

# 92' 华东地区

## 硕士生招生专业目录

上海 江苏 浙江 山东 安徽 福建 江西

高校招生办公室编

中国科学技术大学出版社

# 华东地区硕士生招生专业目录

(1992)

中国科学技术大学出版社

1991·合肥

主 编：汤德用

副主编：程瑞鹏 汪兴海 方 顺

编 委（按姓氏笔划）：方 顺 王红巧 汤德用 汪兴海 陈 远  
张晓涛 林伟基 郑胜信 唐秀华 龚 昆 程瑞鹏 潘 辉  
戴建祥

华东地区硕士生招生专业目录  
(1992)

•  
中国科学技术大学出版社出版发行  
(安徽省合肥市金寨路96号)  
安徽繁昌印刷厂印刷

\*

开本：850×1168 1/16 印张：18.25 字数：500千  
1991年10月第1版 1991年10月第1次印刷  
印数：0001—6000册

ISBN 7-312-00346-X/G·52

〔皖〕第08号 定价：5.80元

G643.6-61  
T168

## 前 言

我们殷切希望和热烈欢迎广大有志青年报考硕士生，尤其是报考华东六省一市各招生单位的硕士生。目前，华东地区（沪、苏、浙、鲁、皖、闽、赣）的研究生招生院校和科研机构有180多个，约占全国的四分之一，其招生范围覆盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学和军事学中的绝大部分学科、专业。在这一地区，不仅学科门类齐全、专业方向甚广，而且国内外享有盛誉的著名学府和科研机构比比皆是，著名专家、教授数不胜数。每年招收硕士生人数接近全国招生总数的三分之一，已为我国社会主义建设的各个领域培养、输送了近十多万名高级专门人才。随着时间的推移，华东地区的研究生教育事业在我国社会主义现代化建设中的作用越来越大，对建设有中国特色的社会主义，将作出更大的贡献。

研究生招生专业目录，既是招生单位向社会公布研究生招生信息的最主要形式，又是考生获取招生信息的最直接的途径。往年，各招生单位专业目录均由所在省、市招办单独编制。近年来，随着研究生教育事业的发展，相同招生学科、专业和相同考试科目逐渐增多，为招生专业目录的统一编制提供了有利条件。因此，在总结皖、赣、闽三省连续两年统一编制招生专业目录经验的基础上，经华东六省一市招办商定，一九九二年华东地区硕士生招生专业目录统一编制，故形成此书。

本书分为两部分。第一部分介绍了考生所必须了解的最基本的报考常识，诸如报考条件、报名手续的办理、单独考试的条件及办法等等；第二部分汇集了华东地区所有招生单位1992年硕士生招生专业目录，目录中提供了各招生单位的招生专业、招生人数、考试科目以及一些特殊要求等等。

由于近几年我国每年硕士生招生人数基本不变，招生单位（尤其是设研究生院的院校）每年的招生专业和考试科目趋于稳定，因此，本书对当年准备不足、打算下一年度报考的考生亦有较高的参考价值。

参加本书编写的有安徽、福建、江西、上海、江苏、浙江、山东省（市）高校招生办以及各招生单位从事研究生招生工作的同志。由安徽招办汤德用、程瑞鹏、安徽大学汪兴海、合肥工大方顺同志负责统稿和审稿。中国科大王忠汉、陈宇、安徽农学院胡慧先、安徽工学院赵翊文、安徽中医学院魏魁显等同志亦做了大量的工作，顺致诚挚的谢意。

由于编者时间仓促，水平有限，书中错误和不妥之处在所难免，敬请批评指正。

编 者

一九九一年九月

# —目 录—

## 第一部分 报考须知

1、报考条件.....	( 1 )
2、华东地区报名点的设置.....	( 1 )
3、报名手续和注意事项.....	( 1 )
4、体检.....	( 2 )
5、资格审查.....	( 2 )
6、单独考试和华东地区有权组织单独考试的院校.....	( 2 )
7、初试科目的设置.....	( 3 )
8、统考科目考试范围.....	( 3 )
9、复试和复试程序.....	( 4 )
10、非定向、定向、委托培养研究生.....	( 4 )
11、地方人员报考军内招生单位、现役军人报考地方招生单位的有关规定.....	( 4 )

## 第二部分 一九九二年华东地区硕士生招生专业目录

1、说明.....	( 6 )
2、考试科目名称与代码对照表.....	( 7 )
3、招生专业目录.....	( 32 )

