

学硕课程《学术规范与论文写作》

第二讲：各部分规范性要求

易鸣
yiming@hust.edu.cn
华中科技大学经济学院

当前版本：2024 年 10 月 18 日 23:40



本讲内容

- 摘要
- 引言
- 引用
- 数学公式
- 图表
- 参考文献列表
- 语法
- 排版
- 杂项

摘要

摘要部分，要做到言简意赅。

- 言简：不要长篇大论与本文贡献无关的信息。
- 意赅：对于本研究所提出的问题、使用的方法、得到的结论，需给予带有信息量的介绍。

摘要 (续)

摘要

近年来，随着我国经济政治体制改革的不断深化，市场经济迎来了飞速的发展，但与此同时，不完善的税收制度却制约着我国经济的发展。我国的税制体系中并存着的两个一般流转税税种——营业税和增值税实际上导致了一系列重复征税、税负不公等问题，严重阻碍我国第二、三产业的融合发展。在这种背景下，2011年11月16日，经国务院批准，财政部和国家税务总局联合发布了《营业税改征增值税试点方案》，营改增税收政策由此拉开序幕。^④

“营改增”于2012年1月1日率先在上海展开试点，随后在北京、天津、江苏等八个省市逐步推开，后在全国范围内推广。在这种背景下，本文聚焦于中国上市公司企业，探究“营改增”对企业全要素生产率的影响，并基于国内外全要素生产率及营改增的相关文献和税收相关理论、内生增长理论、融资约束理论，提出其作用机理。本文提出，“营改增”通过统一税制，打通了第二、三产业的税负抵扣壁垒，有效降低了企业的税收负担，解决了营业税重复征税问题，优化了资源配置，正面促进了企业全要素生产率的提升。本文依此提出假设1：营改增对中国上市公司企业的全要素生产率有显著的促进作用。本文进一步分析了“营改增”提升企业全要素生产率的作用机理，本文认为，营改增通过内源和外源两个角度降低了企业的融资约束及内部风险，加强了企业自身的资金配置和信用水平，进而提升企业的全要素生产率。本文依此提出假设2：营改增通过缓解企业的融资约束压力，来促进企业全要素生产率。另一方面，营改增的实施会促进企业的研发投入，带来技术进步，提升全要素生产率，基于研发投入的两种不同方式，本文提出假设3：营改增通过提高企业的自主研发资金来促进全要素生产率和假设4：营改增通过提高企业的外购技术资金来促进全要素生产率。除此之外，营改增畅通了第二、三产业之间的税收抵扣链条，促进产业融合和分工合作，进而提升全要素生产率。因此，本文提出假设5：营改增通过深化企业的专业化分工来促进全要素生产率。^⑤

为验证假设，本文选取2009–2021年中国上市企业的经营数据为样本，借助“营改增”这一准自然实验，以先行试点的九个省市的上市企业为处理组，其他省市

图 1：摘要示例：言不简。

摘要 (续)

摘要 ↵

营业税改为增值税是近年来中国税制改革的重头戏，是改革开放以来规模最大的减税改革。它对经济增长模式的转变、对产业结构调整，重新构造政府财政关系都有重大影响。然而，在我们看到“营改增”益端的同时，还看到了实行“营改增”后当地财政面临的困境。↵

本文通过以 2000 年-2017 年新疆维吾尔自治区数据为依据，通过对营增比与 GDP 之间的关系进行计量分析，考察了“营改增”对新疆维吾尔自治区的影响，并在此基础上提出了制定合理的税收补贴，建立科学的转移支付制度，完善地方税体系的结论。↵

关键词：“营改增”；地方财政收入；营业税；增值税 ↵

图 2：摘要示例：意不赅。

引言

主要分为研究背景、文献综述两部分。二者的作用，都是为了突出本研究的贡献。在写作过程中，需时刻注意这点。

研究背景注意事项：

- 不要长篇累牍介绍、粘贴政策文件，而应自己归纳、总结、简介。
- 一般应在不晚于第二页处，明确提出自己研究的具体问题。
- 全文中，所有与本研究的主题没有直接关系的文献，只可出现在此部分。引用这类文献的目的，是为了从侧面论证本文所提问题的重要性。
- 需确保所提问题是待解决的问题：以一般的专业背景而言，该问题没有明确的答案（注意：我们强调的是从专业背景角度来看，而非从一般性常识来看，问题答案不明确。）

