

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	3
2026年信阳师范大学811经济学考研核心笔记.....	5
《西方经济学（宏观部分）》考研核心笔记	5
第9章 宏观经济的基本指标及其衡量	5
考研提纲及考试要求	5
考研核心笔记	5
第10章 国民收入的决定：收入-支出模型	12
考研提纲及考试要求	12
考研核心笔记	12
第11章 国民收入的决定：IS-LM模型	17
考研提纲及考试要求	17
考研核心笔记	17
第12章 国民收入的决定：AD-AS模型	20
考研提纲及考试要求	20
考研核心笔记	20
第13章 失业、通货膨胀和经济周期	26
考研提纲及考试要求	26
考研核心笔记	26
第14章 开放条件下的宏观经济	33
考研提纲及考试要求	33
考研核心笔记	33
第15章 宏观经济政策	41
考研提纲及考试要求	41
考研核心笔记	41
第16章 经济增长	46
考研提纲及考试要求	46
考研核心笔记	46
2026年信阳师范大学811经济学考研复习提纲.....	52
《西方经济学（宏观部分）》考研复习提纲.....	52
2026年信阳师范大学811经济学考研核心题库.....	54
《西方经济学》（宏观部分）考研核心题库之名词解释精编.....	54
《西方经济学》（宏观部分）考研核心题库之简答题精编.....	67
《西方经济学》（宏观部分）考研核心题库之论述题精编.....	97
《西方经济学》（宏观部分）考研核心题库之计算题精编.....	153

2026年信阳师范大学811经济学考研题库[仿真+强化+冲刺]	188
信阳师范大学811经济学之西方经济学（宏观部分）考研仿真五套模拟题	188
2026年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	188
2026年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	200
2026年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	214
2026年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	226
2026年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	240
信阳师范大学811经济学之西方经济学（宏观部分）考研强化五套模拟题	252
2026年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（一）	252
2026年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（二）	267
2026年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（三）	281
2026年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（四）	296
2026年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（五）	310
信阳师范大学811经济学之西方经济学（宏观部分）考研冲刺五套模拟题	320
2026年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	320
2026年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	331
2026年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	344
2026年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	357
2026年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	369

2026 年信阳师范大学 811 经济学考研核心笔记

《西方经济学（宏观部分）》考研核心笔记

第 9 章 宏观经济的基本指标及其衡量

考研提纲及考试要求

考点：GDP 的含义

考点：充分就业和自然失业率

考点：与 GDP 相关的其他指标

考点：衡量价格水平的主要指标

考点：劳动力的构成

考点：充分就业和自然失业率

考研核心笔记

【核心笔记】国内生产总值

1. GDP 的含义

(1) GDP 是指一定时期内在一国（或地区）境内生产的所有最终产品与服务的市场价值总和。

第一，GDP 是一个市场价值概念。

第二，GDP 衡量的是最终产品和服务的价值，中间产品和服务价值不计入 GDP。

第三，GDP 是一国（或地区）范围内生产的最终产品和服务的市场价值。

第四，GDP 衡量的是一定时间内的产品和服务的价值。

(2) 全球经济中的中国比重 (GDP)：中国崛起

200 年前，大清帝国极盛时期(1800 年)，中国的产品占全球总量的 33%，欧洲占 28%，美国只占 0.8%；

100 年前，中国占全球生产总量的 6.2%；

1955 年，GDP 尚占世界总数 4.7%；

1997 年，占全球 GDP 的比例跌至 3.5%

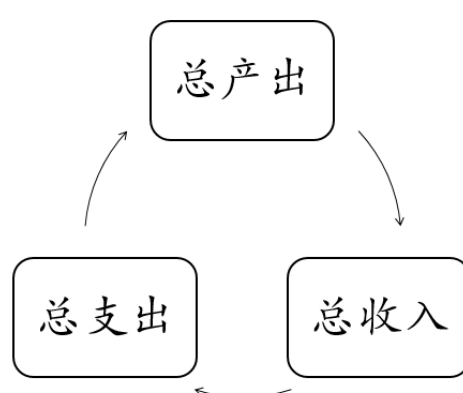
2004 年，占全球 GDP 比例为 3.8%（或 4.4%）

2007 年，占全球 GDP 比例为 6%。

2009 年，占全球 GDP 比例为 8.6%

2010 年，占全球 GDP 比例为 9.5%

2.GDP 的衡量



增值法：增值法是从生产角度衡量 GDP 的一种方法。

基本思想：通过加总经济中各个产业的产品和服务的价值来求得 GDP 核算值。

企业的增值=企业产出价值-企业购买中间产品价值

例如：假设一家麦当劳店以 0.5 美元的价格从一个牧场主手里购买了 1/4 磅的牛肉，然后以 1.5 美元的价格卖出一个汉堡包。在这个例子中，麦当劳店的增值是多少？

