



上海财经大学

硕士研究生入学考试试题汇编

上海财经大学研究生部



SHANGHAICAIJINGDAXUE
SHUOSHIYANJIUSHENG
RUXUEKAOSHI
SHITIHUIBIAN

上海财经大学出版社



中财 80098851

上海财经大学硕士研究生入学考试

SHANGHAI CAIJING DAXUE SHUOSHI YANJIUSHENG RUXUE KAOSHI

试题汇编

SHITI HUIBIAN

上海财经大学研究生部

上海财经大学出版社

上海财经大学硕士研究生入学考试试题汇编

SHANGHAI CAIJING DAXUE SHUOSHI YANJIUSHENG RUXUE KAOSHI SHITI HUIBIAN

上海财经大学研究生部

责任编辑 黄 磊

封面设计 周卫民

出版 上海财经大学出版社 (上海市中山北一路 369 号 邮编 200083)
发 行

印 刷 上海市印刷七厂一分厂

装 订 上海市印刷七厂一分厂

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 24.5

字 数 611 千

版 次 1998 年 8 月第 1 版 1998 年 8 月第 1 次印刷

印 数 1—6 000

书 号 ISBN 7-81049-214-4/G · 14

定 价 36.00 元

目 录

1994 年上海财经大学硕士研究生入学考试试题

政治经济学专业

高等数学(一元微积分)	(3)
外国经济学说史(经济学说史、当代西方经济学).....	(6)
政治经济学(资本主义部分、社会主义部分).....	(7)

中国经济思想史专业

古代汉语	(8)
政治经济学(A)	(9)
中国经济思想史(古代、近代经济思想)或中国经济史(古代、近代经济史)	(10)

外国经济思想史专业

政治经济学(A)	(11)
外国经济思想史(经济学说史、当代西方经济学).....	(12)

财政学专业

税收费或财务学	(13)
财政理论	(18)

货币银行学专业

银行经营管理学(银行信贷管理学、银行经营管理学).....	(19)
货币银行学(货币银行学原理、社会主义货币银行学).....	(20)

货币银行学专业(保险学方向)

保险数学(费率与准备金计算)	(21)
保险学(保险学原理、财产保险).....	(24)

国际金融专业

国际贸易与货币银行学	(25)
国际金融	(26)

工业经济专业

宏观经济学(社会主义政治经济学)	(27)
工业经济管理(工业企业管理原理与经营管理)	(28)

商业经济专业

商业经济学与价格学	(29)
-----------------	------

市场营销学与商业企业管理	(31)
国际贸易专业		
进出口业务与世界经济	(32)
国际贸易原理	(33)
投资经济专业		
基建经济	(34)
施工企业会计与施工企业财务	(35)
会计学专业		
成本会计与管理会计	(37)
基础会计与财务会计	(39)
统计学专业		
概率论与数理统计(A)	(42)
统计学原理	(43)
企业管理专业		
微观经济学	(45)
工业企业管理(含管理系统工程或信息管理)	(47)
数量经济学专业		
程序设计(COBOL 或 PASCAL 或 FORTRAN)	(50)
概率论与数理统计(B)	(55)
信息经济专业		
数据库、程序设计(COBOL 或 PASCAL 或 FORTRAN)	(57)
运筹学、财务会计或企业管理(生产管理、经营管理)	(61)

1995 年上海财经大学硕士研究生入学考试试题

政治经济学专业		
高等数学(一元微积分)	(67)
外国经济学说史(经济学说史、当代西方经济学)	(70)
政治经济学(资本主义部分、社会主义部分)	(71)
中国经济思想史专业		
古代汉语	(72)
政治经济学(A)	(73)
中国经济思想史或中国经济史	(74)
外国经济思想史专业		
外国经济思想史(经济学说史、当代西方经济学)	(76)
政治经济学(A)	(77)

财政学专业	
中国税制与国际税收 (78)
财政理论 (79)
货币银行学专业	
银行经营管理学(银行信贷管理学、银行经营管理学) (80)
货币银行学(货币银行学原理、社会主义货币银行学) (81)
货币银行学专业(保险学方向)	
保险数学 (82)
保险学(保险学原理、财产保险) (84)
国际金融专业	
国际金融 (85)
国际贸易与货币银行学 (87)
工业经济专业	
经济学(西方宏观经济学与社会主义政治经济学) (88)
工业经济管理(含工业企业管理原理与经营管理) (89)
商业经济专业	
商业经济学与企业管理 (90)
市场营销学 (92)
国际贸易专业	
进出口业务与国际营销 (93)
国际贸易原理 (94)
投资经济专业	
基建经济 (95)
施工企业会计与施工企业财务或国际投资 (96)
会计学专业	
成本会计与管理会计 (99)
基础会计与财务会计 (101)
统计学专业	
概率论与数理统计(A) (102)
统计学原理 (103)
企业管理专业	
微观经济学 (105)
工业企业管理(含管理系统工程或信息管理) (106)
企业财务管理专业	
财政理论 (109)

