



**《马克思主义与社会科学方法论》**

**2022年 结课论文**

专 业： 2021级MBA8班

班 级： MBA8班

姓 名： 王洋

学 号： 220210916811

授课教师： 董凯军

2022 年 6 月 20 日

**中国经济数字化转型的特点和优势**

王洋

兰州大学研究生院 深圳研究院 2021级MBA8班，学号：220210916811

**摘要：**近年来，我国的数字经济在政策扶持和社会推动下，实现了跨越式的发展，规模上进一步稳定扩大，并且占GDP的比重也在逐渐提升，作为全球经济数字经济大国，我国的地位得到进一步巩固。中国信通院发布了《中国数字经济发展白皮书2021》显示。在2019年突发的新冠疫情冲击叠加全球经济下行的影响下，2020年我国的数字经济非但没有下行衰弱，反而依旧保持着9.7%的高位增长，是同期GDP名义上增速的3.2倍之多。其规模已经达到了39.2万亿元，占GDP比重接近40%。

数字经济能够很好的作为目前经济增长动能和新引擎。在全世界范围内已经成为新的经济增长极，因此，他也成为世界各国重点关注和竭力发展的新领域，在全球的数字经济发展中，激烈的竞争趋于白热化。党的19届五中全会提出要发“展数字经济，推动数字产业化和产业数字化，推动数字，经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”，以上充分体现了我国对数字经济的看重以及大力发展好数字经济的决心。因此，这里对中国数字经济的发展做出了简单的总结，理清我国数字化转型过程中的特点和优势，这样才能在全球激烈的竞争中能够扬长避短砥砺前行。

**关键词：**数字化转型；中国特色；大数据；

**一、绪论**

**2.1数字化转型的政治背景**

近日，工业和信息化部发布了《信息通信产业发展第14个五年规划》，该规划包括了以下四个部分而六个发展重点近30,000字，描绘了信息通信产业的发展蓝图和绘本。它是我国未来五年数字化发展的蓝图和绘本，是我国引领高质量高品质发展的指导性文件。本次五年计划和上次五年计划相比，着重强调了数字化技术和社会数字化转型的重要性和紧迫性。在此基础上，全面支持经济，社会友好发展素质建设，是一个具有战略性基础性和主导性的产业。

**2.2.数字化转型的政治背景的经济背景**

近年来，在政府的扶持下和市场的推动下，我国的数字经济得到了跨越式发展和稳定扩增。在全球疫情紧张下和全球经济下行中，我国数字经济非但没有颓废，反而保持高位9.7%的增长率，是同期GDP的3.2倍之多，规模与占GDP总额的40%。

我作为推动经济复苏的新动能和引擎，数字经济已经深受各国各地区的追捧和关注，我党在19届五中全会也提出发展数字经济，推动科学的数字产业化和产业数字化，推动数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。以上文件概要充分体现了我国对于数字经济发展领域的重视和决心。

**二：中国数字化转型的特点**

**2.1数字产业化快速稳定发展**

第一个方面是我国的信息基础设施建设已经得了到了长足的发展和建设。在过去的十年，我国已经建成的世界规模最大的光纤5G 4G等网络覆盖比例超过98%，固定宽带L T E网络升级改造已基本全面完成，在数据基础建设方面，作为数字建设的核心要素，云计算平台设施正在快速建设，并且我国的大容量高速度的网络通信设施也基本完成，基于此，这也成为了我国发展数字经济的非常强有力的支撑和保障，进一步推动我国数字化转型。

第二方面数字消费新业态模式加快形成，就比如最近的抗议新冠肺炎的过程中，数字技术和数字化服务俨然成为了我国在抗击肺炎过程中的一个非常强有力和高效的工具，充分显示了数字经济在方面，我国能够善于应用向他推向广阔的平台，并且数字经济在我国也会有长足的发展空间以及强劲的发展动力。在近几十年的发展中，我国的网名逐步地习惯了新的生活工作和消费模式，比如网购居家办公，智慧，医疗，电子行政等方方面面，数字技术在当下的发展和应用。此外，在5G和大数据的发展下，新的工作生活和消费模式也在快速发展。

**2.2数字化程度全球领先**

近年来，在政府的支持和主导下，我国的数字经济得到了飞速的发展，并取得了明显的成绩数字，数字政府建设也取得了长足的发展，相比以前的跑断腿，现在的政府服务模式更多的是倾向于让数据流通而减少双腿走动，这样不仅提高了政府的办事工作效率，也提高了老百姓的满意度。截至20210年12月，我国互联网政务服务用户规模达到8.431亿，占整体网民的85.3%。距2020年联合国的电子政务调查报告显示，我国的电子政务在服务人民群众的比重上从2018年全球的65名上升到现在的45名，这一巨大跨越也充分体现了我国数字化转型在政务服务中的作用日益重要。