麦当劳店的增值是： $1.5 - 0.5 = 1$ (美元)

GDP=该国境内所有企业的增值之和

收入法

收入法是用要素收入即企业生产成本核算 GDP 的一种方法。

例如：根据增值法，汽车零售商的增值就是汽车销售收入和批发成本的差额，这些差额必定会成为某些人的收入。包括：汽车零售商支付给销售人员和技工的工资、租金、贷款利息、利润。

这样，全部增值以工资、租金、利息和利润的形式出现在收入流中。

严格来讲，以收入法核算 GDP 还应包括：间接税、折旧、公司未分配利润等。

GDP=工资+利息+利润+租金+间接税和企业转移支付+折旧

支出法

支出法是通过衡量在一定时期内整个社会购买最终产品和服务的总支出来核算 GDP 的一种方法。

GDP=消费+投资+政府购买+净出口

一国经济对产品和服务需求的角度可以划分为四个部门：

家庭部门

企业部门

政府部门

国际部门

家庭部门对最终产品和服务的支出被称为消费支出，简称消费 (C) Consumption。

可分为三大部分：

耐用品消费支出：购买小汽车、电视机等

非耐用品消费支出：购买食品、服装等

劳务消费支出：医疗、教育、旅游等支出

企业部门的支出称为投资支出，简称投资 I。

投资是一定时期（如一年）增加到资本存量上的新的资本流量。资本存量指在经济中生产性资本的物质总量，包括厂房、设备和住宅等。资本存量的增加是投资的结果。

由于资本品的损耗造成的资本存量的减少成为折旧，为补偿或重新置换已消耗的资本进行的投资，称为重置投资。

使资本存量出现净增加的投资被定义为净投资：

净投资=当年年终资本存量-上年年终资本存量

总投资=净投资+折旧

总投资还可分为固定投资和存货投资

固定投资：对新厂房、机器设备和住宅的购买。

存货投资：指企业持有的存货价值的变化。

当年存货投资=当年年终存货价值-上年年终存货价值

政府部门购买产品和服务的支出定义为政府购买 (G)。

包括政府提供国防、修建道路、开办学校等。

政府支出包括政府购买和政府转移支付。但政府转移支付是对收入的再分配，并不直接用于交换产品和服务，所以不构成 GDP 的一部分。

为衡量国际部门对一国产品和服务的支出，通常引入净出口 (NX) NetExport 这一概念。

净出口定义为出口额与进口额的差额。出口额 (X) Export 是指本国向国际部门提供的产品和服务的总价值；进口额 (M) Import 是指从国际部门输入到本国的产品和服务的总价值。因此，对国际部门而言，

只有净出口应计入总支出。

$$NX=X-M$$

当 $NX > 0$ 时，一国经济存在贸易盈余或贸易顺差；

当 $NX = 0$ 时，一国经济达到贸易平衡；

当 $NX < 0$ 时，一国经济存在贸易赤字或贸易逆差。

$$GDP=C+I+G+NX$$

一种新的衡量方法：

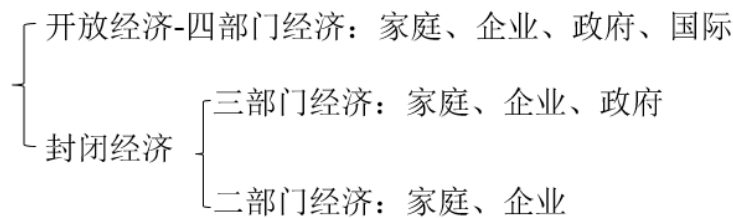
绿色国内生产总值（绿色 GDP, GGDP）=GDP—能源等自然资源消耗—环境破坏

