

02

CHAPTER

百链

百链

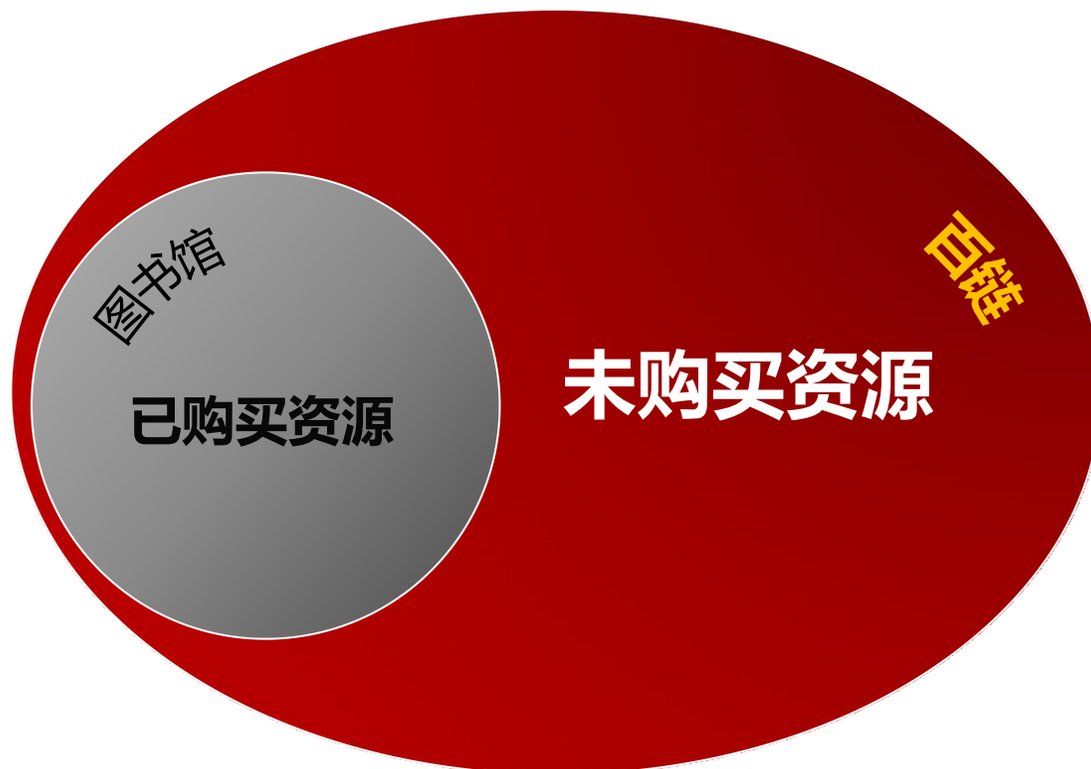
www.blyun.com

百链的定位

百链的实际应用

百链的价值

获取稀缺资源系统



百链

www.blyun.com

百链的定位

百链的实际应用

百链的价值



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频

会计学

高级搜索
使用帮助

全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN DOI

会计学

中文搜索

外文搜索



类型

本馆电子(45519)

年代

2023(942)

2022(1669)

2021(2065)

2020(2162)

2019(2392)

2018(2371)

2017(2200)

2016(2521)

2015(2280)

2014(2401)

更多...

学科

经济(33174)

文化、科学、...(13891)

政治、法律(1375)

历史、地理(971)

社会科学总论(731)

工业技术(701)

找到与 **会计学** 相关的 **中文期刊论文** 50979 篇,用时 0.013 秒

模糊匹配

默认排序

查找相关的外文关键词 **会计学** (

accounting, accountancy, management accounting) 词典

查找近义词 **会计学(会计)**

| 百科 相关1682篇

会计学

内容 具体地说,“会计学原理”主要阐述的是**会计**的基本理论...

