

挑大学 选专业

考研择校指南

A Suitable University
And Speciality
For You

主编 武书连

2010

清华大学

北京大学
浙江大学

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特色一目了然

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

——2010 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

(京)新登字 041 号

图书在版编目(CIP)数据

挑大学 选专业: 2010 考研择校指南/武书连主编.
—北京:中国统计出版社,2009. 10
ISBN 978 - 7 - 5037 - 5827 - 0

I . 挑…
II . 武…
III . ①高等学校—招生—简介—中国
 ②研究生院—简介—中国—2010
IV . G647. 32 C643. 6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 178629 号

挑大学 选专业: 2010 考研择校指南

作 者/武书连
责任编辑/吕 军
封面设计/艺编广告
出版发行/中国统计出版社
通信地址/北京市西城区月坛南街 57 号
邮政编码/100826
办公地址/北京市丰台区西三环南路甲 6 号
网 址/www.stats.gov.cn/tjshujia
电 话/邮购(010)63376907 书店(010)68783172
印 刷/北京顺义兴华印刷厂
经 销/新华书店
开 本/787 × 1092mm 1/16
字 数/800 千字
印 张/31. 25
版 别/2009 年 10 月第 1 版
版 次/2009 年 10 月第 1 次印刷
书 号/ISBN 978 - 7 - 5037 - 5827 - 0/G · 186
定 价/55. 00 元

版权所有。未经许可,本书的任何部分不准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。
中国统计版图书,如有印装错误,本社发行部负责调换。

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。

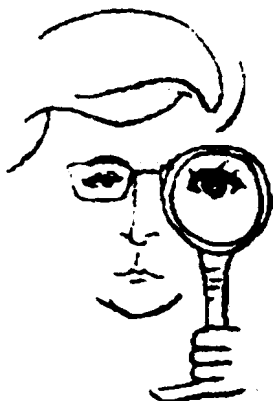
对科研成果的统计分析表明,极少数的研究单位产出了大多数科研成果,而绝大多数研究单位只产出了少量科研成果。用适当的方法找到各学科的高产出单位就能实现使成绩优秀的考生一步到达中国科学前沿的目的。经过多种方法的对比试验,本书作者最终选择了数学上最经典的黄金分割点来达到上述目的。

例如,用黄金分割点确定的2009年全国大学31所A等研究生院,数量仅占全国476

所大学研究生院(部)总数的 6.51%,但科研成果却占中国大学研究生院(部)科研成果总数的 62.69%。同样用黄金分割点确定的全国大学 304 所 D 等和 E 等研究生院(部),数量占全国大学研究生院(部)总数的 63.86%,但科研成果得分总和仅占中国大学研究生院院(部)科研成果总数的 5.42%,低于清华大学一个学校的科研成果得分。

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,你就到达了这个学科的国内前沿,你的导师现在的水平就是你的起点。

本书主编自 1991 年开始大学评价研究,至今已经 18 年,是我国从事大学评价研究时间最长的学者之一,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	(7)
第一节 中国大学类型.....	(7)
第二节 大学研究生院等级.....	(11)
第三章 挑选研究生院和学科	(15)
第一节 报考中国一流研究生院.....	(15)
第二节 报考中国大学 A 等研究生院和研究型 大学研究生院.....	(21)
第三节 报考 985 工程大学、211 工程大学研究 生院.....	(24)
第四节 报考前 100 名的非 211 工程大学的 研究生院.....	(32)
第五节 报考一级学科或二级学科为 A 等的 研究生院.....	(34)
第四章 中国大学研究生院评价	(35)
第一节 中国大学研究生院总评价.....	(35)
第二节 中国大学研究生院自然科学评价.....	(58)
(一)中国大学研究生院理学评价	(61)
(二)中国大学研究生院工学评价	(64)
(三)中国大学研究生院农学评价	(68)
(四)中国大学研究生院医学评价	(70)
第三节 中国大学研究生院社会科学评价.....	(72)
(一)中国大学研究生院哲学评价	(75)
(二)中国大学研究生院经济学评价	(77)
(三)中国大学研究生院法学评价	(79)
(四)中国大学研究生院教育学评价	(82)
(五)中国大学研究生院文学评价	(84)
(六)中国大学研究生院历史学评价	(87)
(七)中国大学研究生院管理学评价	(88)
第五章 中国 476 所大学研究生院(部)各学科 评价	(92)
A++ 清华大学.....	(92)
A++ 北京大学.....	(95)
A++ 浙江大学.....	(98)



