

一、登录系统 Login

网址: <http://cau.check.cnki.net/>



教师/学生入口

学 校:

用户名:

密 码:

身 份:

验证码: 

[忘记密码?](#)

联系电话: 010-62980525/62982407
Email: amlc@cnki.net
技术支持: 同方知网数字出版技术股份有限公司

选择学校（默认无需再选）

工资号（少于 6 位的工资号后加 0）

默认密码为工资号（少于 6 位的工资号后加 0）

重要提示：为保护账号安全，请及时更改密码！忘记密码时可联系学院管理员进行重置。

二、论文审阅 Review

先点击“篇名”，查看论文检测结果；再点击“审阅意见”，进行批复。

论文审阅

预提交论文

学生信息

修改密码

退出

账号: 20170001

论文列表 2018届 按篇名 搜索 是否审阅 审阅结果 排序: 检测结果 提交次数

下载论文 导出Excel 共查询到[1]名学生

选择	作者	学号	篇名	检测结果	写作助手	提交次数	审阅	审阅意见	下载	报告单
<input type="checkbox"/>	查看	1	<input checked="" type="checkbox"/>	审阅意见	下载	选择报告单

下载论文 导出Excel

重合图示: 0 40% 50% 100% (重合比例)

无问题记录 重合字数>1000字 重合字数>5000字 重合字数>10000字 (重合字数)

见第 2 页: 查看检测结果

见第 3 页: 进行审批

1、检测结果：

文献标题: []

作者: [] 上传时间: [2015/5/6 16:22:09] 脚本与尾注: 2 检测范围: 查全

检测结果: 97.15%

去除引用文献重复率: 77.5% 重复字数: [1584] 大段落数 (LPN): [2] 小段落数 (SPN): [0]

去除本人已发表文献重复率: 87.13% 总字数: [1631] 前部重复度 (HR): [88.63%] 后部重复度 (ER): [99.23%]

单篇最大文字复制比: 73.2% () 单篇最大重复字数: [1194] 最大段长 (LPL): [1199] 平均段长 (APL): [701]

中英文互检结果: 0%

指标

☒ 检测重点 ☐ 自我删节 ☐ 一稿多投 ☐ 过度引用 ☐ 整体删节 ☐ 重复发表 ☒ 影响文字表述

指导老师审查结果:
老师姓名: 谢川南
修改意见: 不通过, 建议修改
审阅意见: 修改后再检测

请选择报告单类型
简报
全文(标明引文)
去除本人文献
全文对照
跨语言

下载报告单 下载论文

序号	是否本人	重复文字	来源	作者	文字复制比	是否引用	时间	选择
1	×		学位论文联合比对库		73.2%	×		<input type="checkbox"/>
2	×		学位论文联合比对库		73.2%	×		<input type="checkbox"/>
3	×		学位论文联合比对库		73.2%	×	2014-03-11	<input type="checkbox"/>
4	×		学位论文联合比对库		73.2%	×	2014-04-04	<input type="checkbox"/>
5	×		学位论文联合比对库		73.2%	×	2014-05-29	<input type="checkbox"/>
6	×		学位论文联合比对库		73.2%	×	2014-05-29	<input type="checkbox"/>
7	×		学位论文联合比对库		73.2%	×	2014-06-04	<input type="checkbox"/>
8	×		学位论文联合比对库		73.2%	×	2014-06-05	<input type="checkbox"/>
9	×		大连理工大学博士论文		23.4%	×	2010-04-01	<input type="checkbox"/>
10	×		西南财经大学硕士论文		19.1%	✓	2005-04-01	<input type="checkbox"/>

初始化 逐一

第1章测试文档 第1部分

本文研究了并联式轴用压电六维大力传感器的静态性能标定方法,设计了一种新型的六维大力传感器标定装置。建立了六维大力传感器的测量平台,研究了轴用并联式六维大力传感器的静态标定矩阵的解法和标定方法。对并联式轴用压电六维大力传感器进行静、动态标定实验。通过静态标定实验得出该传感器的标定矩阵C,并由标定矩阵来耦合出传感器的6路信号,对影响传感器输出性能的因素进行了误差分析,得到该传感器的各向输出性能。研究并设计了动态标定实验。实验数据表明,该结构六维力传感器非线性误差和重复性误差均小于1%,向间干扰误差小于5%。轴用并联式六维力传感器各个方向第一阶固有频率均超过2000Hz,均超过要求的1000Hz,满足巨型操作机的动态测量要求。本文为提高大型构件的制造精度、生产效率 and 材料利用率,规划和调整加工工艺提供重要的技术保障,对提升我国重载制造装备的高精度、高效、节能制造能力和水平具有重要的工程实用价值。

