249)	C	安徽农业大学研究生部	(271)
C+	山西师范大学研究生部	(249)	C	昆明医科大学研究生部	(272)
C+	广东工业大学研究生院	(249)	C	浙江农林大学研究生部	(272)
C	长春理工大学研究生院	(250)	C	北京电影学院研究生部	(273)
C	甘肃农业大学研究生部	(251)	C	广东财经大学研究生部	(273)
C	中南民族大学研究生院	(251)	C	上海体育学院研究生部	(273)
C	杭州电子科技大学研究生院	(252)	D+	浙江财经大学研究生部	(273)
C	陕西科技大学研究生院	(252)	D+	安徽工业大学研究生院	(274)
C	山东科技大学研究生院	(252)	D+	三峡大学研究生院	(274)
C	哈尔滨师范大学研究生部	(253)	D+	天津理工大学研究生部	(275)
C	广西医科大学研究生部	(254)	D+	重庆邮电大学研究生院	(275)
C	南京艺术学院研究生部	(254)	D+	中国音乐学院研究生部	(276)
C	首都经济贸易大学研究生部	(255)	D+	东北石油大学研究生院	(276)
C	广州医科大学研究生部	(255)	D+	天津财经大学研究生院	(276)
C	天津科技大学研究生部	(255)	D+	浙江中医药大学研究生部	(277)
C	延边大学研究生院	(256)	D+	上海海事大学研究生部	(277)
C	温州大学研究生部	(257)	D+	天津中医药大学研究生院	(277)
C	河南科技大学研究生部	(257)	D+	黑龙江中医药大学研究生部	(278)
C	大连医科大学研究生院	(258)	D+	新疆医科大学研究生部	(278)
C	西华师范大学研究生部	(258)	D+	河北科技大学研究生部	(279)
C	哈尔滨理工大学研究生部	(259)	D+	吉林农业大学研究生部	(279)
C	兰州交通大学研究生院	(259)	D+	西南民族大学研究生院	(280)
C	南华大学研究生部	(260)	D+	云南农业大学研究生部	(280)
C	上海海洋大学研究生部	(261)	D+	长江大学研究生院	(281)
C	云南师范大学研究生部	(261)	D+	沈阳工业大学研究生部	(281)
C	北京体育大学研究生院	(262)	D+	重庆师范大学研究生院	(282)
C	石河子大学研究生部	(262)	D+	桂林理工大学研究生院	(282)
C	内蒙古农业大学研究生院	(263)	D+	徐州医学院研究生部	(283)
C	山东财经大学研究生部	(263)	D+	集美大学研究生部	(283)
C	河南工业大学研究生部	(264)	D+	成都中医药大学研究生院	(284)
C	鲁东大学研究生部	(264)	D+	江西农业大学研究生部	(284)
C	中南林业科技大学研究生院	(265)	D+	河北联合大学研究生部	(285)
C	山西医科大学研究生部	(265)	D+	安徽财经大学研究生部	(285)
C	南京财经大学研究生部	(266)	D+	吉首大学研究生部	(285)
C	山西农业大学研究生院	(266)	D+	武汉工程大学研究生部	(286)
C	河南理工大学研究生部	(266)	D+	山东中医药大学研究生部	(286)
C	西南科技大学研究生部	(267)	D+	中国计量学院研究生部	(287)
C	中央戏剧学院研究生部	(268)	D+	广西民族大学研究生部	(287)
C	西南石油大学研究生院	(268)	D+	上海戏剧学院研究生部	(288)
C	海南大学研究生部	(268)	D+	外交学院研究生部	(288)
C	宁夏大学研究生院	(269)	D+	西安美术学院研究生部	(288)
C	渤海大学研究生部	(270)	D+	新疆农业大学研究生部	(288)
C	北京工商大学研究生部	(270)	D+	信阳师范学院研究生部	(289)
C	四川外国语大学研究生院	(271)	D+	桂林电子科技大学研究生院	(289)