A++	上海交通大学	(101)	B +	南京理工大学	(168)
A++	南京大学	(103)	B +	武汉理工大学	(169)
A++	中国科学技术大学	(105)	B +	中国海洋大学	(170)
A +	复旦大学	(107)	B +	中国石油大学	(171)
A +	中山大学	(109)	B +	北京化工大学	(172)
A +	华中科技大学	(111)	B +	南京师范大学	(173)
A +	武汉大学	(113)	B +	西北大学	(175)
A +	吉林大学	(115)	B +	郑州大学	(176)
A +	四川大学	(118)	B +	陕西师范大学	(177)
A	哈尔滨工业大学	(120)	B +	西南大学	(178)
A	南开大学	(122)	B +	北京交通大学	(180)
A	西安交通大学	(123)	B +	西北农林科技大学	(181)
A	北京师范大学	(125)	B +	东华大学	(182)
A	山东大学	(127)	B	北京工业大学	(183)
A	天津大学	(129)	B	西南交通大学	(184)
A	厦门大学	(130)	B	湖南师范大学	(185)
A	中南大学	(132)	B	中国矿业大学	(187)
A	东南大学	(134)	B	华南师范大学	(188)
A	中国人民大学	(136)	B	华中农业大学	(189)
A	大连理工大学	(137)	B	山西大学	(190)
A	北京航空航天大学	(139)	B	首都医科大学	(191)
A	西北工业大学	(140)	B	福州大学	(192)
A	华南理工大学	(141)	B	扬州大学	(193)
A	兰州大学	(143)	B	云南大学	(194)
A	同济大学	(144)	B	河海大学	(195)
A	华东师范大学	(146)	B	江南大学	(196)
A	北京理工大学	(147)	B	上海财经大学	(197)
A	中国农业大学	(148)	B	哈尔滨工程大学	(198)
B +	重庆大学	(150)	B	浙江工业大学	(199)
B +	湖南大学	(151)	B	中国药科大学	(200)
B +	华东理工大学	(153)	B	河北大学	(200)
B +	东北大学	(154)	B	燕山大学	(201)
B +	苏州大学	(155)	B	山东师范大学	(202)
B +	东北师范大学	(157)	B	首都师范大学	(203)
B +	南京航空航天大学	(158)	B	华南农业大学	(204)
B +	北京科技大学	(159)	B	合肥工业大学	(205)
B +	上海大学	(160)	B	北京邮电大学	(206)
B +	南京农业大学	(161)	B	湘潭大学	(206)
B +	电子科技大学	(163)	B	南京工业大学	(207)
B +	华中师范大学	(164)	B	河南大学	(208)
B +	中国地质大学	(165)	B	南方医科大学	(209)
B +	暨南大学	(166)	B	江苏大学	(210)
B +	西安电子科技大学	(167)	B	南昌大学	(211)