1.1测试-1

陈薇(2005)指出:近年以来,中国宏观经济运行的不稳定性明显加大,主要表现为:第一,需求波动比较剧烈,许多行业存在投资过热,产能过剩的现象,尤其是在2008年金融危机时期,由于国家投入四万亿用于振兴国民经济,财政投入在刺激了国民经济的同时,也积聚了通货膨胀的压力。第二,国家对于国有银行现有的呆坏账的处理,使得从前隐藏的财政问题逐步显性化。1999年中央银行为四大国有银行剥离了14000亿不良资产,成立了四大资产管理公司。不久,四大国有银行又产生了将近两万亿元的不良贷款,对银行进行注资并进行股份制改造将成为中央财政的沉重负担。第三,房地产市场的泡沫危机,房地产市场经过2008年金融危机的稍微下挫之后,由于政府刺激国民经济的政策出台,高通贷膨胀预期、低利率以及境外热钱炒作等因素共同驱动,众所周知,我国部分地区房价已远远超过普通居民的承受能力,并威胁到社会稳定。而当前大量的银行有超过一半的贷款是以房产做抵押的,一旦房地产市场下跌,必然导致银行不良贷款率上升,那就又是一个次贷危机的翻版。第四,政府债务风险。由于七年积极财政政策的债务积累,我们预计政府从2005年起至2009年将进入一个“偿债高峰”。这一风险反将削弱政府财政对新一轮财税、金融制度改革的支持力度。第五,中央财政赤字问题。我国经济基本面已出现过热的趋向,但由于各种原因,到现在仍然无法实现大规模缩减财政赤字的目标。第六,社保基金的缺口。据劳动和社会保障部统计,我国养老金缺口达2.5万亿元,还不会出现断裂,缺口将由政府出钱补。这无疑将使得未来财政赤字和债务问题更趋于严重。

1.2测试1-研究方法

论文将在文献研究和资料分析整理的基础上,采取理论与实证分析、定性研究与定量研究相结合对我国财政风险进行系统研究。研究方法如下:

1) 文献研究:收集所需的经济财政统计资料,保证数据的准确、科学、客观、公正;查阅国内外对财政风险研究的文献,进行整理分析,尽可能地摸清已有的研究成果。在此基础上再进行深入思考,提出研究思路 and 写作提纲。

2) 系统分析法:用系统的观点研究财政风险问题。经济决定财政,财政状况是经济运行的集中体现,研究财政风险问题必须把它置身于宏观经济运行中,注重研究宏观经济运行中其他领域的风险向财政的传导和转化。

3) 矛盾分析法:运用矛盾分析方法,对财政支出与财政风险的关系加以阐释。财政支出绩效与财政支出风险是一个问题相互联系的两个方面,是一个问题的正反面。绩效管理 and 风险管理的最终目标,都是为了提高财政支出的有效性、安全性。

4) 实证分析法:本研究将尽可能收集数据 and 事实加以论证,运用客观事实的资料进行量化分析,得出准确的研究结论,保证研究结果的科学性。

选择可查看报告单

点击可进行两两比对

双击可查看重合文字的来源

全文标识说明:
1.标红色:重复内容
2.标黄色:重复内容中识别到引证
3.下划线:识别到有脚注或尾注(鼠标放上去浮出显示)
4.标灰色:不检测部分(识别到的格式规范的目录、原创性声明、参考文献)

2、审阅批复

篇名: [模糊处理]

姓名: [模糊处理] 学号: 201[模糊处理]123 专业: 知识产权法

检测结果: 99.8% 提交次数: 2

☒ 通过

修改意见: ☐ 不通过, 建议修改 ☐ 不通过

审阅意见:

在这里输入审阅的意见内容

上传附件: [浏览] 支持doc,docx,pdf,wps格式

保存

注: 审阅意见可在框内填写, 也可上传附件。

三、学生密码重置

选择学生信息, 点击密码重置。

论文审阅	学生信息列表																		
预提交论文	排序: 姓名 学号 届 院系 专业 班级																		
学生信息	导出Excel 共查询到[1]名学生																		
修改密码	<table><tr><th>选择</th><th>姓名</th><th>学号</th><th>届</th><th>院系</th><th>专业</th><th>班级</th><th>密码重置</th><th>上传论文</th></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>[模糊处理]</td><td>[模糊处理]</td><td>[模糊处理]</td><td>[模糊处理]</td><td>[模糊处理]</td><td>[模糊处理]</td><td>重置</td><td>上传</td></tr></table>	选择	姓名	学号	届	院系	专业	班级	密码重置	上传论文	<input type="checkbox"/>	[模糊处理]	[模糊处理]	[模糊处理]	[模糊处理]	[模糊处理]	[模糊处理]	重置	上传
选择	姓名	学号	届	院系	专业	班级	密码重置	上传论文											
<input type="checkbox"/>	[模糊处理]	[模糊处理]	[模糊处理]	[模糊处理]	[模糊处理]	[模糊处理]	重置	上传											
退出	导出Excel																		



重置密码

重置密码操作已成功, 请保存新密码!

用户名: 20180001

重置后新密码: 9299bhqq