- D+ 北京第二外国语学院研究生部 … (290)
- D+ 内蒙古师范大学研究生部 …… (290)
- D+ 西北政法大学研究生部 …… (291)
- D+ 东华理工大学研究生院 …… (291)
- D+ 辽宁中医药大学研究生部 …… (291)
- D+ 大连大学研究生部 …… (292)
- D+ 常州大学研究生部 …… (292)
- D+ 新疆师范大学研究生部 …… (293)
- D+ 西安科技大学研究生院 …… (293)
- D+ 山西财经大学研究生部 …… (294)
- D 河南财经政法大学研究生部 …… (294)
- D 南昌航空大学研究生院 …… (294)
- D 辽宁工程技术大学研究生院 …… (295)
- D 江苏科技大学研究生院 …… (295)
- D 重庆工商大学研究生院 …… (296)
- D 青岛农业大学研究生部 …… (296)
- D 重庆交通大学研究生部 …… (296)
- D 沈阳航空航天大学研究生部 …… (297)
- D 贵州师范大学研究生院 …… (297)
- D 广东海洋大学研究生部 …… (298)
- D 湖南工业大学研究生部 …… (298)
- D 上海对外经贸大学研究生部 …… (298)
- D 郑州轻工业学院研究生部 …… (299)
- D 吉林师范大学研究生部 …… (299)
- D 广东医学院研究生部 …… (300)
- D 重庆理工大学研究生部 …… (300)
- D 河南中医学院研究生部 …… (300)
- D 西安外国语大学研究生部 …… (300)
- D 大连工业大学研究生部 …… (301)
- D 齐鲁工业大学研究生部 …… (301)
- D 大连交通大学研究生部 …… (302)
- D 湖北中医药大学研究生部 …… (302)
- D 天津商业大学研究生部 …… (302)
- D 长春中医药大学研究生部 …… (303)
- D 青岛理工大学研究生部 …… (303)
- D 安徽理工大学研究生部 …… (303)
- D 武汉纺织大学研究生部 …… (304)
- D 中原工学院研究生部 …… (304)
- D 贵阳医学院研究生部 …… (305)
- D 山东建筑大学研究生部 …… (305)
- D 哈尔滨商业大学研究生部 …… (305)
- D 华东交通大学研究生院 …… (306)
- D 海南师范大学研究生部 …… (306)
- D 广西中医药大学研究生部 …… (307)
- D 内蒙古工业大学研究生院 …… (307)
- D 淮北师范大学研究生部 …… (307)
- D 遵义医学院研究生院 …… (308)
- D 中国青年政治学院研究生部 …… (308)
- D 河北经贸大学研究生部 …… (308)
- D 广东药学院研究生部 …… (309)
- D 北方工业大学研究生部 …… (309)
- D 湖南中医药大学研究生部 …… (309)
- D 延安大学研究生部 …… (310)
- D 新乡医学院研究生部 …… (310)
- D 景德镇陶瓷学院研究生院 …… (310)
- D 泸州医学院研究生部 …… (311)
- D 沈阳化工大学研究生部 …… (311)
- D 武汉体育学院研究生部 …… (312)
- E+ 福建中医药大学研究生院 …… (312)
- E+ 云南财经大学研究生部 …… (312)
- E+ 江西中医药大学研究生院 …… (313)
- E+ 长春工业大学研究生部 …… (313)
- E+ 云南民族大学研究生院 …… (313)
- E+ 佳木斯大学研究生部 …… (314)
- E+ 宁夏医科大学研究生院 …… (314)
- E+ 北京信息科技大学研究生院 …… (315)
- E+ 石家庄铁道大学研究生部 …… (315)
- E+ 北京联合大学研究生部 …… (316)
- E+ 西安石油大学研究生部 …… (316)
- E+ 苏州科技学院研究生部 …… (316)
- E+ 太原科技大学研究生部 …… (317)
- E+ 湖北工业大学研究生院 …… (317)
- E+ 西北民族大学研究生部 …… (317)
- E+ 东北电力大学研究生部 …… (318)
- E+ 国际关系学院研究生部 …… (318)
- E+ 广州美术学院研究生部 …… (319)
- E+ 北华大学研究生部 …… (319)
- E+ 齐齐哈尔大学研究生部 …… (319)
- E+ 大连海洋大学研究生部 …… (320)
- E+ 沈阳建筑大学研究生部 …… (320)
- E+ 西安工程大学研究生部 …… (321)
- E+ 广西师范学院研究生部 …… (321)
- E+ 内蒙古科技大学研究生院 …… (321)
- E+ 西南林业大学研究生部 …… (322)
- E+ 河南科技学院研究生部 …… (322)
- E+ 武汉轻工大学研究生部 …… (322)
- E+ 辽宁医学院研究生部 …… (323)
- E+ 成都体育学院研究生部 …… (323)
- E+ 上海工程技术大学研究生部 …… (323)
- E+ 中国民航大学研究生院 …… (324)