B	中国政法大学	(212)	C	辽宁师范大学	(245)
B	中南财经政法大学	(213)	C	东北农业大学	(246)
B	西北师范大学	(213)	C	曲阜师范大学	(247)
C +	中国医科大学	(214)	C	山东科技大学	(247)
C +	沈阳药科大学	(215)	C	南京林业大学	(248)
C +	山东农业大学	(215)	C	内蒙古大学	(249)
C +	福建师范大学	(216)	C	上海理工大学	(250)
C +	华北电力大学	(217)	C	天津医科大学	(250)
C +	安徽大学	(218)	C	青岛大学	(251)
C +	上海师范大学	(219)	C	华东政法大学	(252)
C +	宁波大学	(220)	C	河北农业大学	(252)
C +	南京医科大学	(220)	C	辽宁大学	(253)
C +	汕头大学	(221)	C	广东工业大学	(254)
C +	河北工业大学	(222)	C	大连海事大学	(255)
C +	黑龙江大学	(223)	C	安徽医科大学	(256)
C +	安徽师范大学	(224)	C	四川农业大学	(256)
C +	北京林业大学	(224)	C	广东外语外贸大学	(257)
C +	哈尔滨医科大学	(225)	C	贵州大学	(257)
C +	西安理工大学	(226)	C	沈阳农业大学	(258)
C +	太原理工大学	(227)	C	广西师范大学	(259)
C +	湖北大学	(228)	C	浙江工商大学	(260)
C +	青岛科技大学	(229)	C	北京外国语大学	(260)
C +	广西大学	(229)	C	天津工业大学	(261)
C +	河北师范大学	(230)	C	上海外国语大学	(261)
C +	河南师范大学	(231)	C	延边大学	(262)
C +	长安大学	(232)	C	长沙理工大学	(263)
C +	成都理工大学	(233)	C	长春理工大学	(264)
C +	福建农林大学	(233)	C	中央财经大学	(264)
C +	昆明理工大学	(234)	C	中央音乐学院	(265)
C +	东北财经大学	(235)	C	西安建筑科技大学	(265)
C +	东北林业大学	(236)	C	上海中医药大学	(266)
C +	中国传媒大学	(237)	C	南京信息工程大学	(266)
C +	华侨大学	(237)	C	浙江理工大学	(267)
C +	天津师范大学	(238)	C	河南农业大学	(267)
C +	新疆大学	(239)	C	沈阳工业大学	(268)
C +	中央民族大学	(240)	C	北京体育大学	(269)
C +	河北医科大学	(241)	C	徐州师范大学	(269)
C +	西南财经大学	(241)	C	兰州理工大学	(270)
C +	重庆医科大学	(242)	C	湖南农业大学	(270)
C +	北京中医药大学	(242)	C	广州大学	(271)
C +	西南政法大学	(243)	D +	江西财经大学	(272)
C +	浙江师范大学	(243)	D +	聊城大学	(273)
C +	深圳大学	(244)	D +	烟台大学	(273)



D +	四川师范大学	(274)	D	山西师范大学	(300)
D +	江西师范大学	(274)	D	河北科技大学	(300)
D +	北京语言大学	(275)	D	山西医科大学	(301)
D +	湖南科技大学	(276)	D	首都经济贸易大学	(301)
D +	山西农业大学	(276)	D	重庆邮电大学	(302)
D +	大连医科大学	(277)	D	南京财经大学	(302)
D +	西南石油大学	(277)	D	鲁东大学	(303)
D +	广州中医药大学	(278)	D	上海海洋大学	(303)
D +	天津科技大学	(279)	D	海南大学	(304)
D +	武汉科技大学	(279)	D	西安科技大学	(305)
D +	安徽农业大学	(280)	D	河南理工大学	(305)
D +	对外经济贸易大学	(281)	D	北京工商大学	(306)
D +	温州大学	(281)	D	云南师范大学	(306)
D +	福建医科大学	(282)	D	北京电影学院	(307)
D +	中北大学	(282)	D	中国美术学院	(307)
D +	山东理工大学	(283)	D	徐州医学院	(308)
D +	内蒙古农业大学	(283)	D	长江大学	(308)
D +	哈尔滨理工大学	(284)	D	江西农业大学	(309)
D +	甘肃农业大学	(285)	D	西南科技大学	(309)
D +	陕西科技大学	(286)	D	外交学院	(310)
D +	兰州交通大学	(286)	D	安徽工业大学	(310)
D +	上海体育学院	(287)	D	西华师范大学	(311)
D +	哈尔滨师范大学	(288)	D	湖南工业大学	(311)
D +	南京邮电大学	(288)	D	石河子大学	(312)
D +	中南民族大学	(289)	D	成都中医药大学	(313)
D +	河南科技大学	(289)	D	杭州电子科技大学	(313)
D +	广州医学院	(290)	D	新疆医科大学	(314)
D +	温州医学院	(291)	D	沈阳师范大学	(314)
D +	辽宁工程技术大学	(291)	D	山东中医药大学	(315)
D +	杭州师范大学	(292)	D	武汉工程大学	(315)
D +	黑龙江中医药大学	(292)	D	昆明医学院	(316)
D +	南京中医药大学	(293)	D	天津中医药大学	(316)
D +	中南林业科技大学	(293)	D	云南农业大学	(317)
D +	大庆石油学院	(294)	D	桂林理工大学	(317)
D +	济南大学	(295)	D	广西民族大学	(318)
D +	吉林农业大学	(295)	D	上海海事大学	(318)
D +	南通大学	(296)	D	上海戏剧学院	(319)
D +	南华大学	(296)	E +	桂林电子科技大学	(319)
D +	宁夏大学	(297)	E +	石家庄铁道学院	(320)
D	上海音乐学院	(298)	E +	中国音乐学院	(320)
D	天津财经大学	(298)	E +	大连工业大学	(320)
D	广西医科大学	(299)	E +	大连交通大学	(321)
D	中央美术学院	(299)	E +	大连大学	(321)