引言（续）

文献综述注意事项：

- 仅仅围绕自己的工作主题，将对自己开展本研究有启发的文献列入。**不要滥引。**
- 不可简单按照时间先后、主题等分将相关文献进行分类陈述。而是要紧紧围绕本研究的特点，将相关文献按照与本研究的区别进行分类。例如，某一支文献与本研究在模型选择方面有何相似性、又有哪些细微的差别；某一支文献与本文讨论的主题具有较大关联，但本研究又进一步探索了何种当前文献忽略了的问题；等等。
- 接上文。在将文献进行分类讨论时，每一段话的第一句都要说明接下来的这几篇文献与本研究的相似之处，最后一两句话要点出本研究的额外创新之处。
- 综述文献时，每一句话都必须是自己的理解，不可复制粘贴被引文献中的句子，也不课复制粘贴其他文献中对该文献引用的句子。如前所述，这属于剽窃行为。

引用

经济学中的引用格式，与理工科有所不同，需注意。

- 一个人：张三（2004）发现，Zhang（2004）发现，Zhang（2004）finds that。
- 两个人：张三和李四（2004）发现，张三、李四（2004）发现，Zhang and Li（2004）发现，Zhang 和 Li（2004）发现，Zhang and Li（2004）find that。（选用一种格式后，要注意前后文统一！）
- 三个人及以上：张三等（2004）发现，Zhang 等（2004）发现，Zhang et al.（2004）发现，Zhang et al.（2004）find that。
- 选用一种格式后，要注意前后文统一！
- 偶尔会碰到英文论文作者的姓会由多个单词组成的情况，例“Van Damme”、“Da Rin”，等等。在正文中引用时，要注意写全。

引用 (续)

- 也可在正文句子末尾加上括号：“……诸多学者对该现象进行了充分的讨论（张三，2004；张三和李四，2005；张三等，2006；Zhang, 2007；Zhang and Li, 2008；Zhang et al., 2010）。”
- 上述引用格式，应永远严格遵守。只有提到极个别“宗师”级学者可发生例外。
- 在理工类文献中，经常会出现带有数字的中括号，以表明所引文献在论文参考文献列表中序号。经济学论文一般不用这种引用方式！
- 在英文工作论文中，引用中文文献：首先找到中文文献的官方英文信息，再在正文中将该文献当作英文文献进行引用；同时，在末尾的参考文献列表相应条目的适合位置（比如标题末尾或者作者信息末尾），使用“(in Chinese)”让读者知道该文献是用中文写的。

引用 (续)

行业发展。[4](#)

1.3.1 国外文献综述[5](#)

Everett (2010) 研究发现,造成 P2P 网贷行业高风险的一个重要原因是信息不对称。因此,平台应尽快采取有效措施减少信息的不对称,以促进平台的良性发展。[6](#)

Eunkyoung 等人 (2012) 认为,借款人承诺给予的高的借款利率可能意味着该借款人有着较高的违约风险,因此这对于投资者的投资决策的意义是,在选择资产时,不应只追求高额的利率,而更应该把重心放在对借款人的筛选上。[7](#)

Jin G. Z. (2008) 研究发现,造成违约频发的一个重要原因在于,在借款前对借款人进行资格审查时,借款人往往有虚报认为对自己产生不利信息以及只提供对自己有利信息的动机,潜在的风险造成了日后违约的可能性。[8](#)

1.3.2 国内文献综述[9](#)

辛亮 (2009) 在对不同的网络借贷平台的特点进行对比过后,提出将不同类型 P2P 网贷平台分为三类,第一类为社会公益性,由政府搭建。第二类是复合中介型,提供的业务包括中介业务、自营业务和其他业务。第三类是纯中介型。[10](#)

禹海慧 (2014) 针对不同的借款主体,将网络借贷平台的借款目标分成五类,包括个人贷款,公司贷款,融资租赁,艺术品质和供应链金融。[11](#)

宋琳,郝光亮 (2014) 研究发现,由于 P2P 平台具有多层委托代理关系,委托人与代理人之间存在利益上的冲突,信息不对称现象严重,因此 P2P 网络借贷行业存在着典型的委托代理问题,代理人的投资、经营行为难以得到充分及时监督。[12](#)

王伟,季金言,邓伟平 (2017) 研究发现,对于 P2P 网络贷款平台风险评分以及信用评级来说,主要受以下因素的影响:公司所有者身份背景,平台的注册

图 3: 不规范的引用示例: 你能找出多少个错误?