- | | | | | | |
|----|---------------|-------|---|----------------|-------|
| E+ | 辽宁石油化工大学研究生部 | (324) | E | 辽宁工业大学研究生部 | (338) |
| E+ | 江西理工大学研究生院 | (324) | E | 天津音乐学院研究生部 | (338) |
| E+ | 四川美术学院研究生部 | (325) | E | 天津体育学院研究生部 | (338) |
| E+ | 黑龙江八一农垦大学研究生部 | (325) | E | 蚌埠医学院研究生部 | (338) |
| E+ | 青海大学研究生院 | (325) | E | 青海民族大学研究生部 | (339) |
| E+ | 西华大学研究生部 | (326) | E | 滨州医学院研究生部 | (339) |
| E+ | 西安音乐学院研究生部 | (326) | E | 河北科技师范学院研究生部 | (339) |
| E+ | 山东艺术学院研究生部 | (326) | E | 西安体育学院研究生部 | (339) |
| E+ | 吉林财经大学研究生部 | (327) | E | 兰州商学院研究生部 | (340) |
| E+ | 潍坊医学院研究生部 | (327) | E | 青海师范大学研究生部 | (340) |
| E+ | 辽宁科技大学研究生院 | (327) | E | 西藏大学研究生部 | (340) |
| E+ | 西安工业大学研究生部 | (328) | E | 五邑大学研究生部 | (341) |
| E+ | 江西科技师范大学研究生部 | (328) | E | 桂林医学院研究生部 | (341) |
| E+ | 北京建筑大学研究生部 | (328) | E | 北京物资学院研究生部 | (341) |
| E+ | 华北水利水电大学研究生部 | (329) | E | 石家庄经济学院研究生部 | (342) |
| E+ | 湖北师范学院研究生部 | (329) | E | 安徽工程大学研究生部 | (342) |
| E+ | 沈阳理工大学研究生部 | (329) | E | 陕西理工学院研究生部 | (342) |
| E+ | 大连外国语学院研究生部 | (330) | E | 安徽建筑大学研究生部 | (343) |
| E+ | 北京农学院研究生部 | (330) | E | 鲁迅美术学院研究生部 | (343) |
| E+ | 赣南师范学院研究生部 | (330) | E | 新疆财经大学研究生部 | (343) |
| E+ | 安徽中医药大学研究生部 | (331) | E | 浙江海洋学院研究生部 | (343) |
| E+ | 北京服装学院研究生部 | (331) | E | 承德医学院研究生部 | (344) |
| E+ | 北京印刷学院研究生部 | (331) | E | 四川理工学院研究生部 | (344) |
| E+ | 沈阳大学研究生部 | (332) | E | 天津城建大学研究生部 | (344) |
| E+ | 内蒙古医科大学研究生部 | (332) | E | 河北北方学院研究生部 | (344) |
| E+ | 西安邮电大学研究生院 | (332) | E | 贵阳中医学院研究生部 | (344) |
| E+ | 广州体育学院研究生部 | (332) | E | 湖北美术学院研究生部 | (345) |
| E+ | 贵州财经大学研究生部 | (333) | E | 吉林艺术学院研究生部 | (345) |
| E+ | 安庆师范学院研究生部 | (333) | E | 中国戏曲学院研究生部 | (345) |
| E+ | 首都体育学院研究生部 | (333) | E | 广西艺术学院研究生部 | (345) |
| E+ | 湖北民族学院研究生部 | (333) | E | 天津农学院研究生部 | (345) |
| E+ | 上海电力学院研究生部 | (334) | E | 塔里木大学研究生部 | (346) |
| E+ | 河北工程大学研究生部 | (334) | E | 甘肃中医学院研究生部 | (346) |
| E+ | 皖南医学院研究生部 | (334) | E | 广西科技大学研究生部 | (346) |
| E+ | 上海应用技术学院研究生部 | (335) | E | 广东技术师范学院研究生部 | (346) |
| E+ | 成都信息工程学院研究生部 | (335) | E | 西藏民族学院研究生部 | (347) |
| E+ | 川北医学院研究生部 | (335) | E | 沈阳音乐学院研究生部 | (347) |
| E+ | 闽南师范大学研究生部 | (335) | E | 天津美术学院研究生部 | (347) |
| E+ | 内蒙古民族大学研究生部 | (336) | E | 天津职业技术师范大学研究生部 | (347) |
| E+ | 西安财经学院研究生部 | (336) | E | 沈阳体育学院研究生部 | (348) |
| E | 黑龙江科技大学研究生部 | (336) | E | 甘肃政法学院研究生部 | (348) |
| E | 泰山医学院研究生部 | (337) | E | 北方民族大学研究生部 | (348) |
| E | 天津外国语学院研究生院 | (337) | E | 牡丹江师范学院研究生部 | (348) |
| E | 仲恺农业工程学院研究生部 | (337) | E | 长春师范大学研究生部 | (349) |
| E | 四川音乐学院研究生部 | (337) | E | 贵州民族大学研究生部 | (349) |

E	山东工艺美术学院研究生部	(349)	E	南京体育学院研究生部	(353)
E	内蒙古财经大学研究生部	(349)	E	哈尔滨体育学院研究生部	(353)
E	陕西中医学院研究生部	(350)	E	湖北汽车工业学院研究生部	(353)
E	云南艺术学院研究生部	(350)	E	吉林体育学院研究生部	(353)
E	大理学院研究生部	(350)	E	湖南工程学院研究生部	(354)
E	江汉大学研究生部	(350)	附录一:全国 985 工程大学、211 工程大学		
E	北京舞蹈学院研究生部	(351)	名单,进入前 100 名的非 211 工程		
E	西藏藏医学院研究生部	(351)	大学名单	(355)	
E	云南中医学院研究生部	(351)	附录二:国务院学位委员会办公室 2011 年发布的		
E	武汉音乐学院研究生部	(351)	《单位授予和人才培养学科目录》		
E	山西中医学院研究生部	(351)	(356)	
E	星海音乐学院研究生部	(351)	附录三:中国大学研究生院(部)各一级		
E	吉林建筑大学研究生部	(352)	学科 A++ 级学校名单	(360)	
E	伊犁师范学院研究生部	(352)	附录四:中国大学研究生院(部)按二级		
E	山东体育学院研究生部	(352)	学科索引	(363)	
E	喀什师范学院研究生部	(352)	附录五:中国大学研究生院(部)		
E	中国民用航空飞行学院研究生部	(353)	按地区索引	(412)	

1

本书阅读指南

本书是以中国大学研究生院(含研究生部、研究生处、研究生学院、研究生培养办公室等,以下同)评价和研究生学科评价为主线条的考研择校参考书。阅读对象是准备考研的学士和与学士同等水平者。书中将中国大学研究生院的综合实力和各学科实力清晰地展现在考生面前。考生可根据自己的兴趣和爱好,从容挑选自己喜欢的大学和学科。