## 上海市

复旦大学.....	( 32 )	同济大学.....	( 37 )
华东师范大学.....	( 43 )	上海交通大学.....	( 52 )
华东化工学院.....	( 64 )	中国纺织大学.....	( 68 )
上海医科大学.....	( 71 )	上海外国语学院.....	( 77 )
上海机械学院.....	( 78 )	上海海运学院.....	( 80 )
上海铁道学院.....	( 81 )	上海音乐学院.....	( 82 )
上海戏剧学院.....	( 83 )	上海体育学院.....	( 83 )
上海财经大学.....	( 84 )	上海对外贸易学院.....	( 85 )
华东政法学院.....	( 86 )	上海水产大学.....	( 87 )
上海铁道医学院.....	( 87 )	上海科学技术大学.....	( 88 )
上海工业大学.....	( 89 )	上海第二医科大学.....	( 92 )
上海中医学院.....	( 99 )	上海师范大学.....	( 100 )
第二军医大学.....	( 102 )	空军政治学院.....	( 106 )
中科院上海原子核研究所.....	( 107 )	中科院上海光机所.....	( 108 )
中科院上海冶金所.....	( 108 )	中科院上海硅酸盐所.....	( 110 )
中科院上海有机所.....	( 110 )	中科院上海技术物理所.....	( 110 )
中科院上海生化所.....	( 111 )	中科院上海生理所.....	( 111 )

中科院上海植物生理所.....	(111)	中科院上海细胞所.....	(112)
中科院上海药物所.....	(112)	中科院上海天文台.....	(112)
中科院上海昆虫所.....	(113)	中科院上海东海站.....	(113)
中科院上海脑研所.....	(113)	上海计算技术研究所.....	(114)
上海国际问题研究所.....	(114)	上海社会科学院.....	(114)
上海材料研究所.....	(115)	上海医药工业研究院.....	(116)
上海化工研究院.....	(116)	上海生物制品研究所.....	(116)
邮电部第一研究所.....	(117)	华东计算技术研究所.....	(117)
上海内燃机研究所.....	(117)	上海发电设备成套设计研究所.....	(118)
上海工业自动化仪表研究所.....	(118)	中国船舶及海洋工程设计院(708).....	(118)
上海船舶运输科学研究所.....	(119)	上海船舶设备研究所(704).....	(119)
上海船用柴油机研究所(711).....	(119)	上海核工程研究设计院.....	(120)
轻工业部香料工业科学研究所.....	(120)	航空航天部第八研究院.....	(120)
煤炭科学总院上海分院.....	(121)		

## 江 苏 省

南京大学.....	(122)	苏州大学.....	(132)
东南大学.....	(134)	南京航空学院.....	(148)
华东工学院.....	(154)	中国矿业大学.....	(159)
南京化工学院.....	(161)	南京邮电学院.....	(162)
河海大学.....	(164)	无锡轻工业学院.....	(168)
苏州丝绸工学院.....	(169)	南京林业大学.....	(170)
江苏工学院.....	(171)	南京气象学院.....	(174)
南京农业大学.....	(175)	江苏农学院.....	(180)
苏州医学院.....	(181)	南通医学院.....	(183)
南京医学院.....	(184)	徐州医学院.....	(186)
南京铁道医学院.....	(186)	南京中医学院.....	(187)
中国药科大学.....	(188)	南京师范大学.....	(189)
徐州师范学院.....	(191)	扬州师范学院.....	(191)
中科院紫金山天文台.....	(191)	中科院南京地质古生物所.....	(192)
中科院南京地理与湖泊研究所.....	(192)	中科院南京土壤研究所.....	(192)
能源部南京自动化研究所.....	(193)	南京水利科学研究院.....	(193)
南京电子工程研究中心.....	(193)	南京电子器件研究所.....	(194)
中国船舶科学研究中心.....	(194)	江苏省植物研究所.....	(195)
江苏省血吸虫病防治所.....	(195)	陆军指挥学院.....	(195)
工程兵指挥学院.....	(196)	工程兵工程学院.....	(196)
解放军通信工程学院.....	(197)	解放军国际关系学院.....	(199)
南京政治学院.....	(199)	海军电子工程学院.....	(200)
海军指挥学院.....	(201)	空军气象学院.....	(201)
空军勤务学院.....	(202)	总参第五十六研究所.....	(202)

## 浙江省

浙江大学.....	(203)	杭州大学.....	(211)
浙江农业大学.....	(213)	浙江医科大学.....	(215)
浙江中医药大学.....	(218)	浙江美术学院.....	(219)
温州医学院.....	(219)	浙江工学院.....	(219)
浙江丝绸工学院.....	(220)	国家海洋局第二海洋所.....	(220)
中国船舶工业总公司杭州应用声学 研究所.....	(220)	杭州电子工业学院.....	(221)
		杭州商学院.....	(221)