E +	三峡大学	(322)
E +	重庆师范大学	(322)
E +	内蒙古师范大学	(323)
E +	辽宁中医药大学	(324)
E +	青岛理工大学	(324)
E +	新疆农业大学	(325)
E +	安徽理工大学	(325)
E +	浙江财经学院	(326)
E +	天津理工大学	(326)
E +	西安石油大学	(327)
E +	内蒙古工业大学	(327)
E +	山东建筑大学	(328)
E +	西北政法大学	(329)
E +	河南工业大学	(329)
E +	重庆理工大学	(330)
E +	浙江中医药大学	(330)
E +	东北电力大学	(330)
E +	吉林师范大学	(331)
E +	青岛农业大学	(331)
E +	辽宁石油化工大学	(332)
E +	渤海大学	(332)
E +	安徽财经大学	(333)
E +	集美大学	(333)
E +	江苏科技大学	(334)
E +	南京艺术学院	(334)
E +	贵阳医学院	(335)
E +	郑州轻工业学院	(335)
E +	淮北煤炭师范学院	(335)
E +	哈尔滨商业大学	(336)
E +	重庆交通大学	(337)
E +	广东商学院	(337)
E +	辽宁科技大学	(337)
E +	山东轻工业学院	(338)
E +	南昌航空大学	(338)
E +	山西财经大学	(339)
E +	吉首大学	(339)
E +	中国计量学院	(340)
E +	太原科技大学	(340)
E +	沈阳建筑大学	(341)
E +	西华大学	(341)
E +	长春中医药大学	(342)
E +	苏州科技学院	(342)
E +	河南中医学院	(342)
E +	福建中医学院	(343)
E +	武汉体育学院	(343)
E +	云南民族大学	(344)
E +	浙江林学院	(344)
E +	北京信息科技大学	(345)
E +	青海大学	(345)
E +	四川外语学院	(345)
E +	长春工业大学	(346)
E +	成都体育学院	(346)
E +	湖北中医学院	(347)
E +	江苏工业学院	(347)
E +	中央戏剧学院	(347)
E +	天津商业大学	(348)
E +	山东经济学院	(348)
E +	湖南中医药大学	(349)
E +	信阳师范学院	(349)
E +	中原工学院	(350)
E +	沈阳理工大学	(350)
E +	沈阳化工学院	(351)
E +	西南民族大学	(351)
E +	广东医学院	(352)
E +	东华理工大学	(352)
E +	广东海洋大学	(352)
E +	中国青年政治学院	(353)
E	贵州师范大学	(353)
E	辽宁医学院	(354)
E	广东药学院	(354)
E	华东交通大学	(354)
E	河北经贸大学	(355)
E	长春税务学院	(356)
E	内蒙古科技大学	(356)
E	河南财经学院	(356)
E	西北民族大学	(357)
E	西安外国语大学	(358)
E	云南财经大学	(358)
E	新疆师范大学	(358)
E	广西中医学院	(359)
E	河北理工大学	(359)
E	新乡医学院	(360)
E	齐齐哈尔大学	(360)
E	五邑大学	(361)
E	海南师范大学	(361)
E	景德镇陶瓷学院	(362)