截至2014年3月,全国共有201所大学设立了研究生院,一些科研单位也设立了研究生院。未设研究生院但有研究生教育的大学和科研单位分别设立了研究生部、研究生处、研究生学院、研究生培养办公室等。本书的评价范围是全国设立了研究生院、研究生部、研究生处、研究生学院、研究生培养办公室等共481所普通高校(不含最近几年部分军队转地方的大学,不含尚没有硕士毕业生的普通高校)的研究生院。党校、军校、警校不在评价范围。除中国一流研究生院外,科研单位也不在评价范围。

为了称呼上的便利,本书的前四章将各大学研究生院、研究生部、研究生处、研究生学院、研究生培养办公室等统称为研究生院。在第五章中,将研究生部、研究生处、研究生学院、研究生培养办公室等统称为研究生部。

研究生教育的本质是创造知识,创新是研究生教育的灵魂,本书的研究生院实力和各学科实力指的都是各大学转化为科研成果的创新能力。

一、全书总览

本书的第一章是阅读指南,协助考生尽快熟悉阅读书中内容。

第二章是大学类型与研究生院等级,向考生介绍本书的中国普通高等学校分类标准、大学研究生院等级标准等。

第三章是挑选研究生院和学科,考生可根据自己的志向和平时的学习成绩,选择报考中国一流研究生院、研究型大学研究生院、A等研究生院、未进入A等研究生院的985工



程大学研究生院、211 工程大学研究生院和进入前 100 名的非 211 工程大学研究生院,或者其他等级的研究生院。

第四章是中国大学研究生院总评价、自然科学评价、社会科学评价,以及理学、工学、农学、医学、哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、管理学、艺术学等 12 个学科门类的评价。中国 481 所普通高校研究生院的综合实力和各学科门类的实力在此一目了然。本章应重点阅读。

第五章是含总评价、一级学科评价、二级学科评价在内的中国 481 所普通高校的研究生院(其中有博士学位授予权的 310 所)各学科的实力名次和等级。本章是全书的重点。

2010 年国务院学位办批准全国增设一级学科博士点 1004 个,二级学科硕士点 3804 个,博士点和硕士点数量大幅增加约 30%。囿于篇幅的限制,本书在二级学科评价中,只评价二级学科博士点的等级和排名,不评价硕士点的等级和排名,但在总排名、各学科门类排名、各一级学科排名中包括硕士点得分。2010 年国务院学位办批准各大学增设的一级学科博士点,凡在各大学招生目录中没有出现的二级学科,也不评价。

本书的学科门类、一级学科指的是国务院学位办公室 2011 年发布的《学位授予和人才培养学科目录》中的学科门类、一级学科;二级学科指的是学科国务院学位办公室 1997 年发布的研究生专业目录中的二级学科。“马克思主义理论”一级学科下属的二级学科是 2005 年发布的,其中二级学科“中国近现代史基本问题研究”是 2008 年增设的。1997 年发布研究生专业目录后,一些大学自设了一些目录外的二级学科,对于这些自设的目录外二级学科,本书均不评价。

国务院学位委员会办公室 2011 年 4 月公布的学位办[2011]25 号文件:“关于按《学位授予和人才培养学科目录》进行学位授权点对应调整的通知”,及附件“新目录有关学科与原目录学科的对应关系表”,与后来内部公布的学科授予单位有不少差别。在国务院学位办未公开公布新目录的学位授予单位前,对一些一级学科、二级学科的评价存在错误的可能,故有些一级学科、二级学科本书不评价。除此之外,也有些一级学科和二级学科因其他原因不做评价。

本书不评价国防经济学、军事法学、马克思主义理论、公安技术、成人教育学、职业技术教育学、统计学、软件工程、风景园林学、特种医学、医学技术、军事预防医学、民族医学等一级或二级学科。生物工程合并到生物医学工程中。数学一级学科的概率论与数理统计二级学科,在教育部没有公开数学一级学科、统计学一级学科下属的二级学科前,暂时划归统计学一级学科。

虽然不评价上述一级学科和二级学科,但这些学科的分已经计算到总得分、各学科门类得分、各一级学科得分中。书中一些学校法学门类只有名次和等级,后面没有列出有几个一级学科,就是该校只有马克思主义理论一个一级学科,该学科本书未作评价。其他学科门类同样对待。

书末有 5 个附录,帮助考生更方便地使用本书。

附录一是全国 985 工程大学、211 工程大学名单,以及进入前 100 名的非 211 工程大学名单。

附录二是国务院学位办公室 2011 年发布的《学位授予和人才培养学科目录》。

附录三是中国大学研究生院(部)各一级学科 A++ 级学校名单。列出了全国大学研究生院 12 个学科门类、89 个一级学科的 A++ 级学校。供考生了解各一级学科实力最强的

大学。

附录四是中国大学研究生院(部)按二级学科索引。列出了包括硕士点在内的每个二级学科的大学名单。其中有一级学科博士学位授予权或硕士学位授予权的大学在一级学科部分列出。某所大学有某个一级学科博士授予权的含义是该大学有该一级学科下属的所有二级学科的博士和硕士学位授予权。例如,北京大学有临床医学一级学科博士学位授予权,其含义是北京大学在临床医学下属的 17 个二级学科都有博士和硕士学位授予权。西安交通大学有体育学一级学科硕士学位授予权的含义是西安交通大学在体育学下属的 4 个二级学科都有硕士学位授予权。考生可参考附录四了解可在多少所学校选择同一个二级学科。