## 山东省

山东大学.....	(222)	青岛海洋大学.....	(227)
山东矿业学院.....	(228)	石油大学.....	(230)
青岛化工学院.....	(233)	山东工业大学.....	(234)
山东农业大学.....	(235)	山东医科大学.....	(236)
青岛医学院.....	(238)	潍坊医学院.....	(240)
山东中医学院.....	(240)	山东师范大学.....	(241)
曲阜师范大学.....	(242)	山东医学科学院.....	(243)
海军航空工程学院.....	(243)	海军潜艇学院.....	(244)
第一海洋研究所.....	(245)	中科院海洋研究所.....	(245)

## 安徽省

安徽大学.....	(246)	中国科学技术大学.....	(247)
合肥工业大学.....	(250)	淮南矿业学院.....	(253)
安徽工学院.....	(254)	安徽农学院.....	(254)
安徽医科大学.....	(255)	蚌埠医学院.....	(256)
皖南医学院.....	(256)	安徽中医学院.....	(257)
安徽师范大学.....	(257)	安徽财贸学院.....	(259)
华东冶金学院.....	(259)	中科院等离子体物理研究所.....	(260)
中科院固体物理研究所.....	(260)	中科院安徽光学精密机械研究所.....	(261)
冶金部马鞍山矿山研究院.....	(261)	解放军合肥炮兵学院.....	(262)
解放军电子工程学院.....	(262)		

## 福建省

厦门大学.....	(263)	华侨大学.....	(267)
福州大学.....	(267)	福建农学院.....	(268)
福建林学院.....	(269)	福建医学院.....	(269)
福建中医学院.....	(270)	福建师范大学.....	(270)
中科院福建物质结构所.....	(272)	第三海洋研究所.....	(272)

## 江西省

江西大学.....	(273)	南昌航空工业学院.....	(274)
景德镇陶瓷学院.....	(274)	南方冶金学院.....	(275)
江西工业大学.....	(275)	江西农业大学.....	(276)
江西医学院.....	(277)	江西中医学院.....	(277)
江西师范大学.....	(278)	江西财经学院.....	(279)
附：一九九二年硕士生招生华东六省一市各试题接收单位一览表..... (281)			

# 第一部分 报考须知

## 1. 报考条件

报考人员必须坚持四项基本原则，品德良好，遵纪守法，决心为社会主义现代化建设而勤奋学习，努力攀登科学高峰；必须是高等学校本科毕业或具有同等学力，身体健康，年龄不超过35周岁（一九五七年九月一日后出生）。定向、委托单位推荐本单位人员报考定向、委托培养硕士生的，年龄可放宽到37周岁。大学本科毕业的在职人员必须有两年（从大学本科毕业到一九九二年九月一日）或两年以上实际工作经验才能报考。

凡大学本科毕业后（不含同等学力）在本专业或相近专业工作四年以上、思想政治表现好的人员，可由所在单位和两名具有高级专业技术职务的专家推荐，向经国家教委批准可以组织单独考试的单位提出不参加全国统考、参加报考学校为在职人员进行单独考试的申请（这种选拔办法只限于用人单位推荐为本单位定向培养或委托培养的考生）。

同等学力的报考人员必须有三年或三年以上实际工作经验，并且本人需填写自学情况，所在单位书面证明其具有高等学校本科毕业程度，方能报考。

在校或已毕业的研究生，各类高等专科学校和本科学院中大专班的在校生及应届毕业生，在读第二学士学位的学生及本科非应届毕业生，一律不能报考。

无正当理由退学的高等学校学生和被取消毕业生分配资格的各类学校毕业生，五年内不准报考。

## 2. 华东地区报名点的设置

上海市报名点设在黄浦区 and 卢湾区招生办；

江苏省报名点设在南京大学（办理南京地区各招生单位的报名）、东南大学（办理除南京地区以外的全国各招生单位的报名）、苏州市招办、常州市招办、淮阴市招办、盐城市招办、连云港市招办、无锡市招办、江苏工学院、江苏农学院、南通医学院、中国矿业大学研招办。

浙江省报名点设在各地市招生办；

山东省报名点设在各地市招生办和石油大学、曲阜师范大学。此外，山大、山工大、山医科大、山师大、山东中医学院、青岛海洋大学、青岛化工学院、青岛医学院、山东矿院、山农大和潍坊医学院办理报考本单位硕士生考生的报名；

安徽省报名点设在各地市招生办；

福建省报名点设在各县、市招生办及厦门大学；

江西省报名点设在各市、市招生办。

## 3. 报名手续和注意事项

所有符合报考条件的人员，均须持所在单位同意报考的介绍信。同时，大学本科毕业的在职人员须持毕业证书（一九九〇年以前毕业的），同等学力的须持所在单位出具的达到本科毕业程度的证明。在职的各类进修人员须持原工作单位同意报考的证明。在规定的报名时间内到报名点报名。报名时，考生先向报名点交纳报名费，然后领取《报名登记卡》，按要求填写完毕后，再换取《报考登记表》、《准考证》、《思想政治情况表》和《体格检查表》等有关空白表格。

考生应当备有一寸同一底片近期免冠正面半身相片三张，分别贴在《报考登记表》、《准考证》

证)和《体格检查表》上的指定位置。

填写《报考登记表》时应注意:报考志愿可填写一个学科(专业)的两个招生单位,并按招生单位要求填写或不填写所选择的研究方向;应试外语语种,按第一志愿报考单位的规定填写一种;业务课有任选科目时,应当注明选定的考试科目名称,如不填写则由招生单位指定。

《报考登记表》由考生亲自用钢笔或毛笔填写,内容力求详尽,字迹务必清楚。如栏内填写不下,可另加附页。表内所列项目要全部填写,不留空白。如有情况不明无法填写时,应写“不详”及其原因,如无该情况,应写“无”。单位和本人通讯地址(注明邮政编码)不得用简称或写“本市”、“本省”等字样。接收试题单位及其地点由报名点招办统一填写盖章。《准考证》正面由考生逐项认真填写。

考生将《报考登记表》、《准考证》内有关项目填好后,连同空白《思想政治情况表》交所在单位。《报考登记表》中“对考生报考意见”栏必须由有人事权的主管部门签章。

#### 4. 体检

对考生进行体格检查,是研究生招生工作中的一个必要环节,是招生单位对考生进行德、智、体全面衡量、择优录取的一项重要内容,是为了对国家负责,也是为了对考生负责。对有疾病、有生理缺陷的考生来说,通过体检可以了解自己的身体状况,对照体检标准,更好地选择适合自己身体条件的学科、专业。因此,进行体格检查是必要的,每个考生都应正确对待。研究生报考的体检标准参照高考的体检标准执行。

考生应在规定时间里在报名点指定的医院参加体检。体检结束后,《体格检查表》由报名点向医院收回。

#### 5. 资格审查

招生单位在收到报考材料后,及时审查,对符合报考条件的,将经过编号、盖章并填写考试日程表后的《准考证》寄给考生本人。进行单独考试的招生单位,对符合报考条件,但不符合参加单独考试条件的考生,也将及时通知。

新生入学后,由招生单位认真进行思想政治、业务、健康情况的复查。对不符合条件的,招生单位取消其入学资格。凡经入学复查合格者,才能予以注册,取得学籍。经查实确系徇私舞弊、走后门的,何时查出,何时取消其学籍。

如考生在报名时未经本单位同意,而采取弄虚作假手段,通过其它单位报名的,一经发现,均按作弊处理。

#### 6. 单独考试和华东地区有权组织单独考试的院校

单独考试,是指考生不参加全国统考,而是参加由招生单位自行命题、自行组织的考试。

凡大学本科毕业后(不含同等学力)在本专业或相近专业工作四年以上、思想政治表现好的人员,可由所在单位和两名具有高级专业技术职务的专家推荐,向有权组织单独考试的单位提出不参加全国统考、而参加单独考试的申请(这种选拔办法只限于用人单位推荐为本单位定向培养或委托培养的考生)。

单独考试的报名时间见各单位目录前说明,考试时间与全国统考时间相同。

一九九二年华东地区经国家教委批准有权组织单独考试的院校有:

上海市:复旦大学 同济大学 上海交通大学 华东化工学院 华东师范大学 上海财经大学  
上海第二医科大学 上海工业大学 中国纺织大学 上海机械学院 上海外国语学院 上海科技大学

江苏省：东南大学 南京航空学院 华东工学院 中国矿业大学 江苏工学院 南京气象学院  
河海大学 南京农业大学 南京中医学院 南京医学院 南京林业大学 南京大学 南京化工学院  
解放军国际关系学院 解放军工程兵工程学院 解放军通信工程学院

