



吉首大学学报自然科学版 » 2010, Vol. 31 » Issue (2): 125-128 DOI:

管理

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ Previous Articles](#) | [▶ Next Articles](#)

财务报表粉饰行为的识别及其防范

(东莞理工学院财务处, 广东 东莞 523808)

Identifications and Precautions of Financial Statement Dressing

(Financial Department,Dongguan University of Technology,Dongguan 523808,Guangdong China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(518 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) **输出:** [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 出于种种经济和政治目的的考虑, 财务报表粉饰行为在上市公司中相当普遍, 在分析了相关研究资料的基础上, 本文对会计报表粉饰的动机、类型和常见手段进行了综合分析, 并主要就财务报表粉饰行为的识别方法和防范措施进行了一些探讨.

关键词: 财务报表粉饰 识别 防范

Abstract: Considering various economical and political aims, the action of financial statement dressing has already been quite common among the listed companies. With the analysis of relevant research data, this article carries out a comprehensive analysis of the intention, the pattern and the common methods of financial statement dressing, and mainly having some discussions about identifications and precautions of financial statement dressing.

Key words: financial statement dressing identification precaution

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ [梁琳](#)

作者简介: 梁琳 (1964-), 女, 河南平顶山人, 东莞理工学院财务处注册税务师, 主要从事税收财会研究.

引用本文:

梁琳. 财务报表粉饰行为的识别及其防范[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(2): 125-128.

LIANG Lin. Identifications and Precautions of Financial Statement Dressing[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2010, 31(2): 125-128.

- [1] 葛家澍.市场经济下会计基本理论与方法研究 [M].北京:中国财政经济出版社, 1996.
- [2] 孙建国,吴少平.财务会计报告审读 [M].广州:广州经济出版社, 2003.
- [3] 邵晓玲.会计报表粉饰:手段及其对策 [J].商业研究, 2006 (15) : 17-20.
- [4] 许涵生, 徐为山.上市公司财务报表中的陷阱种种 [J].上海会计, 2003 (1) :21-23.
- [5] 周晓苏.资产重组会计研究 [M].北京: 中国财政经济出版社, 2001.
- [6] 黄世忠.上市公司信息质量面临的挑战与思考 [J].会计研究, 2001 (10) :31-33.
- [7] 刘改莲.会计报表的粉饰与识别 [J].北方经济, 2006 (8) :51-53.
- [8] 孟焰,章童.上市公司利润操纵行为的防范 [M].北京: 中国财政经济出版社,2002.

- [1] 王兆峰, 杨卫书. [湘鄂渝黔边区旅游产业集群识别与形成分析](#)[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(5): 107-111.
- [2] 谭子尤, 梁靖. [基于PCA+2DPCA的人脸识别方法分析](#)[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 55-58.
- [3] 李海, 李春来, 侯德艳. [支持向量机下机器学习模型的分析](#)[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(3): 39-42.

- [3] 刘春, 陈伟, 陈福海. 基于小波包的图像去噪与复原[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2008, 29(2): 111-114.
- [4] 段明秀, 何迎生. 基于LVQ神经网络的手写字母识别[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(2): 41-43.
- [5] 王兆峰, 朱彦锋. 旅游产业风险防范与化解对策研究[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(5): 116-120.
- [6] 雷可君, 谭阳红, 杨喜, 何怡刚. 基于小波包去噪和图像质量评估的指纹图像预处理[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(2): 83-85.

版权所有 © 2012《吉首大学学报(自然科学版)》编辑部

通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000

电话传真：0743-8563684 E-mail：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn