

中国授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业总览

国务院学位委员会办公室

高等教育出版社

中国授予博士、硕士学位和培养 研究生的学科、专业总览

国务院学位委员会办公室

高等教育出版社

(京)112号

图书在版编目(CIP)数据

中国授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业总览/
览/国务院学位委员会办公室编著. —北京: 高等教育出
版社, 1996.3

ISBN 7-04-005846-4

I. 中… I. 国… III. ①博士-研究生教育-专业-中国
-手册②硕士-研究生教育-专业-中国-手册 IV. G643

中国版本图书馆CIP数据核字(96)第04242号

高等教育出版社出版

北京沙滩后街55号

邮政编码: 100009 传真: 4014048 电话: 4054588

新华书店总店北京发行所发行

国防工业出版社印刷厂印刷

*

开本 787×1092 1/16 印张 40.25 字数 1 080 000

1996年3月第1版 1996年3月第1次印刷

印数 0001—2 058

定价: 78.00元

凡购买高等教育出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页等
质量问题者,请与当地图书销售部门联系调换

版权所有,不得翻印

前 言

《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》产生于改革开放以后恢复研究生制度并建立新中国的学位制度之后的1981年。专业目录是国务院学位委员会学科评议组审核授予学位的专业范围划分的依据,同时,学位授予单位也按此专业目录中各专业所归属的学科门类授予相应的学位。培养研究生的高等学校和科研机构以及各有关主管部门,参照此专业目录拟订培养研究生的规划,进行招生和培养工作。据此,国务院学位委员会自1981年到1993年在全国范围内共审核批准2398个授予博士学位的学科点和8467个授予硕士学位的学科点,以及416个国家级重点学科点。到1994年底,培养研究生的总人数已近30万人,其中获博士学位1.8万人,获硕士学位28万人。在经过从1981年到1989年近10年的试运行和几次修订以及在各学科领域专家和管理干部充分论证的基础上,1990年10月,国家教委和国务院学位委员会正式批准颁布了这个专业目录,并在全国承担研究生培养任务的广大高等学校及科学研究单位和各级管理部门中广泛使用。

1991年以来,在深入研究各学科发展规律和认真总结培养研究生及授予学位经验的基础上,以专业目录为依据,由国务院学位委员会各学科评议组召集人牵头,组织有关单位的1000多位专家、学者陆续编写了专业目录中所有一级学科和二级学科的简介。在此基础上,我们编撰了这本《中国授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业总览》。

本书比较客观地反映了当前我国(不包括港、澳、台地区)培养研究生学科、专业设置的现状和培养研究生的各学科、专业的大致范围;反映出各类学科的课程设置的基本情况和主要的研究领域;并在一定程度上反映了各个学科领域的发展状况及趋势。在专业简介部分还特别说明了各学科、专业研究生的培养目标和毕业后比较适合的从业范围。因此,本书不仅是目前国内各研究生培养单位培养研究生和授予学位的基本依据之一,也是各高等学校进行学科建设和开展科研工作的重要参考,同时,也可作为社会用人单位招聘和使用毕业研究生的重要资料。由于本书附有国内各学科、专业具有博士和硕士学位授予权的高等院校和科研单位的名单,所以,本书还是在学大学本科和在任青年教师、科技人员及各条战线上立志攻读学位者报考研究生的重要指南。

随着我国改革开放的逐步深入,国民经济各条战线对高层次人才的需求日益迫切,对人才知识结构方面的需要逐渐向复合型、一专多能方向转移。为进一步调整和优化研究生的知识结构,一些高等院校和科学研究机构在培养研究生的工作中进行了大胆的尝试,并取得了一些成果和经验。根据需求变化及研究生培养改革的实践,专业目录也将不断地有所调整,特别是向拓宽学科专业面的方向发展,以更好地适应科学技术的发展,满足建设社会主义市场经济的需要。这部《中国授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业总览》将是今后这项工作的重要基础。