浙江省：浙江大学 浙江医科大学 浙江农业大学 杭州大学

山东省：山东大学 青岛海洋大学

安徽省：中国科学技术大学 合肥工业大学

福建省：厦门大学 福州大学

## 7. 初试科目的设置

硕士生入学考试的初试科目为五门，即：马克思主义理论、外国语和三门业务课（基础课、专业基础课、专业课）。三门业务课考试内容覆盖大学本科主干课程五门或五门以上，覆盖的课程由招生单位在招生专业目录中向考生公布。

## 8. 统考科目考试范围

一九九二年由国家教委组织统一命题的考试科目有：马克思主义理论（分文、理两种），英语、日语、俄语；工学各专业的数学一、数学二、数学三及经济学中部分专业的数学四、数学五；西医综合考试和中医综合考试。

各统考科目的考试范围包括：

马克思主义理论：马克思主义基本理论（马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、科学社会主义和国际共产主义运动）、中国革命史（1840—1978）、中国社会主义建设、时事政治等四部分。

英语：①对词汇、短语和语法知识的掌握情况；②综合运用英语语言知识和阅读技能理解英语书面材料的能力；③综合运用语言的能力；④正确理解英语书面材料并将其译成汉语的能力；⑤用英语表达思想的能力。

工学类数学一内容含：（1）高等数学（函数、极限、连续、一元函数的微积分学、向量代数与空间解析几何、多元函数的微积分学、无穷级数、常微分方程）；（2）线性代数；（3）概率论与复变函数两门中任选一门。

工学类数学二内容含：（1）高等数学（同前述数学一的要求）；（2）线性代数（同前述数学一的要求）。

工学类数学三内容含：高等数学（函数、极限、连续、一元函数的微积分学、微分方程初步）。

经济类数学四内容含：（1）高等数学（函数、极限、连续、一元函数微积分学、多元函数微积分学、无穷级数、常微分方程）；（2）线性代数（行列式、矩阵、向量、线性方程组、矩阵的特征值）；（3）概率论（事件及其概率、随机变量及其概率分布、大数定律和极限定理）。

经济类数学（五）内容含：（1）高等数学（函数、极限、连续、一元函数微积分学、多元函数微积分学）；（2）线性代数（行列式、矩阵、向量、线性方程组、矩阵的特征值）；（3）概率论（事件及其概率、随机变量及其概率分布）。

西医综合考试：内科学（不含传染病、神经与精神病）、外科学（只含外科总论、普通外科）、生理学、生物化学、病理解剖学。该试题适用于高等医学院校医学、儿科学、五官科学、临床放射医学、麻醉学、法医学专业的毕业生。

中医综合考试：中医诊断学、中医基础理论、中药学、方剂学、中医内科学。该试题适用于高等中医院校中医学、针灸学、推拿学、中医骨伤科学专业的毕业生。

## 9. 复试和复试程序

复试是为了弥补初试的不足，并对考生进行多方面的考查。国家教委规定，对初试合格的考生，要进行复试。对同等学力人员要严格复试并一律采用笔试形式加试两门大学主干课程。复试的特点是在内容安排上对考生具有很强的针对性，方式上可以灵活采用面试、笔试和实验操作三种。笔试内容一般是在初试中未涉及或较少涉及的基本理论知识和技能；口试（或称面试）是主考人员与考生直接对话交流，涉及多方面、多层次的问题，通过对考生的连续发问，获得有关考生对重要理论知识掌握的牢固和熟练程度、思维能力、反应速度、口头表达能力等方面的直观印象；实验操作是某些理、工科专业要求考生具有较强的实验操作能力，一般是给定实验题目，考生通过实际操作，在理论上对实验结果进行定性、定量分析，写出实验报告。通过以上考核，以便更直接地对考生的知识面、实践能力、创造能力、发展潜力、思想政治情况等多方面作出更全面的评估。总之，复试是研究生招生工作中的一个重要环节。

复试工作的程序是：

（1）根据初试结果，由国家教委确定复试基本要求（即所谓的分数线），达到复试基本要求的考生，允许进入复试。

（2）各招生单位根据考生初试成绩、思想政治情况、学历、身体状况作出综合分析、全面衡量后提出复试名单。在确定复试名单时按有关原则处理好以下几个问题：①等额或差额复试；②破格复试；③免复试；④对同等学力考生严格复试；⑤对初试成绩符合复试标准，招生单位拟不复试的考生，及时将全部报考材料转至第二志愿单位或调剂到其它单位复试，对不符合复试标准的考生材料，不得转至其它招生单位；⑥复试名单确定后，招生单位应向考生所在单位派员了解或函调人事档案和本人现实表现等材料，开始对考生进行德智体全面情况进行审查，最后确定拟录取名单。

