— , <u>2</u>	登录系统 Login	
网址:	http://cau.check.cnki.net/	教师/学生入口 管理部门入口
	教师/学生入口 学校: 中国农业大学 用户名:	 选择学校 (默认无需再选) 工资号 (少于 6 位的工资号后加 0)
	密 码: 身 份: 教师	—————————————————————————————————————
	登录 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	

<u>重要提示:为保护账号安全,请及时更改密码!</u>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	论文列表 2018届 ✔ 按篇名 ✔													
预提交论文	下载论文	- 早出:	Excel 🔻	共查询到[1]名	学生		_							
学生信息	□选择	作者	学号	篇名	检测结果	写作助手	提交次	×	锏	审阅意见	下载	报告单		
修改密码	下载论文	·····································	1 01 Excel •	<u> </u>	97.1%	<u>查看</u>	1	•	-	审阅意见	4	选择报告单	~	
退出		重合图示:	:		40%	50%					100%(重	合比例)		
账号: 20170001	账号: 20170001 无问题记录 重合字数/1000字 重合字数/2000字										(重合字数)			
	<u>- 児弟く贝:亘有位</u> 测结朱 													

1、检测结果:

3	文献标题								
1	F者:	11 1 上传时间: [2015/5/6 16:22:09] 期	聊注与尾注:2 检测器	范围: 查看					
	检测结	果: [97.1%							
	去除引	川用文献复制比: <u>77.5%</u> 去除本人已发表文献复	制比: <u>97.1%</u> 单第	篇最大文字复制比: 73.2% <u>(</u>	STATES OF	(Dennart)	<u>)</u>		
	大利	重夏字数:[1384] 忌: 段落数(LPN):[2] 前部重合度(H	字数:[1631] 『 IR.):[88.65%] 』	睅篇最大重复字数:[1194] 最大段长(LPL):[1199]					
	小师	没落数(SPN):[0] 后部重合度(E	ER) : [99.23%]	平均段长(APL):[701]					
3	中英文	互检结果: <u>0%</u>							
1	指标				择민	鱼)			
	2 剽窃	201. 血目我剽窃 一稿多投 这 整体剽窃 重复发表 ✓ 璽	1度引用 1		报告里				
				请选择报告单	۲	载论文			
	비민고	宁水 社田		(标明引文)					
1 7	日·于·名·仰 制师姓名:	申亘知来: 颍川荀		全文对照 跨语言					
() T	設意见: 	不通过,建议修改 修改下再检测		ЦШС					
						文献溯源	非序: <u>时间 作者</u>	检测结果	
序号	是否本人		可讲行 🔪	作者	文字复制比	是否引用	时间	选择□	
1	×			E	73.2%	×			
2	~	Proprieto	大学生论文联合比如	E	73.2%	~			
2	~			=	72.2%	~	2014 02 11		
3	×		大子生化又联合化对应	•	13.2%	×	2014-03-11		
4	×	A CARGO CALL HE DOTAGES	大学生论文联合比对国	E 1978	73.2%	×	2014-04-04		
5	×	100	大学生论文联合比对属	882	73.2%	×	2014-05-29		
6	×	198	大学生论文联合比对国	882	73.2%	×	2014-05-29		
7	×	1928	大学生论文联合比对国	688 k	73.2%	×	2014-06-04		
8	×	100	大学生论文联合比对国	E REA	73.2%	×	2014-06-05		
9	×	後の物件の単正を立た様大力を活躍が明定	大连理工大学博士论文	z	23.4%	×	2010-04-01		
10	×	LAND TRIBT SHOULD AND S	西南财经大学硕士论文	88.56.92	19.1%		2005-04-01		
							初始化	3	双击可香香香
第1	章测试文	:档-第1部分						(合文字的来源
本	又 <u>研究了</u> 美	并联式轴用压电六维大力传感器的静态性能标定力	与法,设计了一种新型的六维	主大力传感器标定装置。建	立了六维大力	」传感器的测	<u>」量平台,研究</u>	了针。	
轴	时联压。	电式六维大力传感器的静态标定矩阵的解法和标题	<u>官方法。</u> 对并联式轴用压电产	、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	京定矩阵(2,并由标定矩阵来耦合出传感器的6路信号,对最	影响传感器输出性能的因素进	进行了误差分析,得到该传	感器的各向法	<u>り输出性能。</u>	研究并设计了	动态应	
定到	验。实	<u> </u>	重复性误差均小于1%,向间——	开扰误差小于5%。轴用并即	<u> 美压电式六维</u>	力传感器各	个方向第一阶目	国有频	
率(有均超过2	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	高大型构件的制造精度、生	产效率和材料	料利用率,为	则刘和调整加工	工艺提	