数学公式

- 如果使用 WYSIWYG (所见即所得) 类文本编辑器, 请使用 WORD (2010 年之后的版本) 中的插入公式环境, 不要使用 WPS、mathtype 等其他编辑器或者公式编辑软件。(正文中可基本无缝接入、字体优美、方便后续排版、熟练使用常见命令)。
- 一般情况下, 单独另起一行的公式, 都应该居中对齐, 且编号。
- 尽管另起一行且居中对齐了, 公式仍然是前文句子中的一部分! 所以公式后面是否需要加上标点符号, 采用何种标点符号, 取决于公式在句子中扮演的角色。

数学公式 (续)

本文以 Arnold 等(2007)的研究为基础, 根据扩展的 Solow—Swan (1956) 新古典增长模型和 Lucas(1988) 内生增长模型, 引入包括物质资本存量、人力资本存量和公共政策变量的规模报酬不变的内生增长模型, 具体模型如下: [←](#)

$$Y = K^\alpha H^\beta (AL)^{1-\alpha-\beta} \quad (1) \quad \leftarrow$$

其中 Y 为 GDP, K 代表资本存量, H 为人力资本存量, L 为劳动人口, α 为产出对物质资本的偏弹性, β 为产出对人力资本的偏弹性, A 为衡量技术和经济效率水平的指标。这里将 A 分解为纯经济效率和内生纯技术进步水平两个因素, 其中纯经济效率受到制度和公共政策的影响, 而内生纯技术进步水平

图 4: 尽量不要使用 mathtype 之类的数学排版工具。

数学公式 (续)

将 P 部门的企业面临的产出补贴标准化为 1, τ^S 代表 S 部门的企业面临的相对产出补贴。因为国有部门更容易获得政府的各种政策偏向, 其相对于非国有部门获得了额外便利和特殊优势, 所以 $\tau^S > 1$ 。因此, j 部门企业利润的表达式可定义为: \Leftarrow

$$\pi_t^j \equiv \max \tau^j (z_t^j k_t^j)^\alpha - (r_t + \delta) k_t^j \quad (5) \Leftarrow$$

其中, τ^j 表示 j 部门企业面临的产出补贴, r_t 表示无风险利率, $0 < \delta < 1$ 表示资本折旧率。 \Leftarrow

企业选择当期的资本投入 k_t^j 以及结转至下期的净资产 h_{t+1}^j 来最大化其价值。企业价值的 Bellman 方程由下式给出: \Leftarrow

$$V_t^j = \pi_t^j + (1 + r_t) h_t^j - h_{t+1}^j + \beta V_{t+1}^j \quad (6) \Leftarrow$$

其中, β 代表贴现因子。 \Leftarrow

企业价值 V_t^j 关于资本投入 k_t^j 的一阶偏导为: \Leftarrow

$$\begin{aligned} \frac{\partial V_t^j}{\partial k_t^j} &= \alpha \tau^j (z_t^j)^\alpha (k_t^j)^{\alpha-1} - (r_t + \delta) + \beta \alpha \tau^j (z_{t+1}^j)^{\alpha-1} (k_{t+1}^j)^\alpha \frac{\partial z_{t+1}^j}{\partial k_t^j} \\ &= \alpha \tau^j (z_t^j)^\alpha (k_t^j)^{\alpha-1} - (r_t + \delta) + \beta \alpha^2 \tau^j \varphi_2 (z_t^j)^{\alpha(\varphi_1 + \alpha \varphi_2)} (k_t^j)^{\alpha^2 \varphi_2 - 1} (k_{t+1}^j)^\alpha \end{aligned} \quad (7) \Leftarrow$$