附录五是全国大学研究生院(部)按地区索引。列出了各省市区大学的页码。一方面使考生能按地区方便地找到感兴趣的大学,另一方面也使考生直接得到各省大学研究生院的等级信息。

二、第五章导读

第五章是全书的重点,考生应尽快掌握阅读方法,尽早进入角色。

现以西安交通大学研究生院为例向考生介绍如何阅读第五章。选择西安交通大学是因为西安交通大学的学科范围、学科等级、招生方式基本上涵盖了国内各大学的不同情况。考生可对照第五章第 109 页的西安交通大学研究生院阅读本节。

在西安交通大学研究生院的前面有一个符号:“A+”。这个符号表示西安交通大学研究生院的等级。“A+”表示西安交通大学研究生院的等级是 A 等、A+ 级。A 等研究生院是中国大学创新成果最多的研究生院。2013 年 A 等研究生院共 49 所,占被评价的 481 所大学的 10.19%。A 等分 A++ 级、A+ 级、A 级三个级别。A++ 级实力最强,占 A 等的 20%,A+ 级次之,占 A 等的 30%;其余是 A 级,占 A 等的 50%。大学研究生院(部)共分为 11 个等级,A++、A+、A、B+、B、C+、C、D+、D、E+、E。A++ 级创新能力最强,E 级最弱。本书的第二章第二节介绍了研究生院等级划分标准,供考生阅读。

下面的第一段是“学校类型:综合 参考类型:文理类、研究 2 型”。此处的“学校类型:综合”,指的是教育部对西安交通大学的分类。“参考类型:文理类、研究 2 型”,指的是本书作者对西安交通大学的分类。一般情况下,教育部的大学分类能够准确反映各大学的学科构成。不过在 2000 年全国高校大规模合并重组后,许多大学的学科结构发生了很大变化,而教育部尚未对这些大学重新分类,出现了原有的大学类型不能准确反映学校现有学科结构的现象。为了使考生更准确地了解合并重组后中国各大学学科构成的实际情况,本书作者在 2002 年对中国 600 所普通本科高校进行了重新分类,以后又陆续补充。本书的第二章第一节对重新分类的大学标准作了详细说明。中国大学的类型当然以教育部的分类为准,本书作者的分类标准仅供考生参考,故称为“参考类型”。

接下来是“研究生院等级:A+ 级”,其含义前面已经介绍。

随后是“学科范围:工学、医学、管理学、理学、经济学、文学、法学、哲学、教育学、艺术学”。表示西安交通大学在工学、医学、管理学、理学、经济学、文学、法学、哲学、教育学、艺术学等 10 个学科门类有研究生学位授予权。研究生学科范

围中的学科排列顺序按被评价大学研究生院各学科在本校的得分顺序排列。从本校学科的排列可以知道,西安交通大学研究生院得分最高的学科是工学,其次是医学,再次是管理学,第四是理学;经济学、文学、法学、哲学、教育学、艺术学的得分,分别排在西安交通大学的第5、6、7、8、9、10位。

此处需要说明,在本校得分靠前并不表示该学科在全国的排名或等级就高,在本校得分靠后也不表示该学科在全国的排名或等级就低。这是由于在全国大学范围内,每个学科门类的得分占总得分的比例不同。例如,工学门类下设38个一级学科,481所大学研究生院的工学得分合计占12个学科门类的38%左右,而教育学门类仅下设3个一级学科,得分合计占12个学科门类的1.5%左右。同是A++级,工学得分就比教育学得分高得多,甚至工学B+级平均得分都高过教育学的A++级平均得分。本评价是同一学科相比,这就决定了不同学科的同等级实际得分不同。例如,工学A++级第1名清华大学的工学原始得分为151308分,教育学A++级第1名北京师范大学的教育学原始得分为8563分。同是第1名,工学得分相当于教育学的17.67倍。西安交通大学研究生院的工学得分高于管理学,按顺序排在管理学前面;但在全国大学范围内,西安交通大学的工学为A+级,第11名;而管理学的得分虽然低于工学,但在全国大学范围内却为A++级,第5名。学科得分顺序反映了各学科在本校不同学科中纵向比较的位置,而学科等级则是各学科在全国同一学科中横向比较的位置。

再下面分三个部分介绍西安交通大学。

第一部分列出西安交通大学研究生院在全国大学研究生院(部)中的位置。

“西安交通大学研究生院在全国481所大学研究生院(部)中位居第16名,A+级;自然科学第17名,A+级/441;社会科学第19名,A+级/445。”

上面一段文字出现了“第16名,A+级”的字样,说明西安交通大学研究生院在全国大学研究生院中排名第16。等级是A+级。

本书按A、B、C、D、E五个等级区分大学研究生院和学科实力,但在以下情况出现时用名次加等级表示。

1、研究生院在B级及其以上等级用名次加等级表示。西安交通大学研究生院是A+级研究生院,列全国大学研究生院(部)第16名,用名次加等级“第16名,A+级”表示。

2、自然科学B+级及其以上等级、社会科学B+级及其以上等级,用名次加等级表示。例如西安交通大学自然科学是A+级,列全国大学研究生院第17名,用“自然科学第17名,A+级”表示。西安交通大学社会科学是A+级,列全国大学研究生院第19名,用“社会科学第19名,A+级”表示。