财务管理与西方公司财务	(110)
数量经济学专业		
程序设计(COBOL 或 PASCAL 或 FORTRAN)	(112)
概率论与数理统计(B)	(117)
信息经济专业		
数据库与程序设计(COBOL 或 PASCAL 或 FORTRAN)	(119)
运筹学与财务会计或运筹学与企业管理	(124)

1996 年上海财经大学硕士研究生入学考试试题

政治经济学专业		
高等数学(一元微积分)	(129)
外国经济学说史(经济学说史、当代西方经济学)	(132)
政治经济学(资本主义部分、社会主义部分)	(133)
中国经济思想史专业		
古代汉语	(134)
政治经济学(A)	(135)
中国经济思想史(古近代)或中国经济史(古近代)	(136)
外国经济思想史专业		
外国经济思想史(经济学说史、当代西方经济学)	(137)
政治经济学(A)	(138)
财政学专业		
中国税制与国际税收	(139)
财政理论	(140)
货币银行学专业		
货币银行学(货币银行学原理、社会主义货币银行学)	(141)
银行经营管理学(银行信贷管理学、银行经营管理学)	(142)
货币银行学专业(保险学方向)		
保险学(保险学原理、财产保险)	(143)
保险数学(费率与准备金计算)	(144)
国际金融专业		
国际贸易与货币银行学	(147)
国际金融	(148)
工业经济专业		
经济学(西方宏观经济学与社会主义政治经济学)	(149)
工业经济管理(含管理学原理与企业经营管理)	(150)

商业经济专业	
商业经济学与企业管理 (151)
市场营销学 (152)
国际贸易专业	
进出口业务与国际营销 (153)
国际贸易理论与政策 (154)
投资经济专业	
基建经济 (155)
施工企业会计与财务或国际投资 (156)
会计学专业	
基础会计与财务会计 (159)
成本会计与管理会计 (161)
统计学专业	
统计学原理 (163)
概率论与数理统计(A) (165)
企业管理专业	
微观经济学 (166)
企业管理(含管理系统工程或信息管理) (167)
企业财务管理专业	
财务管理原理与公司财务 (169)
财政理论与货币银行学 (171)
数量经济学专业	
程序设计(PASCAL 或 C 语言) (172)
概率论与数理统计(B) (182)
信息经济专业	
程序设计(PASCAL 或 C 语言)和数据库方法 (184)
会计学和工业企业管理 (192)
单考各专业	
英语 (194)
数学 (207)
马克思主义理论 (210)

1997 年上海财经大学硕士研究生入学考试试题

政治经济学专业

高等数学(一元微积分) (213)
-------------	-------------

外国经济学说史(经济学说史、当代西方经济学)	(216)
政治经济学(资本主义部分、社会主义部分)	(217)
中国经济思想史专业	
古代汉语	(218)
政治经济学(A)	(219)
中国经济思想史(古近代)或中国经济史(古近代)	(220)
西方经济学专业	
外国经济思想史(经济学说史、当代西方经济学)	(222)
政治经济学(A)	(223)
财政学专业	
中国税制与国际税收	(224)
财政理论	(226)
货币银行学专业	
货币银行学(货币银行学原理、社会主义货币银行学)	(232)
银行经营管理学(银行信贷管理学、银行经营管理学)	(233)
保险学专业	
保险学(保险学原理、财产保险)	(235)
保险数学(费率与准备金计算)	(237)
国际金融专业	
国际经济学与货币银行学	(240)
国际金融	(241)
工业经济专业	
经济学(西方宏观经济学与社会主义政治经济学)	(242)
工业经济管理	(243)
商业经济专业	
商业经济学与企业管理	(244)
市场营销学	(245)
国际贸易专业	
进出口业务与国际营销	(246)
国际贸易理论与国际经济学	(248)
投资经济专业	
基建经济	(252)
施工企业会计与财务或国际投资	(253)
会计学专业	
基础会计与财务会计	(256)

成本会计与管理会计	(260)
统计学专业	
统计学原理	(262)
概率论与数理统计(A)	(264)
企业管理专业	
微观经济学	(265)
企业管理	(267)
企业财务管理专业	
财务学原理与公司财务	(269)
财政理论与货币银行学	(271)
数量经济学专业	
程序设计(C语言)	(272)
概率论与数理统计(B)	(274)
信息经济专业	
程序设计(PASCAL或C语言)和数据库方法	(276)
会计学或工业企业管理	(292)
单考各专业	
英语	(297)
数学	(311)
政治理论	(314)

