**2019年江苏省研究生审计（财经）学术创新论坛**

**暨第五届高校研究生审计（财经）论坛**

**征文格式要求**

1. 首页：题目、作者简介（包括姓名、学校、专业、年级）、联系方式（电话和电子邮箱）、中英文摘要、关键词。

2. 论文题目一般不超过20字，必要时可加副标题。

3. 摘要应能反映论文的主要内容信息，具有独立性和自含性，字数一般以200字左右为宜。

4. 关键词一般3-5个。

5. 论文正文（不包含作者个人信息）用小四号宋体字，1.5 倍行距，简体字，字数原则上不少于6000字。

6. 正确区分注释和参考文献。注释是对正文中某一特定内容做进一步解释或补充说明，在正文中对应处以插入脚注形式标注；参考文献是作者写作论文时所参考或引用的文献，按其在正文中出现的先后次序列在正文之后，并在正文对应处右上角用阿拉伯数字标注“[序号]”（上标形式）。

7. 论文采用 word 和pdf格式，文件命名为：“学校+第一作者姓名+标题”。

范例：

**PPP项目政府隐性债务风险的审计研究[[1]](#footnote-0)**

——基于ISM-ANP-Fuzzy模型

方桦 徐庆阳 王媛

【摘要】当前，防范化解重大风险、促进PPP正本清源正当其时，政府审计不可或缺。围绕PPP项目政府隐性债务风险审计这一主题，构建PPP项目政府隐性债务风险因子体系。基于ISM-ANP-Fuzzy集成评价模型对风险因子进行评价与分析，依据风险层级、风险等级及综合风险值提炼出核心型、关注型、依赖型和驱动型风险因子。最后，以风险评价结果为导向，从审计时点、审计依据、审计模式及审计重点为核心，构建PPP项目政府隐性债务风险的审计路径，解决PPP项目政府隐性债务审计中的关键问题，以期发挥审计功能，防控地方政府隐性债务风险、促进PPP项目规范推进，推动PPP项目行稳致远。

【关键词】PPP 地方政府债务 隐性债务风险 政府审计 ISM-ANP-Fuzzy

**The Path of Audit on the Government Hidden Debt Risks of PPP Project: Based on ISM-ANP-Fuzzy Model**

FangHua XuQingyang WangYuan

**Abstract:** Government audit is indispensable to prevent and resolve major risks and normalized the PPP projects. This article constructs the system of hidden debt risks of PPP project and employs the ISM-ANP-Fuzzy model to the evaluate and analyze the risk factors, based on the risk level and comprehensive risk value. Finally, in order to prevent and control local government debt risk and promote the PPP projects to reach stability and compliance, this paper proposes the path of audit from the dimension of time, mode, criterion and core content.

**Key Words:** Public-Private-Partnership, Government Debt, Hidden Debt Risks, Government Audit, ISM-ANP-Fuzzy

1. 基金项目：江苏省高等学校自然科学研究项目（14KJA560002），江苏省研究生实践创新计划项目（SJCX18\_0521）。

   作者简介：方桦，南京审计大学硕士研究生，研究方向： PPP 审计与政府债务风险监管；徐庆阳，男，南京审计大学信息工程学院副院长，副教授， 硕士生导师；王媛，女，南京审计大学硕士研究生，研究方向：供应链建模与优化； [↑](#footnote-ref-0)