

# 会计之友

2017年 第21期

FRIENDS OF ACCOUNTING

商业会计学  
全国中文核心期刊  
RCCSE 中国核心学术期刊  
复印报刊资料重要转载来源期刊

封面专题

首都经济贸易大学会计学院

王海林教授

基于融合视角的企业会计信息化思考



我国融资租赁研究动态及展望

信息化投资、IT 治理与公司绩效提升

P2P 网贷个人信用风险评估模型研究

EVA 考核对企业代理成本的影响程度研究

ISSN 1004-5937



9 771004 593171

万方数据

全国中文核心期刊

会计之友

FRIENDS OF ACCOUNTING

1983年创刊 总第573期

主管 山西省社会科学院  
主办 山西社会科学报刊社  
出版 发行 《会计之友》杂志社  
名誉总编 刘玉廷  
总编 笑雪  
社址 山西省太原市五一一路190号  
雅典金座大厦17层  
邮编 030001  
电话 (0351)5229557 5229558  
13327409359 13383412985  
传真 (0351)5229557  
E-mail [kjzybjb@163.com](mailto:kjzybjb@163.com)  
网址 [www.kjzyzs.com](http://www.kjzyzs.com)  
印刷 山西荣博印业有限责任公司  
出版日期 2017年11月10日  
发行范围 国内外公开发行  
订 阅 本杂志社或国内各邮局(所)  
邮发代号 22-127  
海外总发行 中国国际图书贸易集团有限公司  
国外发行代号 TP5237  
国际标准刊号 ISSN 1004-5937  
国内统一刊号 CN 14-1063/F  
广告经营许可证 1400004000032  
定 价 15元



微信公众号

本刊图片和文字未经本编辑部 and 作者同意,一概不得以任何形式或方法转载或使用。本刊保留所有版权。

本册若有印刷装订质量问题,请寄回我编辑部调换。

万方数据

# Contents

## 目录

2017年第21期

### 封面专题

- 2 基于融合视角的企业会计信息化思考

王海林

### 会计信息化

- 7 XBRL在我国证券监管领域的应用研究

吴颖炎 刘梅玲

- 13 X公司应用NC-XBRL中的问题和相应对策

汤岩 甘庭芳

- 17 信息化投资、IT治理与公司绩效提升

王凡林 张瑜

- 23 组织转换到云ERP系统意向的实证研究

张育玮 邢雯 莫扬俊

### 投融资

- 28 我国融资租赁研究动态及展望

朱文莉 王督

- 32 P2P网贷个人信用风险评估模型研究

吴斌 叶菁菁 董敏

- 36 民营风险投资、声誉效应与新股价格炒作

武龙

- 42 地方政府投融资平台的债务特点及风险分析

杜金向 陈墨畅 初美慧

- 46 企业网络关系、网络合法性与企业外部融资效率

张志康 赵明浩

**信息披露**

51 高危行业董事会特征对信息披露的影响研究

李恩柱 李明

55 股权性质、会计稳健性与企业社会责任信息披露

张宸 高芸芸

60 创业板上市公司研发活动信息披露现状研究

赵丽萍 胡晓康 万小娟

64 三方博弈下对环境信息披露的研究

赵海燕 张山 杨柳

**公司治理**

69 EVA考核对企业代理成本的影响程度研究

狄为 陈佳 李莹

75 会计信息可比性对盈余管理的影响

颜敏 屈晨晨

82 高管背景特征、盈余管理与审计意见

林丽萍 余佩斯

89 商业银行股权激励制度探析

张克

94 董事会结构、产权性质与企业社会责任绩效

李文勤 徐光华

**医院财务**

99 基于全成本数据的医院预算编制优化研究

樊荣

103 医院成本分摊方法的合理性探讨

张伟

108 从纳税视角分析营改增对医疗机构税负的影响

段丽丽

**实务导航**

112 财务管理思维模式的探讨

白平彦

115 收支平衡下铁路企业清算收入敏感分析应用

孟保江 徐鹏达 崔中奇

121 银企关系中会计业务核算债权债务对称性研究

赵英会 任萍

123 互联网平台中产品众筹的会计处理方法

李明杰

**制度审计基本理论研究系列文章(9)**

126 内部控制缺陷判断差异:基于管理层和外部审计

师视角

郑石桥

**区块链系列文章(4)**

132 基于区块链的联网审计框架探讨

许金叶 鲁梅静

**其他版面目录**

136 页:2017 中国资金管理智库高峰论坛隆重举行

封 三:中国税收教育研究会 2017 年年会召开

江苏盛泽医院举办财务管理培训

山西省卫生经济学会成本与价格管理专业委员会成立

封 底:欢迎订阅 2018 年《会计之友》