1998年上海财经大学硕士研究生入学考试试题

各专业	
经济学	(317)
政治经济学专业	
高等数学(一元微积分)	(321)
政治经济学	(324)
中国经济思想史专业	
古代汉语	(325)
中国经济思想史(古近代)或中国经济史(古近代)	(326)
西方经济学专业	
外国经济思想史(经济学说史、当代西方经济学)	(328)
财政学专业	
财政学与税收学(含一般理论、现行制度与评估方法)	(329)

货币银行学专业	
货币银行学(货币银行学原理、银行经营管理学)	(331)
保险学专业	
保险学与保险数学.....	(332)
国际金融专业	
国际金融与货币银行学.....	(334)
工业经济专业	
工业经济管理.....	(335)
商业经济专业	
市场营销学与商学概论.....	(336)
国际贸易专业	
国际贸易原理与实务.....	(337)
投资经济专业	
投资经济与国际投资或施工企业会计与财务.....	(338)
会计学专业	
会计学.....	(341)
统计学专业	
统计学.....	(345)
企业管理专业	
企业管理.....	(347)
企业财务管理专业	
财务学原理与公司财务.....	(348)
数量经济学专业	
概率论与数理统计.....	(349)
信息经济专业	
程序设计(PASCAL 或 C 语言)和数据库方法	(351)
单考各专业	
英语.....	(363)
数学.....	(377)
政治理论.....	(380)

1994 年上海财经大学
硕士研究生入学考试试题

报考专业：政治经济学
考试科目：高等数学（一元微积分）

一、填空题（每题 2 分，共 10 题，合计 20 分）

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+3+5+\cdots+(2n-1)}{(2n-1)(n+2)} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 设 $f(x+1) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{n+x}{n-2})^n$, 则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x > 2 \\ ax + b & x \leq 2 \end{cases}$ 在 $x=2$ 可导，则 $a = \underline{\hspace{2cm}}, b = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 函数 $y=ax^2+bx+c$ 在区间 $[2,4]$ 上满足拉格朗日中值定理的 $\xi = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 曲线 $y = \frac{a^3}{a^2+x^2}$ ($a > 0$) 的拐点为 $= \underline{\hspace{2cm}}$

6. 当价格 $\underline{\hspace{2cm}}$ 时，需求 $Q=100-2P$ 对价格 P 的变化为高弹性。

7. 曲线 $y = \frac{\sin 2x}{x^2-x}$ 的渐近线为 $\underline{\hspace{2cm}}$

8. 设 $f(x) = \ln(x^2 + e^x)$, 则 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(-h)}{h} = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $\int_{-1}^1 \frac{e^x}{e^x + 1} dx = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 设 $f(x)$ 有二阶连续导数，则 $\int x f''(ax) dx = \underline{\hspace{2cm}}$

二、单项选择题（每题 2 分，共 10 题，合计 20 分）

1. 设函数 $f(x-1) = \begin{cases} -\frac{\sin x}{x} & x > 0 \\ 2 & x = 0 \\ x-1 & x < 0 \end{cases}$, 则 $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = (\quad)$

- A. -2 B. -1
C. 1 D. 2

2. $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sqrt{1-\cos t}} = (\quad)$

A. $= -\sqrt{2}$ B. $= \sqrt{2}$
C. $= 0$ D. 不存在

3. 设 $y = x \ln x$, 则 $y^{(100)}(1) = (\quad)$

A. -1 B. 98!
C. -98! D. 1

4. 设隐函数为 $c^x - e^x - xy = 0$, 则 $y' |_{x=0} = (\quad)$ 。
 A. 0 B. e C. 1 D. -1
5. 当 $x > 0$ 时, 必有 (\quad)。
 A. $\ln(1+x) > \frac{x}{1+x}$ B. $\frac{x}{1+x} > \ln(1+x)$
 C. $\ln(1+x) > x$ D. $\frac{x}{1+x} > x$
6. 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{(x - x_0)^2} = -1$, 则可导函数 $f(x)$ 在点 $x = x_0$ 处 (\quad)。
 A. $f'(x_0) = -1$ B. 导数不存在
 C. 取得极大值 D. 取得极小值
7. 若 $f'(lnx) = \frac{1}{x}$, 则 $f(x) = (\quad)$ 。
 A. $\ln|x| + c$ B. $\frac{1}{x} + c$
 C. $e^x + c$ D. $-e^{-x} + c$
8. $\int_{-x}^x \frac{f(x) - f(-x)}{2} dx = (\quad)$ 。
 A. 0 B. $F(x) + c$
 C. $2 \int_0^x f(x) dx$ D. C
9. $\int x^x (1 + \ln x) dx = (\quad)$ 。
 A. $\frac{1}{x+1} x^{x+1} \ln x$ B. $x^x + c$
 C. $x \ln x + c$ D. $\frac{1}{2} x^x \ln x + c$
10. $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}} dx = (\quad)$ 。
 A. 0 B. $\frac{\pi}{2}$
 C. $\frac{\pi}{4}$ D. 发散