本书是广大专家、学者和研究生教育管理工作者辛勤工作的结晶。在此谨向参加本书编写工作的所有专家、教授和各有关高等院校、科研单位组织编写的有关人员表示诚挚的谢意。

由于本书学术性和政策性都很强,编者的水平有限,因此其中难免存在许多不足之处,欢迎读者批评指正。

编 者

1995年8月

目 录

学科门类:哲学

哲学	1
马克思主义哲学	2
中国哲学	3
西方哲学	3
东方哲学	4
逻辑学	5
伦理学	6
美学	6
宗教学	7
科学技术哲学(自然辩证法)	8

学科门类:经济学

经济学	9
政治经济学	10
马克思主义经济思想史	11
中国经济思想史	12
外国经济思想史	12
中国经济史	13
外国经济史	14
西方经济学	15
世界经济	15
国民经济计划与管理(含:国民经济系统分析)	16
财政学	17
货币银行学(附:保险学)	18
国际金融	19
工业经济	20
农业经济(含:林业经济、畜牧业经济、渔业经济)	20
商业经济(含:物资经济)	21
国际贸易	22
运输经济(含:邮电经济)	23
投资经济	24
劳动经济学	25
人口经济学	25
会计学(含:审计学)	26
统计学	28
企业管理(含:工商管理、企业财务管理)	29

国防经济	30
技术经济(注:可授经济学、工学学位)	31
数量经济学	31
经济地理(注:可授经济学、理学学位)	32
旅游经济	33
消费经济	34
信息经济	34
商品学	35
城市经济	36

学科门类:法学

法学	37
法学理论	37
法律思想史	38
法制史	39
宪法学	40
行政法学	41
刑法学	41
民法学	42
诉讼法学	43
经济法学	44
劳动法学	45
环境法学	45
国际私法	46
国际经济法	47
国际法	47
军事法学	48
科技法学	49
政治学	50
政治学理论	51
中外政治思想	52
中外政治制度	53
科学社会主义	53
中共党史(含:党的学说与党的建设)	54
行政学	55
马克思主义理论教育(含:马克思主义原理、中国革命史、 中国社会主义建设、世界政治经济和国际关系)	56
思想政治教育	58
国际政治	60
国际政治学	60
国际关系	61

外交学	62
中国对外关系	62
国际共产主义运动	63
民族民主运动	64
社会学	65
社会学理论与方法	66
应用社会学	66
人口学	67
人类生态学	68
民族学	69
民族学(附:文化人类学).....	70
马克思主义民族理论与政策	71
中国少数民族经济	71
中国少数民族语言文学	72
中国少数民族艺术	73
中国少数民族史	74
学科门类:教育学	
教育学	76
教育学原理(含:教育社会学).....	77
教学论	78
学科教学论	78
德育原理	79
教育经济学	80
教育管理学	80
中国教育史	81
外国教育史	81
幼儿教育学	82
特殊教育学	83
高等教育学	83
成人教育学	84
比较教育学	85
教育科学研究法	85
教育技术学	86
职业技术教育学	87
心理学	88
普通心理学(注:可授教育学、理学学位)	89
教育心理学	89
生物心理学(注:可授教育学、理学学位)	90
发展心理学(注:可授教育学、理学学位)	91
工业心理学(注:可授教育学、工学学位)	92