会计学

内容简介 本书首先对**会计学**进行总括介绍,之后系统地介绍会...

| 图书 相关30580篇

会计学

黎明等编写;《**会计学**》编写组编,北京:兵器工业出版社,1993

《**会计学**》考试指导与模拟试题

《**会计学**》模拟试题编写组编,北京:北京大学出版社,2000

| 报纸 相关1590篇

栉风沐雨自担当 红色精神永度续

会计学,信阳农林学院报,2021

星空浩瀚无比 探索永无止境

会计学

作者: 谭冬冬, 王维 刊名: 考试与招生 ISSN: 1674-1250 出版日期: 2018 期号: 第C1期 页码: 63-64

关键词: **会计学**专业; 工商管理学科; **企业会计**; **国际会计**; 应用学科; 专业知识; 注册**会计师**

获取途径: [超星期刊](#) [维普](#) [图书馆文献传递](#)

会计学: 掌握财富密码

作者: 高晓玉 刊名: 考试与招生 ISSN: 1674-1250

获取途径: [超星期刊](#) [维普](#) [图书馆文献传递](#)

会计学专业

作者: 季西文, 季心怡, 王云鹏 刊名: 考试与招生 ISSN: 1674-1250 出版日期: 2023 期号: 第C1期

获取途径: [超星期刊](#) [图书馆文献传递](#)

《管理会计学》课程思政教学研究

作者: 王任兰 刊名: 智库时代 ISSN: 2096-4609 出版日期: 2023 期号: 第8期 页码: 144-147 作者单位: 湛江科技学院

获取途径: [超星期刊](#) [万方\(包库\)](#) [图书馆文献传递](#)

《初级会计学》的教学设计

作者: 季秀彬, 刘凤宇, 朱家欣 刊名: 消费导刊 ISSN: 1672-5719 出版日期: 2020 期号: 第37期 页码: 104 作者单位: 长春大学管理学院

获取途径: [超星期刊](#) [万方\(包库\)](#) [图书馆文献传递](#)

会计学课程思政教育探索与实践

作者: 路耀芬 刊名: 产业与科技论坛 ISSN: 1673-5641 出版日期: 2022 期号: 第20期 页码: 152-153 作者单位: 华北科技学院(经济管理学院)

获取途径: [超星期刊](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#) [图书馆文献传递](#)

点击题名

百链实际应用



会计学

【作者】 谭冬冬;王维
 【刊名】 考试与招生
 【ISSN】 1574-1250
 【出版日期】 2018
 【期号】 第C1期
 【页码】 63-64
 【关键词】 会计学专业; 工商管理学科; 企业会计; 国际会计; 财务管理; 应用学科; 专业知识; 注册会计师
 【影响因子】 0.0121(2016)
 【参考文献格式】 谭冬冬,王维.会计学[J].考试与招生,2018,(第C1期).
 【摘要】 一、专业解读会计学属工商管理学科,是一个应用性较强的专业。该专业设有企业会计、国际会计、注册会计师等三个专业方向。专业以企业会计为主,兼顾计算机与财务管理。会计学专业是以会计学、审计学、财务管理为基础的基本理论应用学科,以经济学、管理学的基本理论和知识为基础,主要学习财务会计的基础理论和基本技能,资本运营、资产重组、企业兼并方面的专业知识和国际会计核算的惯例 [更多...](#)

其他馆藏单位:

- | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|-----------------|------------|
| 大庆市图书馆 | 北京化工大学 | 桂林旅游学院 | 桂林电子科技大学 | 北京服装学院 |
| 中粮集团营养健康研究院 | 湖南省科学技术信息研究所 | 西南油气田分公司天然气研究院 | 中共福建省委党校、福建行政学院 | 三亚航空旅游职业学院 |
| 中山大学 | 海南工商职业学院 | 福州大学 | 厦门大学 | 广西艺术学院 |
| 广西国际商务职业技术学院 | 西北大学 | 中国科学技术发展战略研究院 | 广西大学 | 临沂职业学院 |

获取途径:

本馆全文链接:
[超星期刊](#)
[维普](#)
[CNKI\(包库\)](#)

图书馆文献传递:
[邮箱获取全文](#)

扫码查看

会计学

谭冬冬, 王维

[页内查找](#) [引用格式](#) [转发](#) [收藏](#) [打印](#)

【来源】 [《考试与招生》](#) 2018年第C1期P63-64页

【分类号】 G637

【分类导航】 [文化、科学、教育、体育->教育->中等教育->学校管理](#)

【关键词】 [会计学专业](#) [工商管理学科](#) [企业会计](#) [国际会计](#) [财务管理](#) [应用学科](#) [专业知识](#) [注册会计师](#)