## 10. 非定向、定向、委托培养研究生

非定向和定向培养研究生均属于国家计划研究生。国家招生计划研究生的服务范围是：高等学校，以基础研究为主的科研机构，国家重点企业，由财政拨款的文化、医药卫生等公益事业单位，党和国家机关，人民解放军。高等学校招收的国家计划研究生，由国家核拨全部培养费，毕业时按照国家的政策和计划分配到国家计划服务范围内的部门单位工作。

非定向培养研究生在招生时不确定未来的工作单位，而到毕业时由国家统一分配到服务范围内的单位工作，在校期间享受国家规定的生活待遇。

定向培养研究生即在录取时就确定该生将来的工作单位，要由培养与定向单位、考生与定向单位签订定向培养合同书，毕业后到合同规定的单位工作。定向培养研究生在学期间，可享受国家规定的生活补助费，还可以接受定向单位提供的生活补贴；毕业后回原单位工作的定向培养研究生，在学期间不转工资、户粮关系，人事档案也可保留在原单位。定向培养研究生的毕业（结业）证书、学位证书由培养单位交给定向单位，并由定向单位转发给本人。

委托培养研究生的培养费用由委托单位向培养单位提供，其它均与定向培养研究生相同。

## 11. 地方人员报考军内招生单位、现役军人报考地方招生单位的有关规定

（1）地方人员报考军内院校研究生被录取后，在入学后（约三个月）办理入伍手续。学习期间的待遇按总政治部的规定执行，毕业后在军内分配工作。

（2）现役军人报考地方院校研究生，由本人提出申请，所在基层单位审核同意，经部队军以上政治机关批准，到报名点按规定办理报名手续。

地方招生单位录取现役军人考生，应作为国家计划内定向培养，其学习期间的工资、福利待遇

接总政治部有关规定办理，书籍费等其它待遇与国家计划内脱产研究生相同。毕业后一般回原部队工作。培养学校或其他用人单位如需要选留或录用，须经本单位的主管部门征得总政治部同意，为其办理转业手续，方可到地方工作。

## 第二部分

# 一九九二年华东地区硕士生招生专业目录

### ——说 明——

- 一、考生在查阅目录前请仔细阅读本说明及本书第一部分报考须知；
- 二、各单位目录中的考试科目均用代码表示（详见考试科目名称与代码对照表，表中1—12号科目为全国统考科目。
- 三、考试科目栏中，〔 〕内所含内容表示一门考试科目。如“中国法律思想史与外国法律思想史”，则用〔2319与1802〕表示；如几门科目任选，例“微分方程、实变函数、近世代数任选一门”，则用〔1845或1581或969〕表示；如一门科目中含另一门科目，例“中国现代史（含中共党史）”，则用〔2385（含2315）〕表示；
- 四、考生在报名登记表上应同时填写考试科目名称和代码。有任选科目时，应当注明选定的考试科目，如不填写，则由招生单位指定；
- 五、各招生单位计划招生数中均含30%（或30%以上）定向生和委培生招生计划。考生如愿意作为定向或委培生录取，可通过用人单位尽快与招生单位联系，签订定向或委培协议书；
- 六、目录中学科、专业名称前有“★”者为有博士学位授予权专业；
- 七、山东省省属院校一般只招收本省考生，也招收外地鲁籍考生，毕业后须留山东省工作；江苏省省属院校一般只招收本省考生，也招收外省应届本科毕业生考生，毕业后须留江苏省工作。