社会心理学(注:可授教育学、法学学位)	92
医学心理学(注:可授教育学、医学学位)	93
运动心理学(注:可授教育学、理学学位)	94
体育学	95
体育理论	96
运动生物力学(含:运动解剖学).....	97
运动生理学	98
运动生物化学	98
体育保健学	99
运动训练学.....	100
体育教学理论与方法.....	100
武术理论与方法(含:气功研究)	101
体育史.....	102
体育管理学.....	103
学科门类:文学	
中国语言文学	104
文艺学.....	105
中国现当代文学.....	105
中国古代文学.....	106
中国民间文学.....	107
中国文学批评史.....	108
中国古典文献学.....	109
语言学.....	109
现代汉语.....	110
汉语史.....	111
汉语文字学(含:古文字学)	112
少数民族语言文学.....	112
新闻学(注:可授文学、法学学位).....	113
外国语言文学	115
英语语言文学(附:英语国家文化研究)	115
俄语语言文学(附:俄语国家文化研究)	116
法语语言文学(附:法语国家文化研究)	117
德语语言文学(附:德语国家文化研究)	118
日语语言文学(附:日本文化研究)	119
印度语言文学(附:印度文化研究)	119
西班牙语语言文学(附:西班牙语国家文化研究)	120
朝鲜语言文学(附:朝鲜文化研究)	121
阿拉伯语语言文学(附:阿拉伯语国家文化研究)	121
欧洲古典语言文学(附:古希腊、罗马哲学、历史研究)	122
语言学与应用语言学.....	123

专门用途外语·····	124
世界文学·····	124
比较文学·····	125
翻译理论与实践·····	126
其他国家语言文学(波斯语、印度尼西亚语、罗马尼亚语、 波兰语、捷克语、蒙古语、越南语)·····	126
艺术学 ·····	131
音乐学(含:音乐教育)·····	131
作曲与作曲技术理论·····	132
音乐表演艺术(含:指挥、键盘乐器、 管弦乐器、中国乐器、声乐)·····	133
美术学(含:美术教育、民间美术研究)·····	134
绘画艺术(含:中国画、油画、版画、壁画)·····	136
雕塑艺术·····	138
工艺美术学·····	140
工艺美术设计(含:陶瓷设计、染织设计、装潢设计、书籍装帧、 服装设计、装饰绘画、装饰雕塑、金属工艺、漆工艺)·····	141
环境艺术·····	146
戏剧学(附:戏曲学)·····	147
戏剧、电影文学·····	148
导演艺术及表演艺术·····	148
舞台美术及技术·····	149
电影历史及理论·····	150
电影艺术及技术(含:电视艺术及技术)·····	150
舞蹈历史及理论·····	151
工业造型艺术·····	151

学科门类:历史学

历史学 ·····	153
史学理论·····	154
史学史·····	155
考古学(含:古文字学、原始社会史)·····	155
历史地理·····	156
博物馆学(含:文物学、古器物学)·····	157
历史文献学(含:档案学、敦煌学、版本目录学等)·····	158
专门史(含:经济史、文化史、思想史、政治制度史、 土地制度史、工人运动史、农民战争史、中外关系史等)·····	159
中国古代史·····	159
中国近现代史·····	160
中国地方史·····	161
中国民族史·····	162

世界上古史、中古史	163
世界近现代史	163
世界地区史、国别史	164

学科门类:理学

数学	166
基础数学(含:数理逻辑、数论、代数、微分几何、 拓朴学、函数论、泛函分析、微分方程)	167
计算数学	168
应用数学(注:可授理学、工学学位)	169
概率论与数理统计	170
运筹学与控制论	171
物理学	173
理论物理	173
粒子物理	174
原子核物理(注:可授理学、工学学位)	175
原子和分子物理	176
等离子体物理	177
凝聚态物理	177
半导体物理与半导体器件物理	178
声学	179
光学	180
无线电物理	181
无线电电子学	181
电子、离子与真空物理	182
计量学	183
化学	184
无机化学	184
分析化学	185
有机化学	186
物理化学(含:化学物理)	187
高分子化学与物理	188
放射化学	189
环境化学	190
天文学	192
天体物理	193
天体测量与天体力学	193
天文仪器与方法	194
地理学	196
自然地理学	197
地貌学与第四纪地质学	198