V_t^j 关于 h_{t+1}^j 的一阶条件为: \Leftarrow

$$1 = \beta \frac{\partial V_{t+1}^j}{\partial h_{t+1}^j} \quad (8) \Leftarrow$$

插入公式环境: $\text{插入} \rightarrow \text{公式}$ \Leftarrow

图 5: 使用 WORD 的插入公式环境, 可轻松编辑出。

数学公式（续）

这是一个示范，当另起一行且居中的公式处在一个句子内部时，不需要加标点。泛函

$$J[x] = \int_{t_1}^{t_2} L(t, x(t), x'(t)) dt \quad (1)$$

将函数 $x(t)$ 射向实数集。

这是另一个示范，当公式处在半个句子的末尾，且后面接上一个从句以解释公式中内容时，加逗号（英文逗号）。我们定义泛函

$$J[x] = \int_{t_1}^{t_2} L(t, x(t), x'(t)) dt , \quad (2)$$

其中 $x(\cdot)$ 是定义在 (t_1, t_2) 上的函数， $J[\cdot]$ 将函数 $x(t)$ 射向实数集。

数学公式（续）

第三个示范，当公式处在整个句子的末尾，且后面接上新的句子或者段落时，加句点（英文逗号）。我们定义泛函

$$J[x] = \int_{t_1}^{t_2} L(t, x(t), x'(t)) dt . \quad (3)$$

在下文中，我们进一步介绍变分法的来历……

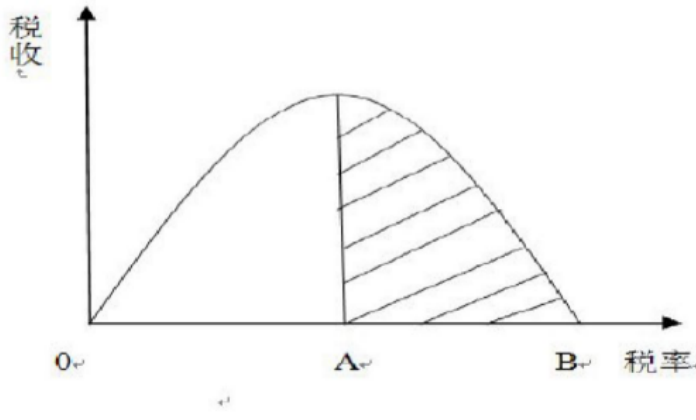
图表

图表注意事项：

- 图、表都整体居中，且给予编号和标题。
- 图的标题在图的正下方，表格的标题在表的正上方。
- 图和表都尽量不要跨页。（图可缩放、表可调整字号、间距、方向）。
- 图片要尽量使用矢量图（可将 eps 等格式的矢量图转为 PDF 格式后，直接拖入 word 文档）。如不得不截图，应保证分辨率足够高（例如大于 200 的 PPI）。
- 回归表格排版，一定要遵循经济学论文传统，不可自创格式、更不应从统计软件复制粘贴了事。

图表 (续)

使之能够保持在可控的范围内，不应该单纯的追求过高的边际税率，过高的边际税率将会对税收产生不利的影响，导致税收减少。[←](#)



如上图所示，其中横轴表示税率，纵轴表示税收，上图中的曲线就是著名的“拉弗曲线”。在税率从(0, A)这个区间时，税率和税收呈现出正相关的关系，也就是随着税率的增加，税收也会相应的增加；而当税率处于 A 时，税收处于最大峰值。此时的税收最为合理，而当税率在(A, B)这个区间时，税率和税收之

图 6：模糊的插图会极大打击审稿人的阅读积极性。

图表 (续)

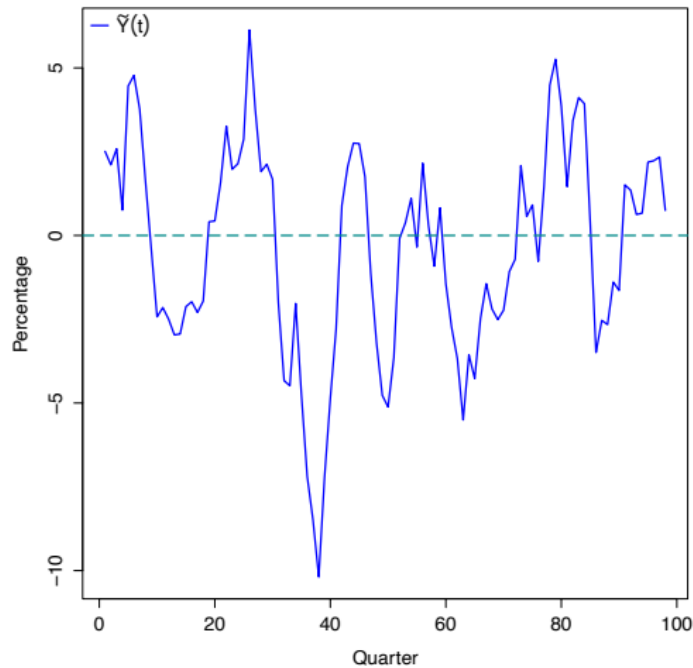


图 7: 矢量图示例。

图表 (续)