3、理学、工学、农学、医学、哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、管理学、艺术学等12个学科门类的A级及其以上等级用名次加等级表示。例如南京大学理学是A++级,列全国大学研究生院理学第2名,用“理学第2名,A++”表示。又如南京大学医学是A级,列全国大学研究生院医学第15名,用“医学第15名,A”表示。

此处各学科后面使用了“门类”。在教育部的研究生学科分类中,“门类”是学科的最高级别,学科门类下设一级学科,一级学科下设二级学科。前面提到的西安交通大学按得分顺序排列的各学科,指的也是学科门类。

4、各一级学科的A级及其以上等级用名次加等级表示。

例如西安交通大学的动力工程及工程热物理一级学科列全国大学研究生院第2名,A++级。用“动力工程及工程热物理★:第2名A++”表示。“★”的含义随后说明。

5、各二级学科的A级及其以上等级用名次加等级表示。例如重庆大学数量经济学二级学科列全国大学研究生院第3名,A++级。用“数量经济学:第3名A++”表示。

除以上五种情况,其余情况下各研究生院、各学科门类、各一级学科、二级学科的实力均用等级表示,相同等级排名不分先后。

西安交通大学研究生院在全国大学研究生院(部)中的总位置是第16名,A+级,符合名次加等级的要求,用名次加等级表示。后面的“自然科学第17名,A+级/441”,也符合名次加等级的要求。“A+级”后面“/”号后的“441”,表示在全国441所有权授予自然科学博士或硕士学位的大学中,西安交通大学排在第17名,A+级。西安交通大学研究生院自然科学A+级反映了该校理学、工学、农学、医学4个学科门类的创新成果总和所能达到的等级。“社会科学第19名,A+级/445”,表示在全国445所有权授予社会科学博士或硕士学位的大学中,西安交通大学排在第19名,A+级。社会科学A+级反映了西安交通大学研究生院哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、管理学、艺术学8个学科门类的创新成果总和所能达到的等级。由于自然科学、社会科学等级反映的是每所大学自然科学4个学科门类、社会科学8个学科门类创新成果总和所能达到的等级,所以仅在自然科学或社会科学某一学科门类领先的大学,并不意味着能在自然科学或社会科学中领先。

第二部分介绍西安交通大学研究生院各学科门类、各一级学科、二级学科情况,分自然科学、社会科学两部分。

首先介绍自然科学。“第17名,A+/441。理学第36名,A/373;工学第11名,A+/356;医学第12名,A/180。”这段文字概括了西安交通大学自然科学4个学科门类总的情况:理学在373所有权授予理学研究生学位的大学中列第36名,A级;工学在356所有权授予工学研究生学位的大学中列第11名,A+级;医学在180所有权授予医学研究生学位的大学中列第12名,A级。

接着介绍西安交通大学研究生院理学、工学、医学三个学科门类下设的一级学科、二级学科的名次和等级。

“1.理学:第36名A/373。4个一级学科。”

“第36名A/373”的含义前面已经介绍。“4个一级学科”表示西安交通大学在理学的4个一级学科有研究生学位授予权。此处西安交通大学的4个一级学科是本书评价的理学一级学科,不包括本书不评价的理学一级学科。西安交通大学在理学门类所有研究生学位授予权的一级学科名单,见本书附录四“中国大学研究生院按二级学科索引”。

“1.理学:第36名A/373。4个一级学科。”

(1)数学▲:B+/237。4个二级学科。

基础数学:B/207;计算数学☆:第14名A/201;应用数学:B+/232;运筹学与控制论:第17名A/202”。数学是一级学科,下设4个二级学科(原二级学科“概率论与数理统计”划归“统计学”一级学科)。“B+/237”表示西安交通大学研究生院的数学一级学科在237所有数学一级学科研究生学位授予权的大学中列B+级。一级学科后面带有“▲”的,表示有该一级学科博士和硕士学位授予权。西安交通大学数学后面有“▲”,表示西安交通大学研究生院在数学一级学科



下设的 4 个二级学科中都有博士和硕士学位授予权。

“基础数学:B/207;计算数学☆:第 14 名 A/201”中的基础数学、计算数学都是二级学科。这段话的意思是西安交通大学的基础数学在 207 所设立基础数学二级学科的大学中处于 B 级,计算数学在 201 所设立计算数学二级学科的大学中列第 14 名,A 级。再后面的“应用数学:B+/232;运筹学与控制论:第 17 名 A/202”的含义与基础数学和计算数学相同。

在本书中,一级学科和二级学科(研究生二级学科通常也称为研究生专业)后面常带有一些符号,表示该学科的一些信息。一级学科后带有“★”号的,表示该一级学科是国家重点一级学科,且拥有该一级学科下属的所有二级学科的博士和硕士学位授予权,重点一级学科下属的各二级学科后面也带“★”号。例如西安交通大学的动力工程及工程热物理后面带“★”号,表示西安交通大学的动力工程及工程热物理是国家重点一级学科,该一级学科下属的 6 个二级学科后面都带“★”号。一级学科后面带有“▲”号的,表示有该一级学科博士和硕士学位授予权。例如西安交通大学的数学一级学科后面带有“▲”号,表示西安交通大学有数学一级学科博士和硕士学位授予权。二级学科后面带有“☆”号的,表示该二级学科是国家重点二级学科。例如西安交通大学的计算数学后面带有“☆”号,表示西安交通大学的计算数学是国家重点二级学科。二级学科后面带有“◇”号的,表示该二级学科是国家重点培育学科。例如西安交通大学的物理电子学后面带有“◇”号,表示西安交通大学的物理电子学是国家重点培育学科。