## 考试科目名称与代码对照表

代码	科目名称	代码	科目名称	代码	科目名称
1	• 马克思主义理论(文)	33	爆炸及其作用	64	材料力学(含电测法)
2	• 马克思主义理论(理)	34	爆炸理论	65	材料力学(含理力中的运动学部分)
3	• 英语	35	贝藻类养殖学	66	材料力学(含压杆稳定)
4	• 日语	36	被子植物分类学	67	材料力学(A)
5	• 俄语	37	泵的理论设计与	68	材料力学(B)
6	• 数学一	38	泵与风机	69	材料力学(C)
7	• 数学二	39	泵站工程(含水泵)	70	材料力学(D)
8	• 数学三	40	比较家庭法	71	材料力学(E)
9	• 数学四	41	比较教育学	72	材料力学及弹性力学基础
10	• 数学五	42	编译方法	73	材料力学及结构静力学
11	• 西医综合	43	编译技术	74	材料力学与强度理论
12	• 中医综合	44	编译原理	75	财务管理与管理会计
13	BASIC语言	45	变态心理学	76	财务会计
14	COBOL语言	46	辩证唯物主义	77	财政分级管理
15	FORTRAN语言	47	表演(含唱歌、朗诵、舞蹈、小品、戏剧片断)	78	财政金融
16	PASCAL语言	48	表演理论	79	财政学
17	X线诊断学	49	病毒学	80	财政与基建经济
18	安全管理	50	病理解剖学	81	财政与金融概论
19	安全系统工程	51	病理解疫学	82	财政与信贷(含金融)
20	板块构造	52	病理生理学	83	财政职能
21	版画	53	病理学	84	采矿技术经济学
22	半导体材料	54	波动光学原理和激光原理	85	采煤学(含开采方法、矿山压力、矿井设计)
23	半导体集成电路	55	波谱学	86	采油工程(含油层物理)
24	半导体模拟集成电路	56	捕捞技术(渔具、渔船、航海)	87	蚕病学
25	半导体器件	57	部门自然地理	88	蚕的遗传育种学
26	半导体器件原理	58	材力实验技术	89	蚕良种繁育学
27	半导体物理	59	材料分析	90	蚕生理
28	半导体物理(含晶体结构和能带理论)	60	材料力学	91	蚕体解剖生理
29	半导体物理(含普通物理电磁学部分)	61	材料力学(含实验)	92	蚕种学
30	孢粉	62	材料力学(含弹力基础)	93	操纵与避障
31	保护学	63	材料力学(含弹力基础应力分析基础)	94	操作系统
32	爆破工程			95	操作系统原理及应用(含

	程序设计语言)	132	沉积岩石学	166	船舶概论
96	草地经营管理学	133	沉积岩石学与岩相古地 理	167	船舶积载(含船舶基础 知识)
97	草地学			168	船舶结构力学(杆系 与板的弯曲及稳定性)
98	测井方法原理	134	城市规划设计原理	169	船舶结构力学(含结 构、振动)
99	测井方法原理及解释	135	城市规划与设计	170	船舶原理
100	测井解释及数字处理	136	城市规划原理	171	刺灸
101	测量及调节仪表(含测 量仪表和电动调节仪 表)	137	城市与区域规划(城市 总体规划、区域规划)	172	创作
102	测量平差	138	成本会计	173	催化系统
103	测量平差(含电算)	139	成型加工	174	大地测量
104	测量平差基础	140	程序设计	175	大地构造与构造地质 学
105	测量平差与航测	141	程序设计(FORTRAN)	176	大气动力学
106	测量平差与控制	142	程序设计(语言任选)	177	大气辐射
107	测量学	143	程序设计(含数据结 构、语言任选)	178	大气探测原理
108	测量学(含各分支专业 课)	144	程序设计基础	179	大气探测学
109	测试技术	145	程序设计技术	180	大气污染控制工程
110	测试技术基础	146	程序设计语言	181	大气物理
111	测试理论及应用	147	程序设计语言(C语言 FORTRAN语言)	182	大气物理基础
112	测树学	148	程序设计语言(FORT- RAN、PASCAL语 言)	183	大水面增养殖学
113	茶树代谢与茶叶品质	149	池塘养鱼学	184	大学语文
114	茶树高产优质理论与实 践	150	抽象代数	185	淡水生物学
115	茶树栽培	151	初等数论	186	弹药爆炸基础
116	茶树栽培与育种学	152	传感器(含测试电路)	187	弹药学
117	茶叶化学与品质	153	传感器及自动检测技术	188	当代共运
118	茶叶加工与生化	154	传感器原理	189	当代国际关系史
119	茶叶生物化学	155	传感器原理(含模拟电 子技术)	190	当代社会主义思潮与流 派
120	柴油机构造及设计	156	传染病学	191	当代世界社会主义
121	柴油机原理	157	传染病学总论	192	当代文学
122	产科内分泌学	158	传热传质工程	193	当代西方经济理论
123	场论	159	传热及传热设备	194	当代西方经济学
124	常微分方程	160	传热实验	195	当代西方经济学及经济 学史
125	常微数值解	161	传热学	196	当代中国政治制度
126	长笛	162	传热学(含传质基础)	197	档案保护技术学
127	厂内运输机械	163	船、港原理与概论	198	档案管理学
128	超声诊断学	164	船舶动力装置	199	导弹设计
129	车辆学(含车辆构造、 强度及动力学)	165	船舶动力装置(含自动 化传动装置)	200	导演小品
130	沉积相			201	导演艺术理论
131	沉积学				

