1. 绪论

（章序号采用阿拉伯数字，章序号与标题名之间空一个汉字符。黑体三号，居中，单倍行距，段前空24磅，段后空18磅。）

* 1. 选题的背景及意义

（节标题序号与标题名之间空一个汉字符。黑体四号，居左，行距固定值20磅，段前空24磅，段后空6磅）

## 选题背景

（节标题序号与标题名之间空一个汉字符。黑体小四号，居左，行距固定值20磅，段前空12磅，段后空6磅）

当前，区块链等技术逐渐成熟，一场新的科技革命和产业变革正在发生。互联网与各领域的深入融合，成为经济发展的新动能。税收是国家治理的基础，依托现代信息技术，转变税收征管模式是时代发展的必然要求。2015年9月，国家税务总局在《“互联网+税务”行动计划》中正式提出“推动互联网创新成果与税收工作深度融合，税收征管进一步提质增效”的目标。在新的时代背景下，我们应当把握好机遇，充分运用互联网思维，利用好不断成熟的新兴技术，推动税收征管变革，打造税收信息化和税收智能化，向税收现代化的目标不断迈进。

（文内文字部分采用五号字，宋体，英文Times New Roman，每页34行，标准字符间距。两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符。行距为固定值20磅，段前空0磅，段后空0磅。页边距为：上、下2.54厘米，左、右3.17厘米）

区块链起源于中本聪的比特币，作为一项颠覆性技术，区块链正在引领全球新一轮技术变革和产业变革。[[1]](#footnote-1)目前，我国区块链技术已经迈出了高速发展的步伐，区块链应用也加快落地。区块链技术已经广泛运用于供应链、金融、征信、产品溯源、版权交易、数字身份、电子证据等领域。区块链结合了数据加密传输、达成共识、分布存储等多种复合计算机技术，成功解答“拜占庭将军问题”，突破信任与安全，使无中心的信息交互得以实现。区块链的分布式数据储存结构、数据的可溯源及不可篡改性、去信任与去中心化等优势，在涉税数据共享、税收信用体系建设等领域也有着很好的应用前景。近年来，国家税务部门成立了相关区块链研究团队，并多次召开“区块链技术与税收管理”会议，可以看到国家目前对区块链技术在税收征管领域的应用的重视。区块链技术的发展为税收征管模式的变革和税收信息化的实现带来了新的机遇。

# 1.2 研究意义

## 1.2.1 理论意义

我国目前 “以申报纳税和优化服务为基础，以计算机网络为依托，集中征收，重点稽查，强化管理”的征管模式已经相对滞后，而大数据、云计算、区块链等新兴技术的应用将对我国税收征管工作的进步起到重要的推动作用。从目前的文献资料中可以看到，在对税收征管模式的研究中，有关新兴互联网技术应用的研究还不够深入，一方面这需要研究人员有一定的技术储备，另一方面新技术的可用性与稳定性也需要进一步的验证。而随着大数据相关互联网技术的逐渐成熟，可以预见的是区块链等新兴的互联网技术将会逐渐成为税收征管研究中的热点。本文深入研究了新兴的区块链技术与我国税收征管模式，尝试寻找两者的契合点，并在原有的税收征管模式的基础上进行了优化。

1. 脚注序号“①，……，⑩”的字体是“正文”，不是“上标”，序号与脚注内容文字之间空半个汉字符，脚注的段落格式为：单倍行距，段前空0磅，断后空0磅，悬挂缩进1.5字符；字号为小五号字，汉字用宋体，外文用Times New Roman体。 [↑](#footnote-ref-1)