供調	要的技法	<u>术保障,对提升我国重载制造装备的高精度、高</u> 效	改、节能制造能力和水平具有	<u>重要的工程实用价值。</u>					
1.1)	则试-1				ケタイニートナーナ		さんじまましんかの		全义标识况明:
世界	夏(2005)	7 指击: <u>坦平场来,中国宏观经济运行的不稳定"</u> 第全融合和时期。由于国家投入四万亿用于据兴图	<u>王明亚加入,主要表现为:</u> 勇 司民经济、财政投入在制造了	了 <u>,需求波幼儿权剧烈,</u> 7国民经济的同时,也积聚	叶多11単1子1 了通貨膨胀的	如田力,第二	<u>一能过来的现</u> 「国家对于国	<u>家,儿</u> 有銀行	1.标红色:重复内容
现	前呆坏	张的处理,使得从前隐蔽的财政问题逐步显性化。	1999年中央银行为四大国宿	14000亿不良。 14000亿不良。	<u>了通风</u> 的闲 客户,成立了	四大资产管理	四公司。不久,	四大国	2.标黄色:重复内容
有	银行又产生	主了将近两万亿的不良贷款,对银行进行注资并近	进行股份制改造将成为中央财	<u> </u>	地产市场的》	包沫危机,房	产市场经过20	08年金	
融	包机的稍微	散下挫之后,由于政府刺激国民经济的政策出台,	高通货膨胀预期、低利率以	人及境外热钱炒作等因素共	同驱动,众的	<u>所周知,我匡</u>	部分地区房价	已远远	中以为到匀证
超过	1普通居日	民的承受能力,并威胁到社会稳定。 而当前大量 的	的银行有超过一半的贷款是以	<u>人房产做抵押的,一旦房产</u>	市场下跌,实	以然导致银行	不良贷款率上	升,那	3.下划线:识别到有
就	7.是一个;	欠贷危机的翻版。第四,政府债务风险。由于七年	<u> 再积极财政政策的债务积累,</u>	我们预计政府从2005年起	至2009年将过	进入一个"偿付	<u>责高峰"。这一</u>	风险反	脚注或尾注(鼠标放
將	明朝政府	<u> </u>	<u>第五,中央财政赤字问题。</u> 利	战国经济基本面已出现过热	的趋向,但日	自于各种原因	,到现在仍然	无法实	上土河中日二)
现2	<u>大规模缩</u>	<u>咸财政赤字的目标。第六,社保基金的缺口。据</u> 5	<u> </u>	养老金缺口达2.5万亿元,	还不会出现	所裂,缺口将	<u>舟由政府出钱补</u>	。这无	
疑	<u>务使得未来</u>	<u>来财政赤字和债务问题更趋于严重。</u>							4.标灰色:不检测部
1.2	则试1-研究		××××××××××××××××××××××××××××××××××××		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9			分(识别到的格式规
123	(将任文]	<u>职研究和资料分析整理的基础上,采取理论与实</u>	<u>此分析、定性与定量研究相结</u> %通 秘密 索加 八天 ★**	<u>运对抗国际政风险进行系</u> 河南内4-2+0+1-5回2-11-2-4	況研究。研 究 5 35-184 - 04-4-7	<u> 乾田八七</u>	- 모급상배분가==	石的研	苏的日录 百剑州吉
<u>1)</u> 空中	<u>×風研労</u> †里、 左・	<u>。: 收集册盖的经济财政统订货科,保证数据的准</u> 批其础上再进行深入田老 组中研究由败和定在	: 哂、科子、香观、公止; 賞] 見幻。	网国内尔利州政风险研究日	1.X風,世仃	<u> </u>	<u>≫円能吧提清</u> E	1日1110世	
2)	系统分析	心来啊!"西海口水八壶气,顶山听几壶峭怛门顶 决: 用系统的观点研究财政风险问题。经济决定	如何。 财政,财政状况是经济运行	的集中体现,研究财政团的	问题必须把	它罟身于东西	则经济运行中.	注重研	明、参考又献)
究7	<u>三观</u> 经济i	<u>运行中其他领域的风险向财政的传导和转化。</u>	AND PROPOSITION ALL ALVING LT		- Marke Willie			14.000 1/1	
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	面,是一个问题	前正反	
面。	绩效管理	理和风险管理的最终目标,都是为了提高财政支出	出的有效性、安全性。						
									1

2、审阅批复

篇名: 🚞		È.			
姓名: 行 检测结果:	99.8%	学号: 20 提交次数:2	01 123	专业:	知识产权法
	◉通过				
修改意见:	〇不通过,建议	化修改			
	○不通过				
审阅意见:					
在这里输入	入审阅的意见四	内容			
					.4
上传附件:	₹	论文的点评意见	. txt		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	麦				排序: <u>姓名 学号</u>	届 <u>院系</u> 支生	<u> 班級</u>
预提交论文	导出Excel •	~~						
学生信息	□选择 姓名	学号	届	院系	专业	班级	密码重置	上传论文
修改密码	导出Excel -						重置	上传
退出								
	重置密码							
	그다 때 나는가		t l					

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

第3页共3页