- |     |                       |     |                    |     |                            |
|-----|-----------------------|-----|--------------------|-----|----------------------------|
| 202 | 道路工程(公路勘测与设计)         | 237 | 地震勘探原理及数字处理        | 272 | 电机电器                       |
| 203 | 道路工程(路基路面与设计)         | 238 | 地震学                | 273 | 电机拖动与控制系统                  |
| 204 | 道路交通工程学基础             | 239 | 地质学                | 274 | 电机学                        |
| 205 | 道路交通系统分析(线性规划、图论、排队论) | 240 | 地质学与岩矿学            | 275 | 电机与电子学(包括电机学、数字电子技术)       |
| 206 | 道路勘测设计                | 241 | 地质学基础              | 276 | 电机与拖动                      |
| 207 | 德国近代史                 | 242 | 地质学原理              | 277 | 电解冶金                       |
| 208 | 德汉互译                  | 243 | 地质与地貌学             | 278 | 电介质物理                      |
| 209 | 德语                    | 244 | 第二外国语(英、俄、日、法任选)   | 279 | 电介质物理(含测试方法)               |
| 210 | 德语国家文学                | 245 | 递归函数论              | 280 | 电离辐射剂量学                    |
| 211 | 德语语言学                 | 246 | 点集拓扑               | 281 | 电力半导体交流技术                  |
| 212 | 德育教育                  | 247 | 电磁场                | 282 | 电力电子学(含信号变换《模数与数模转换技术》、微机) |
| 213 | 德育原理                  | 248 | 电磁场理论              | 283 | 电力系统                       |
| 214 | 等离子体物理                | 249 | 电磁场理论(A)           | 284 | 电力系统(含稳态、暂态分析,发电厂电气部分)     |
| 215 | 低频电路                  | 250 | 电磁场理论(B)           | 285 | 电力系统(含暂态分析)                |
| 216 | 低频电子线路                | 251 | 电磁场理论(含均匀传输线)      | 286 | 电力系统分析                     |
| 217 | 低温工程                  | 252 | 电磁场理论基础与微波技术基础     | 287 | 电力系统分析和运行                  |
| 218 | 地层学                   | 253 | 电磁场与波              | 288 | 电力系统故障分析                   |
| 219 | 地基基础                  | 254 | 电磁场与电磁波(含辐射原理)     | 289 | 电力系统继电保护及故障分析              |
| 220 | 地理学基础                 | 255 | 电磁场与电子技术基础         | 290 | 电力系统继电保护及自动装置              |
| 221 | 地貌与第四纪地质学             | 256 | 电磁场与辐射             | 291 | 电路                         |
| 222 | 地貌学                   | 257 | 电磁学                | 292 | 电路、网络与信号分析                 |
| 223 | 地球化学                  | 258 | 电动力学               | 293 | 电路、信号与线性系统                 |
| 224 | 地球化学(含元素地球化学、勘查地球化学)  | 259 | 电动力学(含电磁场论)        | 294 | 电路、信号与系统                   |
| 225 | 地球物理勘探                | 260 | 电法勘探               | 295 | 电路分析                       |
| 226 | 地球物理学                 | 261 | 电工电子学              | 296 | 电路分析基础                     |
| 227 | 地史学                   | 262 | 电工基础               | 297 | 电路分析基础(A)                  |
| 228 | 地图编制                  | 263 | 电工及电子技术            | 298 | 电路分析基础(B)                  |
| 229 | 地图学(普通地图、专题地图)        | 264 | 电工及工业电子学           | 299 | 电路分析基础(C)                  |
| 230 | 地图学与遥感                | 265 | 电工及工业电子学(含弧焊电源)    | 300 | 电路基本理论(含电路实验)              |
| 231 | 地下采矿方法                | 266 | 电工理论基础(以电路为主含模拟电路) | 301 | 电路基础                       |
| 232 | 地下结构                  | 267 | 电工学                | 302 | 电路及电子技术基础(含模拟和数字电路)        |
| 233 | 地下水动力学                | 268 | 电工原理               | 303 | 电路及信号系统(以信                 |
| 234 | 地下水动力学(含渗流数值法)        | 269 | 电工原理(含电磁场)         |     |                            |
| 235 | 地下水资源评价               | 270 | 电航仪器               |     |                            |
| 236 | 地震勘探                  | 271 | 电化学                |     |                            |