3.2.4 回归案例

Linear	regression	Number of obs	=	17		
F(5, 11)	=		14734			
Prob>F	=	0				
R-squared	=	1.000				
Root MSE	=	0.0116				
Robust	=					
lndgdp	Coef.	Std. Err.	t	P> t	95% Conf.	Interval
lnk	0.575	0.0773	7.430	0	0.405	0.745
lnl	-0.268	0.233	-1.150	0.275	-0.781	0.245
lnH	-0.0680	0.0961	-0.710	0.494	-0.279	0.143
lnTAX	0.176	0.0138	12.80	0	0.146	0.207
lnYz	0.00221	0.00347	0.640	0.537	-0.00543	0.00985
cons	1.993	1.027	1.940	0.0780	-0.267	4.254

图 8: 回归表格, 错误格式示例。

图表 (续)

表 4-11 高速铁路对人均 GDP 的影响^a

	model 1 ^b	model 2 ^b	model 3 ^b	model 4 ^b	model 5 ^b	model 6 ^b	model 7 ^b	Model 8 ^b	model 9 ^b
did ^c	-0.222 *** ^d	-0.151 *** ^d	-0.146 *** ^d	-0.154 *** ^d	-0.148 ^e	-0.117 ^e	-0.117 ^e	-0.106 ^e	-0.065 ^e
e ^c	(0.00) ^e	(0.01) ^e	(0.01) ^e	(0.01) ^e	(0.01) ^e	(0.02) ^e	(0.01) ^e	(0.02) ^e	(0.16) ^e
consump ^c	e ^c	-1.538 *** ^d	-1.573 *** ^d	-1.437 *** ^d	-1.353 ^e	-1.365 ^e	-1.087 ^e	-1.070 ^e	-1.121 ^e
tech ^c	e ^c	(0.00) ^e	(0.00) ^e	(0.00) ^e	(0.00) ^e				
humbor ^c	e ^c	e ^c	(0.47) ^e	(0.56) ^e	(0.27) ^e	(0.17) ^e	(0.07) ^e	(0.07) ^e	(0.09) ^e
forcap ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	-5.005 ^e	-7.874 ^e	-10.183	-10.981	-11.298
ln_road ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	(0.03) ^e	(0.04) ^e	(0.01) ^e	(0.01) ^e	(0.01) ^e
urbanr ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	(0.01) ^e	(0.07) ^e	(0.09) ^e	(0.14) ^e
ln_popden ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	0.648 ^e	0.650 ^e	0.680 ^e
number ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c	e ^c
time effect ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c
individual ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c	fixed ^c
effect ^c	_cons ^c	9.592 *** ^d	10.099 *** ^d	10.113 *** ^d	10.100 *** ^d	10.009 *** ^d	8.980 ^e	9.032 ^e	10.025 ^e
e ^c	(0.00) ^e	(0.00) ^e	(0.00) ^e	(0.00) ^e					
N ^c	468 ^e	468 ^e	468 ^e	468 ^e					
R ^c	0.951 ^e	0.957 ^e	0.957 ^e	0.958 ^e	0.961 ^e	0.964 ^e	0.968 ^e	0.968 ^e	0.969 ^e
R ^c _a ^c	0.95 ^e	0.96 ^e	0.97 ^e	0.97 ^e	0.97 ^e				

数据来源：通过 stata 软件运行得出回归结果。注：1.表内括号内的数值表示 p 值；2.***、** 和 * 依次表示在 1%、5% 和 10% 的统计水平上显著；3.R² 表示模型的拟合优度，R²_a 表示经调整后

图 9：符合经济学规范的回归表格示例。

参考文献列表

经济学参考文献列表，注意事项：

- 年份 (year)、卷 (volume)、期 (issue)、页码 (page)，需齐全，不可混淆。
- 如果引用了工作论文，最终定稿前，一定要检查该论文是否已为发表状态。
- (一般而言) 英文在前，中文在后。
- 英文、中文两部分内部，按照作者姓氏字母顺序排列，而非按照在正文中引用的先后顺序排列。
- 参考文献列表和正文中的引用，要一一对应！正文引用的文献，在参考列表中必须出现。参考文献列表中列出的文献，在正文中必须被提到。
- 作者姓名（尤其是英文文献）的格式、论文标题是否加双引号、年份的位置、页码格式，等等，需要对整个参考文献列表适用同一规则。