E	中国人民公安大学	(362)	E	上海对外贸易学院	(380)
E	沈阳航空工业学院	(363)	E	江西中医学院	(381)
E	黑龙江八一农垦大学	(363)	E	湖北民族学院	(381)
E	北京服装学院	(363)	E	北京联合大学	(381)
E	北京建筑工程学院	(364)	E	天津体育学院	(382)
E	武汉科技学院	(364)	E	西藏大学	(382)
E	西南林学院	(365)	E	内蒙古医学院	(382)
E	重庆工商大学	(365)	E	北京印刷学院	(383)
E	大连水产学院	(366)	E	石家庄经济学院	(383)
E	江西理工大学	(366)	E	西安财经学院	(384)
E	武汉工业学院	(366)	E	湖北师范学院	(384)
E	漳州师范学院	(367)	E	广西工学院	(384)
E	华北煤炭医学院	(367)	E	西安工业大学	(385)
E	宁夏医学院	(368)	E	天津工程师范学院	(385)
E	北华大学	(368)	E	江西科技师范学院	(385)
E	北京第二外国语学院	(369)	E	兰州商学院	(386)
E	湖北工业大学	(369)	E	北京农学院	(386)
E	山东财政学院	(369)	E	大连外国语学院	(386)
E	西安美术学院	(370)	E	川北医学院	(387)
E	泸州医学院	(370)	E	广州体育学院	(387)
E	辽宁工业大学	(371)	E	北方民族大学	(387)
E	内蒙古民族大学	(371)	E	皖南医学院	(388)
E	华北水利水电学院	(371)	E	河南科技学院	(388)
E	青海民族大学	(372)	E	西藏民族学院	(388)
E	中国民航大学	(373)	E	成都信息工程学院	(389)
E	佳木斯大学	(373)	E	安徽工程科技学院	(389)
E	北方工业大学	(373)	E	沈阳大学	(390)
E	广西师范学院	(374)	E	蚌埠医学院	(390)
E	遵义医学院	(374)	E	安庆师范学院	(390)
E	西安邮电学院	(375)	E	贵阳中医学院	(391)
E	首都体育学院	(375)	E	河北科技师范学院	(391)
E	安徽中医学院	(375)	E	西安工程大学	(391)
E	青海师范大学	(376)	E	鲁迅美术学院	(392)
E	河北工程大学	(376)	E	中国民用航空飞行学院	(392)
E	潍坊医学院	(377)	E	武汉音乐学院	(392)
E	泰山医学院	(377)	E	贵州民族学院	(393)
E	上海工程技术大学	(377)	E	甘肃政法学院	(393)
E	延安大学	(378)	E	长春师范学院	(393)
E	黑龙江科技大学	(378)	E	安徽建筑工业学院	(394)
E	天津外国语学院	(379)	E	浙江海洋学院	(394)
E	上海电力学院	(379)	E	贵州财经学院	(394)
E	赣南师范学院	(379)	E	新疆财经大学	(395)
E	仲恺农业工程学院	(380)	E			

