

## 二、亦怨亦妖的女性形象

事实上，女性意识与以女性主义为核心进行的创作，在西方就有着较为悠久的历史。女性主义理论家认为女性意识上的自觉也体现在语言意识上的自觉。“女性意识”是对自身生命本体的独特性和本质以及女性作为人的价值的感受与理解。正是从女性自身出发，以文化对人类的独特言说方式——“我写我的心”，这其中展现的是高度独立的。尽管我国倡导男女平等的时间很久了，但其中说到的男女平等，是在忽略了男女性别存在差异的前提下，以牺牲女性的性别色彩和特征为代价，单纯追求男女平等。因此，进入80年代以后，以李碧华为代表的这一时期的女作家环顾四周，经过不断地反思，终于觉悟，却发现女性依旧生活在男性世界所包围和支配的语言中，女性依然处于无声的悲剧境地。这群女性作家痛苦地困惑于女性话语的缺失，深感悲凉。这样一来，一种失去话语权后的焦虑困扰着女性作家。他们只能在语言世界的旅程中找到自己的话语。

于是在寻找女性个人话语权的过程中，李碧华有意无意的塑造了一系列“怨女”和“妖女”形象，并且“将历史上被压抑的妇女的声音、被掩藏的妇女的经历、被忽视的妇女所关心的问题，由边缘推向显著的中心位置”。女性之所以产生怨，是因为得不到，倾心等候、寻找爱情，却延误一生，以抱憾终生为人生结局，更深含义是指即便坚韧果敢的去应对这滔滔历史洪流，无所畏惧地说出个人的诉求，始终无法摆脱命运与社会安排的女性群体们。就像存活在《胭脂扣》里的如花，《霸王别姬》中的菊仙。李碧华在这些女性身上倾注了独特的偏爱，她的小说，委婉诉说了对这些“怨女”们的悲悯与同情。

同样，除了怨之外，李碧华笔下的女性也具有妖的形象。“妖女”主要赋予了两种内涵：一类是妖精，此内涵相较于人类而言，比如在《西游记》中，以各种方式想“魅惑”唐僧、意图获取“唐僧肉”而长生不老的都是妖精；第二类就是红颜

祸水，殃及朝堂的女人，如此历史中倾国倾城的杨玉环、陈圆圆都是妖女。妖女们美貌，青春无线，她们俘获了男人的心，使其荡漾无法自己。她们面对自己喜欢的男人，会想尽办法缠住，因此在现实生活中，社会对“妖女”是带有明显的夹带意思。人们开口说到这个词的时候，往往带上一脸鄙夷的神情，她们在小说中、在人们口中都是被贬斥的一类人。

因此，可以这样说，李碧华的小说创作不单单是一种文学表达，更属于对两性情感史的抒发，对中国传统社会的单项描绘。在李碧华的小说中，男人都是让人失望的。亦怨亦妖的女性们所遇到的男人们都是懦夫，畏缩而徘徊。女人必须用她们脆弱的肩膀来承受生活和命运的主宰。在男性主导话语权的历史上，女性永远无法拥有自己的真实的面目，而李碧华执笔就是为这些女性正名的。

李碧华具有个性的新时代女性意识，在小说创作的过程中，李碧华一直希望借助女性主义为观察视角，来了解当时的社会，并展开小说创作。性别是李碧华笔下研究与探索的焦点，尤其关乎女性的情感以及命运的书写。从另外的视角看，李碧华也在积极探索女性自身存在的问题，在她的文学作品就可以看出，李碧华在寻找女性身上的心理缺陷，同时也在对女性的悲剧命运和复杂情感做出深刻反思。李碧华也极力希望能为女性的自我反思和自我救赎开辟一条道路，积极找寻能让现实社会中男女实现公平对等的临界点。

### 参考文献

- [1]陈茂旺.通俗中的不俗——论李碧华小说的新女性主义色彩[D].2008.
- [2]韩旭东.论《青蛇》的性别视点与女性主义色彩[J].梧州学院学报,2016,26(002):60-64.
- [3]曾诚.色彩与女性意识——李碧华《青蛇》中的精神图景[J].剑南文学(经典阅读),2011,000(002):313-313.

# 基于大数据的数字经济产业链的演变与发展

狄娜 胡莹瑾 王恩国

(河北旅游职业学院 河北 承德 067000)

**[摘要]**随着信息技术的不断发展，我国的数字经济产业也在不断壮大。实践证明，将数字经济产业形成产业链发展，不但可以促进行业发展，也能为企业合作提供助力。同时，大数据对产业链发展具有重要推动作用，因此，数字经济产业一定要加强对大数据的重视，才能促进产业融合，形成产业链。本文首先介绍数字经济产业链；其次，分析大数据对数字经济产业链演变的影响；最后阐述大数据时代下数字经济产业链的演变与发展，希望可以促进数字经济产业融合，为形成产业链奠定基础。

**[关键词]**大数据；数字经济；产业链；演变

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.06.1529

## 引言

形成产业链不但能促进产业融合发展，还能使市场进入良性竞争的时代，也能增加我国全球竞争力。随着互联网的不断发展，大数据已成为影响各行业发展的的重要因素。因此，我国也不断在加强对大数据的重视，希望通过大数据推动数字经济产业发展。大数据系统本身便十分复杂。因此，我国构建的大数据模型不仅能体现一些具体数据，还要具备一定分析能力，才能合理促进产业发展，加强产业升级，为产业融合奠定基础。