参考文献列表（续）

- [1] Brita Bye, Birger Strom and Turid Avitsland, 2003, "Welfare Effects of VAT Reforms: A General Equilibrium Analysis" Discussion paper 343, Research Department of Statistics Norway.[\[1\]](#)
- [2] Boeters, Stefan; Böhringer, Christoph; Büttner, Thiess; Kraus, Margit (2006) : Economic Effects of VAT Reform in Germany, ZEW Discussion Papers, [\[2\]](#) No. 06-30.[\[3\]](#)
- [3] Emini, C.A., 2000,"Long Run VS Short Run Effects of a Value Added Tax: A Computable General Equilibrium Assessment". Cahier de Recherche [\[4\]](#) No. 00-12., FSEG, University of Yaounde II.[\[5\]](#)
- [4] Delfin S. Go, Marna Kearney, Sherman Robinson, Karen Thierfelder, 2005, "An Analysis of South Africa's Value Added Tax", World Bank Working [\[6\]](#) Paper, WPS3671.[\[7\]](#)
- [5] Metcalf, Gilbert E., 1994,"Lifecycle vs. Annual Perspectives on the Incidence of a Value Added Tax", Tax Policy and the Economy, Vol. 8,pp. 45-64.[\[8\]](#)
- [6] Rajemison, Harivelo, Steven Haggblade, and Stephen D. Younger, 2003,[\[9\]](#) "Indirect Tax Incidence in Madagascar: Updated Estimates Using the Input-Output Table", CFNPP Working Paper, No. 147.[\[10\]](#)
- [7] Erik Caspersen, Gilbert Metcalf, 1993,"Is a value added tax progressive? Annual versus lifetime incidence measures", NBER Working paper, No. 4387.[\[11\]](#)

图 10: 参考文献列表示例：一共出现了多少种格式？

语法

- 确保主语、谓语、宾语三要素齐全。
- 中英文标点符号，切勿错乱!!!
- 冒号后面接解释句子而非举例列表时，单词首字母是否大写，英式英语（欧洲期刊）与美式英语（美国期刊）有所不同。
- 破折号，有三种长短：短破折号（hyphen）、短长破折号（en dash）、长长破折号（em dash）。
- 英语语法检查工具：quillbot、grammarly、chatgpt 等。

语法（续）

而 Sasaki, Ohashi (1997) 则通过研究日本新干线指出, 高速铁路的开通会使得人口从周边小城市向中心大城市聚集。黄苏萍, 朱咏 (2016) 也通过研究指出高速铁路的开通会使得周边小城市的人口向中心大城市聚集。 ↪

高速铁路与经济要素流动 ↪

Hall(2009)认为一个城市的高铁站设在什么区位对该城市吸引生产要素的能力相当重要, 一般情况下, 更容易开发成功的车站一般位于大城市的市中心, 位于郊区或非中心城市的车站开发成功的概率则不大。Bin, Haijun, Ying (2015) 指出高速铁路的开通会增强城市间的可达性, 致使开通高铁的城市相较于未开通高铁的城市投资吸引力、公共基础设施、交通便捷性都得到了极大地提升。 ↪

图 11: 能找出哪些中英文标点符号混用错误?

语法 (续)



There are several types of dashes used in writing, each with its own purpose and formatting rules. Here are the three most common types of dashes:



1. Hyphen (-):

- A hyphen is the shortest dash and is often used to connect compound words or to separate syllables in a single word. For example:
 - mother-in-law
 - twenty-two
 - co-worker

2. En Dash (-):

- An en dash is longer than a hyphen but shorter than an em dash. It is primarily used to represent a range or connection between two related items. For example:
 - The meeting is scheduled for July 5–10.
 - The New York–London flight was delayed.
 - The years 2010–2020 were eventful.

3. Em Dash (—):

- An em dash is the longest of the three dashes and is typically used to set off a phrase or clause within a sentence for emphasis, clarification, or to indicate an abrupt change in thought. It can also be used to replace parentheses or commas. For example:
 - She was late—again.
 - The ingredients for the cake—flour, sugar, eggs, and butter—were all on the counter.
 - He finally understood—it was all a misunderstanding.