E	滨州医学院	(395)	E	南京体育学院	(404)
E	天津农学院	(395)	E	天津城市建设学院	(404)
E	河北北方学院	(395)	E	云南中医学院	(404)
E	广东技术师范学院	(396)	E	广州美术学院	(404)
E	大理学院	(396)	E	广西艺术学院	(405)
E	湖北汽车工业学院	(396)	E	山东体育学院	(405)
E	承德医学院	(397)	E	伊犁师范学院	(405)
E	沈阳音乐学院	(397)	E	湖北美术学院	(406)
E	陕西中医学院	(397)	E	吉林艺术学院	(406)
E	沈阳体育学院	(398)	E	山东工艺美术学院	(406)
E	北京物资学院	(398)	E	天津音乐学院	(406)
E	西安体育学院	(398)	E	湖南工程学院	(407)
E	陕西理工学院	(398)	E	天津美术学院	(407)
E	北京舞蹈学院	(399)	E	喀什师范学院	(407)
E	四川理工学院	(399)	附录一:全国设立研究生院的 59 所大学和科研单位名单 (408)			
E	四川美术学院	(399)	附录二:全国 985 工程大学、211 工程大学、进入前 100 名的非 211 工程大学名单 (409)			
E	塔里木大学	(400)	附录三:按一级学科招生的大学研究生院(部)及学科 (411)			
E	吉林建筑工程学院	(400)	附录四:国务院学位委员会办公室发布的研究生专业目录 (413)			
E	甘肃中医学院	(400)	附录五:中国大学研究生院(部)各一级学科 A++ 级学校 (418)			
E	桂林医学院	(401)	附录六:中国大学研究生院(部)按二级学科索引 (421)			
E	云南艺术学院	(401)	附录七:中国大学研究生院(部)按地区索引 (482)			
E	四川音乐学院	(401)				
E	内蒙古财经学院	(401)				
E	山东艺术学院	(402)				
E	哈尔滨体育学院	(402)				
E	中国戏曲学院	(402)				
E	星海音乐学院	(402)				
E	西安音乐学院	(403)				
E	吉林体育学院	(403)				
E	牡丹江师范学院	(403)				

1

本书阅读指南

本书是以全国大学研究生院(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。书中将中国普通高校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 2009 年 6 月,全国共有 59 所大学和科研单位经国家有关部门批准设立了研究生院,其中普通高等学校 52 所,军校 3 所,科研单位 3 所,党校 1 所(名单见本书的附录一)。其余大学和科研单位分别设立研究生部、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的 476 所普通高校(不含最近几年部分军队转地方的大学,不含国际关系学院)。党校、军校不在评价范围。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、A 等研究生院、研究型大学研究生院、985 工程大学研究生院、211 工程大学研究生院、还是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、管理学等 11 个学科门的评价。中国 476 所普通高校研究生院的综合实力和各学科门的实力在此一目了然。本章应重点阅览。

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 476 所普通高校的研究生院(其中有博士学位授予权的 257 所)各学科的实力介绍。本章是全书的重点。

囿于篇幅的限制,本书未公布各大学二级学科硕士点的等级和排名,但总排名、各学科门排名、各一级学科排名均包括硕士点的得分。

本书的学科门、一级学科、二级学科指的是国务院学位办公室 1997 年发布的研究生专业目录中的学科门、一级学科、二级学科。专业目录发布后,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,本书暂不评价。

国务院学位委员会于 2005 年 12 月公布了新设立的马克思主义理论一级学科(学科代码:0305)及其下属的 5 个二级学科。本书暂不评价该一级学科和下属的二级学科。马克思主义理论隶属法学门,如果某所大学在法学门只设立了马克思主义理论一个一级学科,那么在本书的第五章将不会出现该学校法学的排名和等级。但本书的总排名、社会科学排名、法学门的排名和等级包含了马克思主义理论一级学科的得分。

本书不评价国防经济学、军事法学、成人教育学、职业技术教育学、航空航天与航海医学、护理学、军事预防医学、民族医学等 8 个二级学科。

书末有 7 个附录,帮助考生更方便地使用本书。

附录一是全国 59 所设立研究生院的大学和科研单位名单。

附录二是 985 工程大学、211 工程大学、以及进入前 100 名的非 211 工程大学名单。

附录三是国务院学位委员会办公室 1997 年发布的研究生专业目录。

附录四是按一级学科招生的大学及学科。

附录五是中国大学研究生院(部)各一级学科 A++ 级学校。列出了全国大学研究生院 11 个学科门的 80 个一级学科 A++ 级学校。供考生了解各一级学科实力最强的大学。