过去我国大部分学校按照二级学科招生,但是目前有相当一部分大学先按一级学科招生,学生入学后再根据具体情况和社会需要确定二级学科或学科方向。按一级学科招生的学科通常在各大大学的招生简章不出现二级学科博导的姓名。因此,考生报考前应向学校询问是否有考生感兴趣的二级学科招生。也有些大学申请到一级学科博士学位授予权后,其中一些二级学科从来没有招过生,因此,凡按一级学科招生的二级学科的排名和等级仅供参考。

下面的“(3)化学:D+/181。5 个二级学科。”表示西安交通大学的化学在全国 181 所有化学一级学科的大学中处于 D+级。但化学一级学科后面没有列出 5 个二级学科的名称和排名、等级,说明西安交通大学在化学一级学科所属的 5 个二级学科都没有博士学位授予权,但都有硕士学位授予权。本书囿于篇幅限制,删除了硕士点二级学科的排名和等级,并在二级学科排名中将博士点置上。考生可在附录四“中国大学研究生院按二级学科索引”中查到西安交通大学在化学一级学科的哪些二级学科有硕士学位授予权。

特别注意:由于本书删除了硕士点二级学科的排名和等级,并将博士点置上,会出现一级学科与二级学科等级和排名矛盾的现象。例如西藏大学中国语言文学一级学科等级是 E/165,E 级是最低等级。可是在中国语言文学下属的 8 个二级学科中,西藏大学都是 C+级,属于较高等级,与一级学科等级矛盾。这是因为在二级学科排名中,删除了硕士点二级学科的排名和等级,并将博士点置上的结果。中国语言文学各二级学科博士点的最低等级就是 C+级。

当一所大学在某个一级学科中,部分二级学科有博士学位授予权,部分二级学科有硕士学位授予权时,例如华中科技大学的仪器科学与技术一级学科。用以下文字表示:

“(4)仪器科学与技术:B/94。2 个二级学科。测试计量技术及仪器:B+/93。”在华中科技大学仪器科学与技术一级学科所属的 2 个二级学科中,此处只列出了测试计量技术及仪器 1 个,说明华中科技大学在“仪器科学与技术”一级学科中,只在“测试计量技术及仪器”二级学科有博士学位授予权,在另一个二级学科有硕士学位授予权。

另外,上面已经叙述过“2010 年国务院学位办批准各大学增设的一级学科博士点,凡在各大学招生目录中没有出现的二级学科,也不评价。”因此,凡 2010 年国务院学位办批准各大学增设的一级学科博士点的学校,一级学科后面带有“▲”、而所属的二级学科又没在排名中出现,都属于“招生目录中没有出现的二级学科”。

前面已经介绍过,一级学科后面带“★”号的是国家重点一级学科,二级学科后面带“☆”号的是国家重点二级学科。一般情况下,国家重点学科的名次和等级会高于非重点学科,但是在本评价中不排除部分国家重点学科的名次和等级低于非重点学科。这是因为国家重点学科的评审机制决定了会不可避免的出现一些偏差。例如甲乙两所大学都有数学一级学科的基础数学、计算数学、应用数学、运筹学与控制论 4 个二级学科的博士学位授予权,甲校同时申报计算数学、应用数学两个重点二级学科,乙校只申报应用数学一个重点二级学科。在此情况下,为了使应用数学成为重点学科,不排除乙校会将该校的基础数学、计算数学、运筹学与控制论的部分师资力量和科研成果统计到应用数学中去,形成 4 个二级学科合力保证一个二级学科成为重点学科的态势。而甲校只能将基础数学、运筹学与控制论两个二级学科的部分师资和科研成果统计到计算数学、应用数学两个二级学科中。在这种情况下,即使乙校应用数学二级学科的各项实际数据低于甲校,但是在经过包装的申报数据中,乙校可能高于甲校。也就是说,乙校应用数学二级学科申报国家重点学科的成功率会高于甲校。

而本书评价是同时收集甲乙两校基础数学、计算数学、应用数学、运筹学与控制论 4 个二级学科连续 5 年多的数据。乙校不可能在 5 年前就把基础数学、计算数学、运筹学与控制论的师资和成果转移到应用数学二级学科,甲校也不可能 5 年前就将基础数学、运筹学与控制论的师资和成果分散到计算数学、应用数学两个二级学科中。这样,如果甲校的应用数学确实强于乙校,即使乙校的应用数学已经被列为国家重点二级学科,但在本评价中仍然会排在甲校的后面。