Regenerate

图 12: Chatgpt: Hyphen、en dash 与 em dash 的区别。

语法 (续)

YI

破折号的长短



破折号的长短在不同国家和写作风格中可以有一些变化。通常情况下，有两种主要类型的破折号，它们的长度不同：

1. 短破折号 (Hyphen) :

- 短破折号通常是最短的破折号，与连字符相同。它主要用于连接复合词或分隔一个单词内的音节。在键盘上，通常使用连字符键来输入短破折号。

2. 长破折号 (En Dash 和 Em Dash) :

- 长破折号通常比短破折号长，用于不同的上下文。在英语中，长破折号通常分为两种：en dash (短长破折号) 和em dash (长长破折号)。

- En Dash (–)**: 它比短破折号稍长，通常用于表示范围，例如日期范围或页码范围。例如，2020–2021 或 pp. 10–20。

- Em Dash (—)**: 它是最长的破折号，通常用于设置句子内的独立从句，用于强调、澄清或表示思想的突然转变。它还可以用来替代括号或逗号。例如，“她突然停下来——她听到了一声奇怪的声音。”

需要注意的是，破折号的使用方式和格式在不同的国家和写作风格中可能会有所不同。因此，在撰写文档时，最好根据所使用的写作风格指南或编辑要求来确定正确的破折号类型和格式。

图 13: Chatgpt: 段破折号、短长破折号与长长破折号的区别。

排版

- 排版规范，至关重要！如第一篇论文排版有困难，可请专业人士代劳。
- 错别字、语句不通顺。自己逐字逐句检查至少两遍后，可请朋友帮忙。
- 字体、字号、行距、对齐方式等，全文统一。
- 中文字体一般用宋体或者仿宋，英文字体用新时代罗马。切换输入法时，注意同时也要改变字体。
- 工作论文，12号字体，双倍行距，方便导师批阅。
- 论文要有页码！

排版 (续)

然后，我们再看一个更复杂的例子。假设有一个名为“`myapp`”的React应用，它包含一个名为“`App`”的组件。

Lall (1983) 则是认为发展中国家的企业进行的创新行为是这些国家的企业开展对外投资的自身所独有的优势。 ↵

企业的投资决策会受到各种各样的因素影响，宏观层面上，部分已有文献是从行业层面的产品市场竞争（Akdoğan 和 MacKay, 2012）的角度来考察对企业投资水平的影响，而另一部分文献则是从经济政策不确定性角度来考察对企业投资水平的影响（McDonald 和 Siegel, 1986; Ingersoll 和 Ross, 1992; Julio 和 Yook, 2012; Gulen 和 Ion, 2015），除此之外，还有从公司高管特征（Hu 和 Liu, 2015）来进行研究等。[←](#)

近年来，部分研究开始从贸易政策的角度来考察对企业投资水平的影响，Frésard 和 Valta (2016) 从进口关税变化的角度研究了企业投资水平的影响，Martin 和 Otto (2017) 则是从进口关税的变化的角度研究了其对公司投资决策的影响。[←](#)

国内的学者对企业对外投资方面也进行了非常深入的研究，邓轶嘉和余姗（2021）通过对文献的总结，将关于目的国制度环境对海外投资的影响总结为三点：第一，目

图 14: 英文字符突然不对劲, 会引起审阅人的强烈不适。

杂项

- 校软件中心提供 office 套装下载 (software.hust.edu.cn)。
- 文献管理软件。收费软件推荐 endnote (校图书馆可能有授权免费版提供)，免费软件推荐 zotero。
- 在线 latex 编译、协同写作工具：Overleaf (有网盘本地双向同步选项)。
- 熟练使用百度、知乎、维基百科、chatgpt、文心一言等工具解答格式规范要求方面的疑惑。
- 英语写作方面指导书：《The Elements of Style》、《Economical Writing》。
- 当教育部平台的匿名审阅人点开一篇格式规范、排版漂亮、语句通顺、无错别字的论文后，良好的第一印象会使得他更愿意以积极的心态去发掘研究中的亮点。

杂项 (续)

YI how to order two papers in a references list that share the same authors and years

When you have two papers in a references list that share the same authors and publication year, you can use the following strategies to order them:

1. Alphabetical Order of Titles: You can order the two papers alphabetically based on their titles. This means comparing the titles letter by letter and arranging them in alphabetical order. Start with the first letter that is different and proceed letter by letter until you find a difference. For example:
 - Paper 1: "A Study of Climate Change"
 - Paper 2: "Analyzing Climate Change Effects"In this case, the two papers will be sorted alphabetically, so "Analyzing Climate Change Effects" would come after "A Study of Climate Change."
2. Use Letter Identifiers: You can add letter identifiers (e.g., "a" and "b") in front of each citation to distinguish them. This method is commonly used in in-text citations to differentiate between multiple works by the same authors in the same year, but it can also be applied in the reference list.
 - Paper 1: Author(s). (Year). Title of Paper A. Journal Name, Volume(Issue), Page Range.
doi:xx.xxxx/xxxx
 - Paper 2: Author(s). (Year). Title of Paper B. Journal Name, Volume(Issue), Page Range.
doi:xx.xxxx/xxxx

Using either of these methods will help ensure clarity and avoid confusion when referencing two papers with the same authors and publication year. In general, it's a good practice to follow the citation style and guidelines specified by your academic institution, journal, or publication manual, as they may have specific recommendations for handling such cases.