附录六是中国大学研究生院按二级学科索引。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,或只有硕士学位授予权。例如,北京大学有临床医学一级学科博士授予权,其含义是北京大学在临床医学下属的 18 个二级学科都有博士和硕士学位授予权。考生参考附录六可以知道能在多少所学校选择同一个二级学科。

附录七是全国大学研究生院按地区索引。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 123 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。2009 年 A 等研究生院共 31 所,分 A++ 级、A+ 级、A 级三个级别。A 级综合实力在 A++ 级和 A+ 级之后。大学研究生院(部)共分为 11 个等级,A++ 级最高,E 级最低。本书的第二章第二节详细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:理工 参考类型:文理类、研究 2 型”。此处的“学校类型:理工”,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 年对中国普通高校进行了重新分类。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“研究生学科范围：工学、理学、管理学、医学、经济学、哲学、法学、教育学、文学”。表示西安交通大学在工学、理学、管理学、医学、经济学、哲学、法学、教育学、文学等 9 个学科门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，其次是理学，再次是管理学，第四是医学；经济学、哲学、法学、教育学、文学的得分分别排在西安交通大学的第五、六、七、八、九位。

此处需要说明，在本校得分靠前并不表示该学科在全国的等级就高，在本校得分靠后也不表示该学科在全国的等级就低。这是由于在全国大学范围内，每个学科门的得分占总得分的比例不同。例如，工学门类下设 32 个一级学科，476 所大学研究生院的工学得分合计占 11 个学科门的 40% 左右，而教育学门类下设 3 个一级学科，得分合计只占 11 个学科门的 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 级的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相同等级的实际得分不同。此处，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 7 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 2 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

大学研究生院中的位置。

“西安交通大学研究生院在全国 476 所大学研究生院(部)中位居第 15 名，A 级；自然科学第 14 名，A 级/416；社会科学第 17 名，A 级/436。”

上面一段文字出现了“第 15 名”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十五。

本书按 A、B、C、D、E 五个等级区分大学研究生院实力，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 15 名，用名次加等级“第 15 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 14 名，用“自然科学第 14 名，A 级”表示。又如中国科学技术大学社会科学是 B+ 级，列全国大学研究生院第 56 名，用“社会科学第 56 名，B+ 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、管理学等 11 个学科门的 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。又如南京大学经济学是 A+ 级，列全国大学研究生院经济学第 7 名，用“经济学第 7 名，A+”表示。

此处各学科后面使用了“门”。在教育部的研究生学科分类中，“门”是学科的最高级别，学科门（也称学科门类）下设一级学科，一级学科下设二级学科。前面提到的按得分顺序排列的各学科，指的也是学科门。

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 1 名，A++ 级。用“动力工程及工程热物理★：第 1 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。例如华中科技大学的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、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中的总位置是第 15 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 14



名,A 级/416”,也符合名次加等级的要求。“A 级”后面“/”号后的“416”,表示在全国 416 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 14 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 个学科的创新成果总和所能达到的等级。“社会科学第 17 名,A 级/436”,表示在全国 436 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 17 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 7 个学科门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自然科学 4 个学科门、社会科学 7 个学科门创新成果总和,因此仅在其中一个学科门领先的大学,不一定能获得高等级。

第二部分介绍西安交通大学研究生院各学科门、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 14 名,A/416。理学 B+/327;工学第 7 名,A+/345;医学 B+/173;没有农学研究生学位授予权。”这段文字概括了西安交通大学自然科学 4 个学科门总的情况:理学在 327 所有权授予理学研究生学位的大学中处于 B+ 级;工学在 345 所有权授予工学研究生学位的大学中列第 7 名,A+ 级;医学在 173 所有权授予医学研究生学位的大学中处于 B+ 级;没有农学研究生学位授予权。从上述文字可以看出,工学是西安交通大学研究生院自然科学各学科在全国大学中等级最高的学科门。

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

“1. 理学:B+/327。4 个一级学科。”

“B+/327”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。理学共有 12 个一级学科。

“(1)数学▲:第 18 名 A/228。按一级学科招生,5 个二级学科。”