绿色国内生产净值（绿色 NDP, EDP）

=NDP—能源等自然资源消耗—环境破坏

=GDP—折旧（物质资本损耗）

—能源等自然资源消耗—环境破坏



3. 名义 GDP 与实际 GDP

名义 GDP 是用生产产品和服务的当年价格计算的全部最终产品和服务的市场价值。

实际 GDP 是选定某一时期作为基期，然后以基期价格核算出的某年所生产的全部最终产品和服务的市场价值。

实际 GDP 剔除了价格影响因素，能够反映实际产量的变动，是一个更明确的经济福利衡量指标。

实际 GDP=名义 GDP/GDP 折算指数

将一国某一年的实际 GDP 除以该国人口数，可得到该国该年的人均 GDP。

人均实际 GDP 既可以被用来纵向比较一国经济在不同时期的发展状况，又可以用来横向比较不同国家的生活水平差异。

理解人均 GDP

2010 年

中国 GDP 为 39.5 万亿元，(6.5) 折合 6.077 万亿美元。

按 13.5 亿人口，人均 3 万元

实际到手的收入约： $30000 \times 6.0\% = 18000$ 元；

一个四口之家的平均收入为 7.2 万元左右

2011 年

中国 GDP 为 47 万亿元，折合 7.485 万亿美元。

按 14 亿人口，人均 3.37 万元，5346 美元。

实际到手的收入约： $33700 \times 6.0\% = 20200$ 元；

一个四口之家的平均收入为 8 万元左右

已经是中等收入国家

4. 与 GDP 相关的其他指标

国民生产总值（GNP），是经济社会（一国或地区）成员在一定时期运用生产要素所生产的全部最终产品和服务的市场价值。

GNP 的核算遵循国民原则，即凡是本国国民所创造的收入，不管生产要素是否在国内，都被计入本国 GNP 中。

GNP 和 GDP 的关系可表示为：

$GNP = GDP + \text{本国公民在国外的要素收入额} - \text{国外公民在本国的要素收入额}$

国民生产净值（NNP），是国民生产总值减去在生产产品过程中消耗掉的资本量的价值。

$NNP = GNP - \text{折旧}$

国民收入（NI），是指一国全部生产要素在一定时期内提供服务所获得的报酬的总和，即工资、利息、租金和利润的总和。国民收入这一指标衡量经济中的所有人赚到了多少钱。

$NI = NNP - \text{间接税} - \text{企业转移支付} + \text{政府对企业的补贴}$

个人收入（PI），是指个人得到的收入。

$PI = NI - \text{公司未分配利润} - \text{公司所得税和社会保险税} + \text{政府转移支付}$

个人可支配收入 = PI - 个人所得税

【核心笔记】价格水平及其衡量

1.一组物品价格的衡量问题

一个经济体所涉及的产品和服务数量众多，各种产品和服务的价格变化也千差万别，如何从总体上描述经济体重各种产品和服务的价格走向和趋势？

价格水平：是经济中特定范围内的产品和服务价格的总体水平，它是衡量货币购买力或货币所能购买的产品和服务数量的指标。

2.衡量价格水平的主要指标

价格指数是同一组产品和服务在某一年的费用额同它在某一设定的基准年度（基年）的费用额的比率。基年的指数通常定为 100，如果以后该组产品和服务的价格上涨，则指数相应地上升。

常用的价格指数有两个：GDP 平减指数和消费价格指数（CPI）。

价格指数的建立

一个假设的价格指数示例

商品品种	基期交易量（件）	基期价格（元）	现期价格（元）	价格变化（%）
A	2	1	1.5	50
B	1	3	4	33
C	3	2	4	100

GDP 平减指数公式：

$$\text{t期GDP平减指数} = \frac{\text{t期名义GDP}}{\text{t期实际GDP}}$$

如下：

$$\begin{aligned} \text{GDP Deflator} &= (\text{nominal GDP} / \text{real GDP}) \times 100 \\ &= \frac{Q_t^1 P_t^1 + Q_t^2 P_t^2 + Q_t^3 P_t^3 + \dots}{Q_t^1 P_0^1 + Q_t^2 P_0^2 + Q_t^3 P_0^3 + \dots} \times 100 \end{aligned}$$

消费价格指数（CPI），是对城市消费者购买一组固定的消费性产品与服务所支付平均价格的度量指标。

CPI 在某一时期被定义为 100，这一时期称为基期。

编制 CPI 包括以下三个步骤：

选定 CPI “篮子”产品；

进行月度价格调查；

计算 CPI