人文地理学	198
区域地理学	199
环境地理学	200
地图学与遥感	201
经济地理学(见经济学;经济地理)	202
大气科学	203
天气动力学	204
气候学	204
大气物理学	205
大气环境	206
大气探测与大气遥感	206
应用气象学	207
海洋科学	209
物理海洋学	210
环境海洋学	211
海洋气象学	212
海洋物理学	212
海洋化学	213
海洋生物学	214
海洋地质(注:可授理学、工学学位)	215
地球物理学	216
固体地球物理学	217
空间物理学	218
地磁与高空物理学	218
地震学	219
地球动力学与大地构造物理学	220
地质学	221
矿物学	222
岩石学	222
沉积学(含:古地理学)	223
矿床学	224
地球化学	224
古生物学及地层学	225
古人类学	226
构造地质学(含:地质力学)	227
地震地质学	228
生物学	229
植物学(注:可授理学、农学学位)	230
植物生理学(注:可授理学、工学学位)	230
动物学	231

昆虫学(注:可授理学、工学学位).....	232
生理学(注:可授理学、医学学位).....	233
神经生物学.....	233
人类学.....	234
水生生物学.....	235
微生物学(注:可授理学、农学、医学学位).....	235
病毒学(注:可授理学、医学学位).....	236
遗传学(注:可授理学、医学学位).....	237
发育生物学.....	237
生物化学(注:可授理学、农学、医学学位).....	238
生物物理学(注:可授理学、农学、医学学位).....	239
细胞生物学(注:可授理学、医学学位).....	239
分子生物学(注:可授理学、农学、医学学位).....	240
生态学(注:可授理学、农学学位).....	241
环境生物学.....	241
系统科学	243
系统理论.....	244
非线性系统(实验与理论).....	244
科学学与科学管理.....	245
控制论与智能系统.....	246
图书馆学与情报学	247
图书馆学.....	248
科技情报.....	248
自然科学史	250
自然科学史.....	251
学科门类:工学	
力学(注:可授工学、理学学位).....	256
基础力学.....	257
一般力学.....	257
固体力学.....	258
流体力学.....	259
空气动力学.....	260
结构力学.....	260
计算力学.....	261
实验力学.....	262
岩土力学.....	263
生物力学.....	263
流变学.....	264
爆炸理论及应用(含:爆炸力学)	
(见工学:二十二、兵器科学与技术).....	265

机械工程	267
机械学.....	267
机械制造.....	268
流体传动及控制.....	269
工程机械.....	270
冶金机械.....	271
轻工机械.....	272
汽车设计制造.....	272
振动、冲击、噪声.....	273
工程图学.....	274
机电控制及自动化.....	275
仪器仪表	277
光学仪器.....	277
精密仪器及机械.....	278
测试计量技术及仪器.....	279
电磁测量技术及仪器.....	279
生物医学工程及仪器.....	280
分析仪器.....	281
材料科学与工程(I)	282
材料科学与工程(II)	283
材料物理.....	283
金属材料及热处理.....	284
无机非金属材料.....	285
硅酸盐材料.....	286
半导体材料.....	286
高分子材料.....	287
复合材料.....	288
铸造.....	289
金属塑性加工.....	289
焊接.....	290
粉末冶金.....	291
高分子材料成型加工.....	292
腐蚀与防护.....	293
冶金	294
冶金物理化学.....	295
钢铁冶金.....	296
有色金属冶金.....	296
冶金化学分析.....	297
冶金资源工程.....	298

动力工程与工程热物理	299
工程热物理.....	300
热能工程.....	300
内燃机.....	301
热力叶轮机机械.....	302
流体机械及流体动力工程.....	302
化工过程机械.....	303
制冷及低温工程.....	303
电厂热能动力工程.....	304
真空工程.....	305
电工	306
电机.....	307
电器.....	308
电力系统及其自动化.....	309
高电压技术.....	310
电工材料及绝缘技术.....	310
电力电子技术.....	311
理论电工.....	312
电力传动及其自动化.....	312
超导技术及磁流体发电.....	313
电子学与通信	315
通信与电子系统.....	316
信号与信息处理.....	317
电路与系统.....	318
物理电子学与光电子学(含:光电技术、激光技术).....	319
电磁场与微波技术.....	320
半导体器件与微电子学.....	321
电子材料与元器件.....	322
生物电子学.....	323
自动控制	324
自动控制理论及应用.....	325
工业自动化.....	326
自动化仪表及装置.....	327
系统工程.....	327
模式识别与智能控制.....	328
计算机科学与技术(注:可授理学、工学学位)	330
计算机科学理论.....	331
计算机软件.....	331
计算机组织与系统结构.....	332
计算机器件与设备.....	333