图 15: 使用人工智能工具回答学术规范问题。

杂项（续）

YI

参考文献列表中，有两篇论文，作者相同，年份相同，怎么排序？



在参考文献列表中，如果有两篇论文的作者相同且年份相同，通常可以按照以下方式排序： ↗ ⌂ ↘

1. 标题字母顺序：将这两篇论文按照它们的标题的字母顺序进行排序。这种排序方式可以根据标题的第一个单词的字母进行排序，或者更具体地按照标题中的字母顺序排列。首先比较第一个不同字母，然后依次比较后续字母，直到找到差异。例如：

- 论文1: A Study of Climate Change
- 论文2: Analyzing Climate Change Effects

这两篇论文将按照字母顺序排序，因此“Analyzing Climate Change Effects”会排在“A Study of Climate Change”之后。

2. 添加字母标识符：在每篇论文的引用前面添加字母标识符，例如“A”和“B”，以区分它们。这种方法通常在正文引用时使用，而不是在参考文献列表中使用。

无论选择哪种排序方式，都要确保清晰标识出这两篇论文的不同，以免混淆。一般情况下，学术出版物会提供特定的引用风格和规范，您可以按照该规范来处理相同作者和年份的论文。如果不确定应该如何处理，最好咨询您的学术导师或编辑，以确保符合相关领域的惯例和规范。

图 16: Chatgpt 中文问答对比。

杂项 (续)

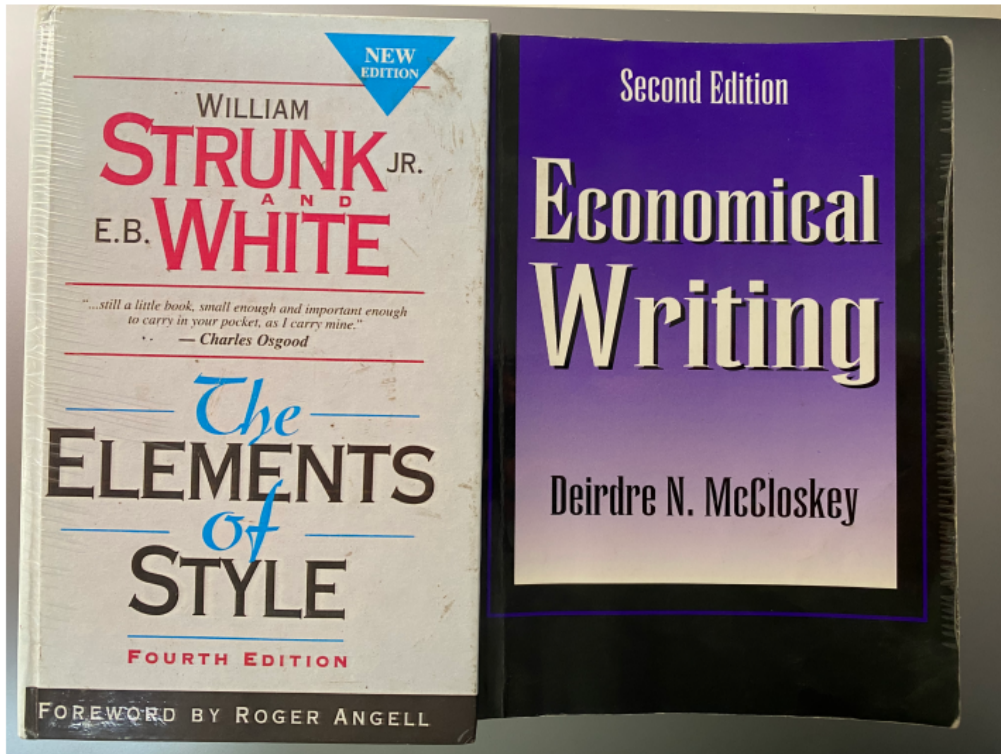


图 17: 两本英文写作指导书。

未完待续……