### 一、数字经济产业链

产业链一般有两个解释，一个是指从材料采购到材料生产的完整链条，一般生产企业都会有完整的产品生产链条；还有一个是指从基础产品研发到销售等环节这也是一个产业的完整链条。产业链可以将不同的企业串联起来，还能符合社会需求，满足供给需求，因此，数字经济产业链对数字经济产业发展具有重要意义。而数字经济包括基础计算机产业链、互联网产业链、软件产业链和通信产业链以及电子商务产业链，这些都是与数字经济有关的产业链。例如宽带、智能手机、电池、集成电路、存储办公软件、数据库、大数据、人工智能、物联网、网络游戏、直播、网络文学，这些都属于数字经济产业，数字经济产业链内容十分丰富，也涵盖很多产业，而大数据本身便是数字经济产业链条中的一环。

### 二、大数据对数字经济产业链演变的影响

所谓产业链包括供需链、价值链、企业链和空间链。首先在供需链中开展大数据信息共享，可以使各部门之间协调运转，也能为采购和销售等环节提供有利发展数据，促进供需链的有效融合。其次，大数据可以反映价值链中的所有价值数据，并根据市场需要整合和分析这些数据资源价值，这样管理者能准确发现企业核心价值要素，促进企业二次升级，并且企业经营者还可以通过大数据完全掌握所有价值链信息，并根据数据信息调整发展策略。再次，大数据可以分析企业链中投入成本较大的范围，并根据大数据信息和技术尽量降低企业生产成本，同时，大数据还可以为企业链增强协作效率，这样可以降低企业链的运营风险，使企业链保持在最佳状态。最后，空间链主要是反映产业链的范围和联系频率，而大数据可以增加空间链的覆盖范围，空间链中的企业可以进行良性竞争与合作，大数据时代下的素质经济产业不但具有一定竞争关系，还要有一定合作意识，这样才能形成完整产业链，促进整体行业发展。

### 三、大数据时代下数字经济产业链演变与发展

通过研究大数据时代的数字经济产业链演变不难发现，信息技术的不断发展为数字经济进步奠定基础，数字经济产业链需要整合供需链、价值链、企业链和空间链来增加自身智能化，而大数据可以促进数字经济产业链发展，也为数字经济产业链融合提供帮助。首先，数字经济产业链可以通过大数据分析和预测消费需要和消费发展方向；其次，可以通过大数据优化产业管理，增加产业价值；再次，可以通

过大数据系统将传统数字经济产业链与现代数字经济产业链进行充分融合，为产业增值奠定基础，数字经济产业链会因大数据发展而不断发展；最后，大数据也可以将产业链与大数据进行充分融合，为产业发展提供具体经营数字，也就是说，大数据可以为产业链发展提供附加价值，二者之间是有相互促进作用的。

产业的融合发展是产业链发展的重要内容，大数据可以通过真实企业数据，降低融合风险，促进融合的稳定发展，这样不但能尽量减少管理者的决策失误，也能促进数字经济相关产业不断发展。通过研究大数据数字经济产业链之间的关联不难发现以下三点内容：首先，目前数字经济产业收集数据的能力很强，但却缺乏一定分析数据的能力，这样企业无法利用大数据内容进行健康可持续发展，对产业升级形成产业链也有诸多不利影响。因此，各企业要加强对大数据收集信息的重视，只有提升大数据处理信息能力，才能保证产业链的顺利融合。其次，大数据为数字经济产业形成产业链奠定基础，但各个产业都缺乏对大数据管理的重视，这不利于大数据促进产业链融合，也不利于大数据发展，数字经济产业必须分出精力，加强对大数据的管理，才能保证产业链融合的方向正确。最后，大数据与数字经济产业融合，才能促进产业链发展，而产业链是达到企业利益最大化的最佳模式，不但能符合社会发展需求，也能为大数据发展提供保障，二者之间只有共同进步，才能相互促进，不断发展。

### 四、结语

虽然我国已逐渐加强对大数据的重视，但我国的大数据系统与发达国家仍有一些距离，这是阻碍我国经济发展的基本原因。大数据不但能推动企业生产，还能使产业形成完整产业链，促进产业链融合，这是我国数字化升级后的必备发展路径，也是我国发展数字经济的最佳途径。只有重视大数据系统，我国数字化企业才能健康可持续发展。

### 参考文献

- [1]周蓉.数字经济驱动福州制造业转型升级问题思考[J].福建工程学院学报,2019,17(03):297-301.
  - [2]刘平,孙洁.日本以“互连产业”为核心的数字经济发展举措[J].现代日本经济,2019,38(04):24-33.
  - [3]陈兵.法治视阈下数字经济发展与规制系统创新[J].上海大学学报(社会科学版),2019,36(04):100-115.
- 2020年度承德市社会科学课题研究课题《基于大数据的承德数字经济及相关产业链研究》课题编号:20203028.

### 作者简介:

狄娜(1983,08-),女,河北承德,回族,讲师,本科,研究方向:电子商务.