三、计算题(每题 5 分, 共 8 题, 合计 40 分)

1. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} [\frac{1}{x} - \frac{2}{x(e^x + 1)}]$
2. 设 $f(x) = (x - a)\psi(x)$, $\psi(x)$ 在 $x = a$ 连续, 且 $\psi(a) = 1$, 求 $f'(a)$

3. 设 $f(x) = \begin{cases} (x-1)\sin\frac{1}{x-1} + 1 & x < 1 \\ a + \frac{1}{2} & x = 1 \\ x^{\frac{1}{1-x}} + b & x > 1 \end{cases}$ 在 $x=1$ 处连续，求 a, b 之值。

4. 方程 $\arctg \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ 确定 y 是 x 的函数 $y(x)$ ，求 $\frac{dy}{dx}$

5. 设 $y = x \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) - \sqrt{x^2 + a^2}$ 求 $\frac{d^2y}{dx^2}$

6. 求不定积分 $\int \frac{1}{1-x^2} \ln \frac{1+x}{1-x} dx$

7. 已知 $f(x)$ 的一个原函数为 $(x^2 + \cos 2x) \ln x$ ，求 $\int x f'(x) dx$

8. 设 $\int_x^{e^{\ln 2}} \frac{dt}{\sqrt{e^t - 1}} = \frac{\pi}{6}$ ，求 x 的值。

四、(本题 7 分)

求由曲线 $y^2 = x$ 及此曲线在 $(1, 1)$ 处的切线与 x 轴所围成图形的面积。

五、(本题 7 分)

某产品的成本函数 $C = 15Q - 6Q^2 + Q^3$ (Q 为产品数量)。

1. 生产数量为多少时，可使平均成本最小；

2. 求出边际成本，并验证当平均成本达最小时，边际成本等于平均成本。

六、(本题 6 分)

证明： $\int_0^1 [\int_0^x f(t) dt] dx = \int_0^1 (1-x)f(x) dx$

报考专业:政治经济学
考试科目:外国经济学说史
(经济学说史、当代西方经济学)

一、经济学说史部分

(一)概念题(每题 5 分,共 4 题,合计 20 分)

- | | |
|---------|---------|
| 1. 重商主义 | 2. 重农主义 |
| 3. 萨伊法则 | 4. 均衡价格 |

(二)问答题(每题 15 分,共 2 题,合计 30 分)

1. 李嘉图价值学说的主要内容有哪些?
2. 试述克拉克的边际生产力论的主要内容。(附图说明)

二、当代西方经济学部分

1. 请作图说明商品 X 的价格下跌后的收入效应和替代效应。(本题 5 分)
2. 在市场需求减少、需求曲线左移时,垄断厂商能否通过扩大产量、并抬高价格从而使垄断利润不至减少?为什么?并作图说明。(本题 6 分)
- 3.“在短期中,完全竞争的厂商要使利润达到最大,不一定要变动产量使平均总成本 ATC 降到最低”,这句话是否正确?为什么?(本题 6 分)
4. 假设一企业的产量为 Q_1 ,此时边际成本 MC 等于边际收益 MR,而平均变动成本 AVC 高于市场价格 P。这一企业为使利润最大或亏损最小,是否应维持产量 Q_1 ?为什么?请作图说明。(本题 6 分)
5. 当边际消费倾向 MPC 提高时,政府增加一定量购买 G 对均衡国民收入的影响是否会变小?为什么?(本题 4 分)
6. 什么是凯恩斯陷阱?为什么它的存在会使货币政策无效?并作图说明。(本题 5 分)
7. 用 IS-LM 曲线图说明当中央银行提高贴现率后对均衡利息率和均衡国民收入的影响。(本题 6 分)
8. 当实际国民生产总值(Actual GNP)大于充分就业的国民生产总值时,如果政府扩大支出,在长期中会有什么后果?并作图说明。(本题 6 分)
9. 在长期中,失业率和通货膨胀率是否存在替代关系?为什么?(本题 6 分)