同理,一般情况下,博士点的等级会高于硕士点,但不排除部分博士点的实际水平会低于一些硕士点。因为博士点的评审还要考虑不同地区、不同类型大学的平衡等问题,这必然会使部分博士点的实际水平低于一些硕士点。本书虽然对所有博士点和硕士点二级学科都作了排名,但囿于篇幅限制没有公布硕士点的排名和等级,且将博士点二级学科置上。故考生使用本书时,如果遇到某所大学的博士点二级学科排名或等级比较靠后,不妨多用些功夫寻找该学科有硕士学位授予权的大学的情况,或者通过其他渠道更多地了解该二级学科的情况。

介绍完自然科学各学科的排名和等级后,紧接着介绍社会科学。

(二)社会科学

第 19 名,A+/445。哲学 B+/174;经济学第 14 名,A/

253;法学B+/346;教育学B/202;文学B/267;管理学第5名,A++/369;艺术学D/191。”

以上社会科学各学科门类的名次等级内涵与自然科学相同,不再赘述。

社会科学各一级学科、二级学科的名次等级的内涵也与自然科学相同,不赘述。

第三部分简单介绍西安交通大学和西安交通大学研究生院概况。

概况简述了西安交通大学和西安交通大学研究生院的上级单位、校址、国家重点一级学科、重点二级学科、重点培育学科、博士点、硕士点的数量;以及教师数量、2012年毕业博士生、本科生数量,2011年毕业的硕士生数量。这些信息使考生基本了解西安交通大学的办学规格和学校规模。其中出现的“西安交通大学是中国一流大学”、“985工程大学”等字样,考生可参考本书第三章了解其含义。

概况使用的数据源于教育部各职能司局公开发布的数据。大学概况、研究生院概况中列出的所有数据,对学校研究生院(部)的排名和等级没有影响。这些数据仅供考生参考。

另外,为了区分专业类的体育学院、语文学院、艺术学院与非专业类的普通高校相同名称的一级学科在培养目标上的区别,凡体育类大学的体育学一级学科后面都带有(体专),语文类大学的外国语言文学一级学科后面都带有(语专),艺术类大学的艺术学门类下属的5个一级学科及下属二级学科后面都带有(艺专)。带有(体专)、(语专)、(艺

专)字样的体育学、外国语言文学、艺术学,与不带(体专)、(语专)、(艺专)字样的体育学、外国语言文学、艺术学分别排名。例如:主要培养音乐专业人才的中央音乐学院的“音乐与舞蹈学”一级学科后面带有(艺专),即“音乐与舞蹈学(艺专)”,而主要培养师资的华南师范大学的“音乐与舞蹈学”一级学科就是“音乐与舞蹈学”。

三、招生单位数量

本书按11个等级评价中国大学研究生院及其学科门类、一级学科、二级学科。当同一个学科招生单位比较多时,等级评价的优点会得到充分的体现。一般情况下,A等总是名次最高,E等总是名次最低,考生据此判断不会出错。但当某一个学科招生学校数量不足11个时,就不能将11个等级全用上。例如,天体测量与天体力学二级学科,有6所大学有研究生学位授予权,其中只有南京大学和中国科学技术大学有博士学位授予权。南京大学是该二级学科的第一名,A++级,但是该二级学科博士点的最后一名中国科学技术大学并不是E级,而是B+级。当某一学科招生学校数量少于12个时,各学校学科等级的规范见第二章第二节。

因此,考生参考本书报考研究生时,除了需要了解感兴趣的学科的等级,还需要了解清楚该学科招生学校的数量。当某个学科招生学校数量比较少时,应该把每一个学校的等级都看清楚。本书的附录四是中国大学研究生院(部)按二级学科索引,该附录把每个二级学科有该学科学位授予权的学校都一一写明,其中硕士点置后。



2

大学类型与研究生院等级

第一节 中国大学的类型

大学类型反映大学的属性。通常学校根据自身发展和社会需要设立学科和专业,并定位学校属性。在世界各国,大学分类通常不是政府行为。

不过在我国,1952年开始的院系调整,确立了为计划经济服务的计划教育。从此中国的大学不能再按学校自身发展的需要设立学科和专业,每所大学的学科和专业都由教育主管部门统一规划和设置。全国的大学按照苏联的模式向专业学院发展。当时的教育主管部门将全国所有大学划分为文理(也称综合)、工科、农业、林业、医药、师范、语言、财经、政法、艺术、体育、民族等12种类型。在教育主管部门确定了学校的类型后,各大学凡与教育部门确定的学校类型不一致的学科和专业,都要调整到其他大学。例如:1952年以前的清华大学是包含理学院、工学院、文学院、法学院、农学院等多个学科的综合型大学。1952年院系调整时教育主管部门将清华大学确定为工科大学,于是这所学校的理学院、文学院、法学院、农学院的师资和设备等全部调整到其他大学,部分其他大学的工科并入清华大学,清华成为只有工科一个学科门类的大学。在这种苏联式的办学模式下,综合型大学即包括多个自然科学学科和社会科学学科的大学在当时的中国已经不存在。

同样在苏联式的科研模式指导下,我国的科学研究由中国科学院及其各省市科学院,中国社会科学院及其各省市社会科学院,以及其他专业科研院所承担。大学以教学为主,原则上不进行科学研究,基本上没有研究生教育。故当时的大学类型,实际上是和科学研究无关的本科或专科的教学类型。

随着社会的发展,随着人们认识水平的提高,上述学科与学科分离,教学与科研分离的苏式教学科研模式,已经明显不适应中国社会的发展。在1976年文化大革命结束后,