**三：中国在数字化转型过程中的优势**

当前的世界数字经济竞争也非常激烈，我国的数字经济发展面临着高速增长和高质量发展双重任务。不过我们一个充分认识到，我国在素质发展中，也有许多优势比如说制度优势，市场平企业工业体系化和人才相关的优势。

**3.1.优越先进的制度**

十四五规划中着重强调了数字经济建设，因此在中国我们的制度优势，能够保证政府大力支持和推行数字经济建设，使得数字经济建设大有所为，新一代的数字经济建设规模大涉及范围广，投资成本高，必须由政府来主导，由民众和企业等多方资本参与建设我国的制度，使得我国能够在党和政府的领导下，集中一切优势资源和力量办大事，这样为我国的数字生态体系建设奠定了良好的政治基础，具有现实的重大意义。

**3.2.完备的社会基础设施和工业体系**

“十三五”以来，我国建成了全球规模最大的信息通信网络，目前光纤宽带用户比重达到了94%，已初步建成全球最大规模的5G移动网络，5G手机终端连接数已达2.6亿，这些都为数字经济发展打下了良好基础。

产业优势，我国是一个制造业大国。在联合国所列举的工业门类中，我国是全球惟一一个拥有所有门类，拥有世界上最完备的工业体系，因此在数字经济和工业互联网发展的。今天，这又是能够为我们的素质经济发展提供非常多的保证，我们借助工艺的完备体系，打造出一个完备的供应链体系。在数字经济发展中的一些数字技术的更新可迭代能够快速地展开和实施。

**3.3数字经济规模庞大**

二是企业优势在互联网飞速发展的近20年，我国拥有多个世界五百强的互联网企业，他们的技术停电和人才储备，为我们的互联网环境创造了一个非常稳定的技术积累，因为我们在发展数字经济的过程中，无一例外地会和各大互联网巨头展开深入合作，借助他们的平台和数据积累。我们在发展过程中能有更高效的工具和更丰富的数据支撑。

市场规模数字，经济有一个显著的特点就是外部性，因为我们有强大的用户和市场规模，导致我们更好更容易的生成大量数据海量数据，这也反过来促进了数字经济的发展。截至2020年12月，我国的网民已经达到了接近10亿人，互联网的普及已超过70%，强大的互联网市场，使得我们的数字化建设成本逐渐降低，边际效应非常明显。

**四：中国在数字化转型过程中的机遇和挑战**

**4.1数字化转型过程中的机遇**

在经过了几十年的生产和发展过程中，我国在互联网基础设施和通讯上面有了长足的发展，互联网企业和云平台，大数据等都有了跨越式的发展，这将为我国的数字化转型提供强有力的技术支持和平台支持，我国有近10亿的网民，在日常的生产生活和消费过程中产生的海量数据也能为数字化发展过程中的发展和决策提供海量的真实数据，让决策更科学和严密。而且，在广大网名的支持下，数字经济在整个GDP的占比日趋提高，这也给数字化转型提供了非常好的经济支撑。

**4.2数字化转型过程中的挑战**

当今世界任然被新冠疫情所笼罩，疫情防控客观上推动了“无接触经济”的发展，而这进一步促使企业部署数字化软硬件基础设施；疫情冲击也加剧了市场竞争，倒逼企业实施数字化转型，开展线上协作。国际上霸权主义和单边主义任然盛行，国际形势和国际关系依旧严峻。在这个百年未有之大变局中，我们应该不忘初心，牢记使命，努力实现中华民族伟大复兴。

**总结**

经济数字化转型充满着机遇和挑战，互联网的在平衡正在开启如果说一代互联网让我们实现了桌面办公和生产，二代互联网让移动互联网成为经济增长极。现在的互联网3.0让互联网能够拥抱实体经济拥抱衣食住行生活的方方面面，让互联网成为一个强有力的劳动工具。正如李克强所说的在2015年两会中指出，互联网正在从消费走向产业互联他走向的下半场，因此我们每个人每个企业和单位去拥抱信息和数字化，结合我国的巨大优势。我们一定能够在数字化转型中大战转型中大展拳脚，在世界数字化激烈竞争的行程中能够迎头跟上再创新高。

**参考文献**

1. 马化腾，孟昭莉，闫德利，王花蕾.数字经济——中国创新增长新动能[M].中信出版社，2017.
2. 谭聪. 习近平人类命运共同体外交思想研究[D].沈阳理工大学,2019.

[3]赵西三.数字经济驱动中国制造转型升级研究[J].中州学刊，2017（2）.

[4]中国信息化百人会课题组.数字经济：迈向从量变到质变的新阶段[M].电子工业出版社，2017.

[5]杨勇萍,严双伍.制度竞争与贸易冲突:西方对"中国模式"的认知与反应[J].云南行政学院学报,2020,22(02):73-84.