计算机应用.....	334
管理科学与工程	336
管理科学(注:可授理学、工学学位).....	336
管理工程(分各部门,含工商管理).....	337
管理信息系统.....	337
建筑经济与管理.....	338
系统工程(见工学:九、自动控制).....	339
技术经济(见经济学).....	339
工业外贸.....	340
工业工程.....	341
建筑学	342
建筑历史与理论.....	343
建筑设计及其理论(含:室内环境设计、 现代设计方法).....	343
城市规划与设计.....	344
风景园林规划与设计(注:可授工学、农学学位).....	345
建筑技术科学.....	345
土木	347
水利	348
岩土工程.....	348
结构工程.....	349
环境工程.....	350
市政工程.....	351
供热、供燃气、通风及空调工程.....	351
地震工程及防护工程(含:军事防护工程).....	352
建筑材料.....	353
水文学及水资源.....	354
水力学及河流动力学.....	354
水工结构工程.....	355
农田水利工程.....	356
水力发电工程.....	357
港口及航道工程.....	358
海岸工程.....	358
近海工程(含:海洋水文、海洋动力资源、 海洋工程结构、海洋技术).....	359
土木、水利工程施工.....	360
测绘	361
大地测量.....	362
摄影测量与遥感.....	363
工程测量.....	364

地图制图	364
海洋测量	365
地籍测量与土地信息学	366
化学工程和工业化学	367
化学工程	367
无机化工(含:化工冶金)	368
有机化工	369
精细化工	370
生物化工	370
环境化工	371
应用化学	372
工业催化	372
地质勘探、矿业、石油	374
地质勘探	374
矿业	375
石油	376
矿产普查与勘探	377
煤田、油气地质与勘探	377
水文地质与工程地质(注:可授理学、工学学位)	378
应用地球物理	379
应用地球化学	380
探矿工程	381
数学地质(注:可授理学、工学学位)	381
遥感地质	382
采矿工程(地下开采、露天开采)	383
矿物加工工程	384
矿山建设工程	384
矿山工程力学	385
矿山机械工程	386
油气钻井工程	387
油气田开发工程	387
石油、天然气储运工程	388
石油、天然气机械工程	389
安全技术及工程	390
环境地质	391
纺织	392
纺织工程	393
针织工程	394
丝绸工程	394
纺织材料	395

化学纤维	396
染整工程	397
纺织品设计	397
纺织机械	398
服装	399
非织造布	399
轻工	401
制浆造纸工程	401
制糖工程	402
食品工程	403
发酵工程	404
皮革化学与工程	404
粮食工程	405
油脂与植物蛋白工程	406
印刷工程	406
铁道、公路、水运	408
铁道工程	409
公路、城市道路及机场工程	410
桥梁与隧道工程	411
运输管理工程	412
物资流通工程	412
运输自动化与控制	413
铁道牵引电气化与自动化	414
机车车辆	415
汽车运用工程	415
航海技术	416
船机修造工程	417
交通工程	417
船舶与海洋工程	419
船舶与海洋结构物设计、制造	420
船舶与海洋工程结构力学	420
船舶与海洋工程流体力学	421
轮机工程	422
船舶与海洋工程特辅装置与系统	423
水声工程	424
航空与宇航技术	425
飞行力学	425
飞机设计	426
空间飞行器设计	427
导弹设计	428