基础数学:C+/142;计算数学☆:第 7 名 A/112;概率论与数理统计:B/101;应用数学:第 17 名 A/209;运筹学与控制论:第 10 名 A/109。”

数学是一级学科,下设 5 个二级学科。“第 18 名 A/228”表示西安交通大学研究生院的数学一级学科在 228 所有数学一级学科研究生学位授予权的大学中列第 18 名,A 级。一级学科后面带有“▲”,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 5 个二级学科中都有博士和硕士学位授予权。

“基础数学:C+/142;计算数学☆:第 7 名 A/112”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 142 所设立基础数学二级学科的大学中处于 C+ 级,计算数学在 112 所设立计算数学二级学科的大学中列第 7 名,A+ 级。再后面的“概率论与数理统计:B/101;应用数学:第 17 名 A/209;运筹学与控制论:第 10 名 A/109”的含义与“基础数学:C+/142;计算数学☆:第 7 名 A+/112”含义相同。

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 个二级学科后面就都带“★”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。

我国大部分学校按照二级学科招生。但是最近几年有些大学尝试先按一级学科招生,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的基本要求是在该一级学科的所有二级学科都有博士学位授予权。按一级学科招生的学科通常在各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:E+/176。2 个二级学科。”表示西安交通大学的化学在全国 176 所有化学一

级学科的大学中处于E+级。但化学一级学科后面没有列出2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所有二级学科中都没有博士学位授予权,只在两个二级学科有硕士学位授予权。本书囿于篇幅限制,删除了硕士点二级学科的排名和等级。考生可在附录六“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两个二级学科有硕士学位授予权。

同样,在西安交通大学工学部分有这样一段叙述:“(13)化学工程与技术:B/210。5个二级学科。化学工程:B+/77。”在西安交通大学化学工程与技术一级学科所属的5个二级学科中,此处只列出了化学工程一个。指的是在化学工程与技术的5个二级学科中,西安交通大学只在化学工程一个二级学科有博士学位授予权,其余4个二级学科只有硕士学位授予权。

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、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论等5个二级学科的博士学位授予权,甲校同时申报基础数学、计算数学、应用数学三个重点二级学科,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、概率论与数理统计、运筹学与控制论的相当一部分师资力量和科研成果统计到应用数学中去,形成5个二级学科合力保证一个二级学科成为重点学科的态势。而甲校则只能将概率论与数理统计、运筹学与控制论两个二级学科的部分师资和科研成果分散到基础数学、计算数学、应用数学三个二级学科中。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,但是在申报数据中,乙校会高于甲校。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。

而本评价是同时收集甲乙两校基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论5个二级学科连续6年的数据。乙校不可能在6年前就把基础数学、计算数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论的师资和成果转移到应用数学二

级学科,甲校也不可能在6年前将概率论与数理统计、运筹学与控制论的师资和成果分散到基础数学、计算数学、应用数学三个二级学科中。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。另外,国家对不同地区大学重点学科的审批标准不同,也会导致一些重点学科排在非重点学科后面。

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。因为博士点的评审也要考虑不同地区、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,但因没有公布硕士点的排名和等级,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博士点的情况。

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各学科。

“(二)社会科学”

第17名,A/436。哲学B/172;经济学第10名,A/249;法学C+/341;教育学C+/199;文学D+/313;管理学第2名,A++/342;没有历史学研究生学位授予权。”

以上社会科学各学科门的名次等级内涵与自然科学相同,不再赘述。

在此处,考生会发现一些大学的学科范围有法学,但是后面并没有叙述法学的排名和等级,也没有法学各一级学科、二级学科的排名和等级。这是因为本书不评价马克思主义理论一级学科,而一些大学的法学院只设立了马克思主义理论一个一级学科。因此会出现学科范围包含法学,但对法学院及其一级学科、二级学科都没有叙述的现象。

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、占地面积、建筑面积、图书馆藏书、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;以及专任教师数量、2003年至2008年招生的博士生导师数量、在校博士生、硕士生、普通本科生数量。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。