【摘要】 一、专业解读会计学属工商管理学科,是一个应用性较强的专业。该专业设有企业会计、国际会计、注册会计师等三个专业方向。专业以企业会计为主,兼顾计算机与财务管理。会计学专... 基本理论应用学科,以经济学、管理学的基本理论和知识为基础,主要学习财务会计的基础理论和基本技能,资本运营、... 会计核算的惯例,同时注重培养学生的实践能力,侧重于实务操作,通过会计手工模拟室和会计电算化实验室的基本训练。

下载全文

【统计数据】 阅读量: 71

【全文获取】 [pdf下载](#)

[阅读全文](#)

[收起](#)

会计学

>>>谭冬冬 王维



《考试与招生》

Hebei Self-Taught

Examinations

2018年第C1期



超星知识图谱

主题指数

影响因子趋势

相似文献

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN



特色会计学

【作者】林钰

【刊名】现代会计

【出版日期】2017

【期号】第1期

【页码】29-39

【关键词】会计学; 中国特色社会主义理论; 社会主义现代化建设; 历史条件; 实际出发; 外

【影响因子】0.0331(2016)

【参考文献格式】林钰.特色会计学[J].现代会计,2017,(第1期).

【摘要】一、建立特色会计学的客观性 特色会计学是在一定历史条件下,在中国特色社会主义理论指导下建立和发展的。1982年9月,在我国社会主义现代化建设全面展开的情况下召开了党的十二大,邓小平在开幕词中明确指出:“我们的现代化建设,必须从中国的实际出发。无论是革命还是建设,都要注意学习和借鉴外国经验。但是,

邮箱接收全文

获取途径:

本馆全文链接:

[维普](#)

图书馆文献传递:

[邮箱获取全文](#)

扫码查看



其他馆藏单位:

北京化工大学

三亚航空旅游职业学院

广西国际商务职业技术学院

广西电力职业技术学院

海南经贸职业技术学院

桂林旅游学院

中山大学

西北大学

北京科技大学

三亚学院

桂林电子科技大学

海南工商职业学院

广西大学

广西民族大学

闽南师范大学

北京服装学院

福州大学

广西水利电力职业技术学院

安徽三联学院

云南民族大学

湖南省科学技术信息研究所

广西艺术学院

广西工业职业技术学院

深圳大学

更多...



 您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

填写传递表单

咨询标题： 特色会计学
详细信息 

电子邮箱：

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！**建议使用QQ邮箱！**

验证码：
不区分大小写



[看不清楚？换一张](#)

确认提交

免责声明：本平台不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任，一切争议和法律责任请与内容服务商联系



提示:



咨询提交成功

您的文献传递请求已经成功提交，并为您转发到全国图书馆参考咨询服务平台，如：珠江三角洲数字图书馆联盟、长江三角洲文献资源共享联盟。文献传递服务是参与图书馆参考咨询服务的单位义务提供的公共文献服务，不能确保一定能获得全文，服务单位会将处理结果发送到您的邮箱 liluheng@chaoxing.com (特别提示：如您所填写的email邮箱地址有误，您将无法查收到所申请的内容!)

提示：如果您长时间没收到邮件，请尝试以下方法：

1. 邮件可能被误识为垃圾邮件，请检查被过滤的邮件中是否有回复给您的信件；
2. 请更换邮件地址再次提交参考咨询申请；

关闭

<< 返回 | 回复 | 回复全部 | 转发 | 删除 | 彻底删除 | 举报 | 标记为... | 移动到...

特色会

收到图书馆回
复邮件

发件人:
时 间:
收件人:
附 件: 1 个 (特色会计学1.pdf)

您需要的资料已找到, 请查收

附件(1 个)

普通附件 (已通过电脑管家云查杀引擎扫描) 附件预览

 特色会计学1.pdf (1020.22K)
下载 打开 预览

○会计新学科

特色会计学

○林 钰

传递得到文章

一、建立特色会计学的客观性

特色会计学是在一定历史条件下,在中国特色社会主义理论指导下建立和发展的。1982 年 9 月,

性统计、相关性检验、Logistic 多元回归分析获得如下研究结论:公司财务特征方面,公司盈利能力、偿

在我国社会主义现代化建设全面展开的情况下召开了党的十二大,邓小平在开幕词中明确指出:“我们的现代化建设,必须从中国的实际出发。无论是革命还是建设,都要注意学习和借鉴外国经验。但是,照抄照搬别国经验、别国模式,从来不能得到成功。这方面我们有过不少教训。把马克思主义的普遍真

具体实际结合起来,走自己的道路,建设的社会主义,这就是我们总结长期历史经验得出的基本结论。”1987 年 10 月,党的十三大《沿着有中国特色的社会主义道路前进》的报告,提出了党的建设有中国特色社会主义的基本路线,阐述了建设有中国特色社会主义的主要任务和基本道路。1992 年 10 月,党的十四大《加快改革开放和现代化建设步伐夺取有中国特色社会主义事业的更大



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频

Photoelectric technology|

高级搜索
使用帮助

全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

外文检索

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频

photoelectric technology

中文搜索

外文搜索

高级搜索
在结果中搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 ISSN 关键词

点击题名链接

找到与 photoelectric technology 相关的外文期刊论文

1 默认排序

外文图书 相关5篇

Application of photoelectric technology on mel

作者: Hua LI1;Yong HAO2;Hui HAN2 刊名: Pifu-xingbing

09-172 doi: 10.3969/j.issn.1674-8468.2022.02.016

获取途径: [图书馆文献传递](#)

Photoelectric Detection Technology in Underwater Vehicles

作者: Zhen Ren 刊名: Encyclopedia of Ocean Engineering ISSN: 978-981-10-6945-1 出版日期: 2022 页码: 1297-1305

获取途径: [图书馆文献传递](#)

Research on application technology of advanced photoelectric seeker

作者: Xianzhi Chen, Gang Ren, Zhenbao Luo*;Xu Yang;Jingtong Zhao 刊名: Infrared and Laser Engineering ISSN: 1007-2276 出版日期: 2021 卷号: Vol.50 期号: No.9 页码: 20210531 doi: 10.3788/IRLA20210531

获取途径: [图书馆文献传递](#)

Photoelectric Detection Technology in Underwater Vehicles

作者: Zhen Ren 刊名: Encyclopedia of Ocean Engineering ISSN: 978-981-10-6963-5 出版日期: 2020 页码: 1-8

获取途径: [图书馆文献传递](#)

Fluorescent Probe Combined with Photoelectric Analysis Technology for Detection of Escherichia coli

作者: Qian Cui 1, Yongjie Zhong 1, Wenkai Shang 1, Fuming Deng 2, Buhua Wang 1, Jijia Wu 3, Peng Wang 3, Liudang Wan 4, Keling Wang 4, Lingchen Fang 1, Rui Dai 1, Han Zhang 1, Rodrigo Ledesma-A...

刊名: Biosensors ISSN: 2079-6374 出版日期: 2023 卷号: Vol.13 期号: No.2 页码: 150 doi: 10.3390/bios13020150

获取途径: [图书馆文献传递](#)

阅读: [超星翻译](#)

Satellite photoelectric sensing technology: Communication, navigation and reconnaissance

作者: Zhang, Jianjun1;Li, Jing2 刊名: Satellite Photoelectric Sensing Technology: Communication, Navigation and Reconnaissance 出版日期: 2021 页码: 1-160 doi: 10.1007/978-3-030-89843-4

获取途径: [图书馆文献传递](#)

阅读: [超星翻译](#)

Photoelectric Properties and A.....

Rolf K?onenkamp, Springer Tracts in Modern Physics, Springer Berlin Heidelberg, 2000

Satellite Photoelectric Sensin.....

Jianjun Zhang, Jing Li, Springer International Publishing, 2022

外文学位论文 相关370篇

OPTICAL AND PHOTOELECTRIC PROP.....

Arsenii Linskii, 硕士, Lappeenranta University of Technology, 2016

Flexible Electrical and Photoe.....

Kunlong Yang, 博士, KTH ROYAL

INSTITUTE OF TECHNOLOGY, 2018

外文标准 相关5篇

Photoelectric controls for pub.....

(JP-JISC), 100

Application Of Proximity And P.....

1991

外文会议论文 相关2242篇

Principle and preparation of g.....

Haixin Zhang;Dayong Jiang;Mingyang

类型

年代

2024(6)

2023(2163)

2022(2819)

2021(2331)

2020(1813)

2019(1731)

2018(1378)

2017(934)

2016(848)

2015(739)

更多...

学科

Science(2364)

Technol...(2085)

Social ...(460)

Compute...(75)

Literat...(71)

Arts & ...(13)

Religion(10)

更多...

来源

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位

Signal acquisition technology for photoelectric encoder based on FPGA

【作者】 Liu, Rilong1(ckjx312@aliyun.com);Liu, Renxin1

【刊名】 Optik - International Journal for Light and Electron Optics

【出版日期】 2016

【卷号】 Vol.127

【期号】 No.20

【页码】 9891-9895

【doi】 10.1016/j.ijleo.2016.07.082

【作者单位】 1School of Engineering, Jiangxi Agricultural University, Nanchang 330045, China

【关键词】 Photoelectric encoder;Finite state machine;Signal acquisition;Angular displacement

【摘要】 This paper studies the method of signal acquisition for the incremental photoelectric encoder based on FPGA. According to the specification of the photoelectric encoder, correspond [更多...](#)

申请文献传递

获取途径:

图书馆文献传递:

[邮箱接收全文](#)

扫码查看



其他馆藏单位链接:

- | | | | | |
|--------|------------|--------|----------|-----------------------|
| 北京化工大学 | 桂林医学院 | 桂林旅游学院 | 桂林电子科技大学 | 中国林业科学研究院 |
| 北京服装学院 | 中国科学院力学研究所 | 西安工程大学 | 中山大学 | 福州大学 |
| 厦门大学 | 西北大学 | 上海理工大学 | 广西大学 | 沈阳医学院 |
| 北京科技大学 | 深圳大学 | 闽南师范大学 | 云南民族大学 | 云南大学 |
| 湖南商学院 | 国防科技大学 | 邵阳学院 | 湖南文理学院 | 更多... |

全国图书馆参考咨询服务平台



 您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

填写传递表单

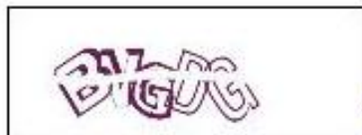
咨询标题: Innovation Policy and the Economy

[详细信息](#) 

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！**建议使用QQ邮箱！**

验证码:



[看不清楚? 换一张](#)

不区分大小写

免责声明: 本平台不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任，一切争议和法律责任请与内容服务商联系

写信

收信

通讯录

收件箱(4)

星标邮件 ★

内部公告

草稿箱

已发送

已删除 [清空]

垃圾箱(2) [清空]

其他邮箱

待办 | 日历

在线文档 ^{NEW}

记事本

企业网盘

文件中转站

« 返回

回复

回复全部

转发

删除

彻底删除

举报

标记为... ▾

移动到... ▾

回复: Signal acquisition technology for photoelectric encoder based on FPGA ☆

发件人: danjie <danjie@ycsxf.com>

Signal acquisition technology for photoelectric encoder based on FPGA.pdf



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Optik

journal homepage: www.elsevier.de/ijleo



Original research article

Signal acquisition technology for photoelectric encoder based on FPGA



Rilong Liu, Renxin Liu

School of Engineering, Jiangxi Agricultural University, Nanchang 330045, China

article info

Article history:
Received 30 May 2016
Accepted 29 July 2016

Keywords:
Photoelectric encoder
Finite state machine
Signal acquisition
Angular displacement

abstract

This paper studies the method of signal acquisition for the incremental photoelectric encoder based on FPGA. According to the specification of the photoelectric encoder, corresponding interface circuit is designed. With FPGA as the main control module, the peripheral circuit can work together harmoniously. The simulation analysis shows that results of frequency subdivision and direction discrimination are correct under the control of FPGA (Field Programmable Gate Array). A ZSP3806 photoelectric encoder is used as the sensor to detect the position of mirror scanning mechanism, and experimental result indicates that the angular displacement of measured value is consistent with theoretical requirements.
2016 Elsevier GmbH. All rights reserved.

快捷回复给: danjie

百链

www.blyun.com

百链的定位

百链的实际应用

百链的价值

1800

加入“百链”的用户可查询到
1800家图书馆的馆藏及电子资源

500

加入“百链”的用户可查询传递
500个中外文数据库资源

96%

中文资源传递满足率**96%**

90%

外文资源传递满足率**90%**

百链跟踪1800多所高校，500个数据库元数据变化

