



大学生计算与信息化素养

学术搜索引擎——百度学术

主讲人:韩慧

<http://xueshu.baidu.com>



百度一下

可以输入检索词、标题名、DOI等进行文献检索

对百度学术的各项功能进行了详尽的介绍

-  期刊频道
-  学者主页
-  订阅
-  收藏
-  论文查重
-  开题分析
-  单篇购买
-  文献互助
-  关于我们



百度一下

单击此处展开高级检索列表

包含全部检索词

包含精确检索词

多个检索词以逗号, 分隔

包含至少一个检索词

多个检索词以逗号, 分隔

不包含检索词

多个检索词以逗号, 分隔

出现检索词的位置

文章任何位置

作者

请输入作者名字

出版物

期刊 请输入期刊名称

发表时间

年 - 年

语言检索范围

不限

搜索



高级搜索 ▾

订阅

 登录 注册

时间 ▾

2019以来 (10)

2018以来 (111)

2017以来 (248)

-

领域 ▾

林学 (67)

农林经济管理 (49)

计算机科学与... (38)

+

核心 ▾

北大核心期刊 (112)

中国科技核心... (105)

CSCD 索引 (26)

+

获取方式 ▾

关键词

类型

期刊

机构

找到756条相关结果

林业大数据的内涵及应用策略研究

随着物联网、3S和移动互联网等信息技术在林业中的不断应用,林业资源数据和林业业务...
总量还是种类上都已初具规模.从大数据的定义和特征入手,探讨林业大数...
余茂源 - 《黑龙江生态工程职业学院学报》 - 被引量: 2 - 2017年
来源: 维普 / 知网 / 万方 / 爱学术

收藏

引用

批量引用

基于高可用云计算的中国智慧林业大数据系统探究

国内外对于林业智慧化建设还处于摸索阶段,我国林业信息化经过多年的建设积累已初见成效。国家...
林业局于2013年提出了智慧林业发展指导意见,以推进信息技术与林业深度...
李清锋, 孔明茹, 黄英来 - 《世界林业研究》 - 被引量: 1 - 2017年
来源: 维普 / 万方 / 知网 / 《世界林业研究》官网

收藏

引用

批量引用

长江经济带协同共享林业大数据平台数据服务体系

为实现长江经济带协同共享林业大数据平台建设目标,针对长江经济带林业资源数据具有数据量大、...
类型多样和时空尺度差异大等特性,分别对该林业大数据平台中的林业资源...
陈小中, 张町, 张会华, ... - 林业资源管理 - 被引量: 0 - 2018年
来源: 万方 / 爱学术

按相关性

按相关性

按被引量

按时间降序

排序

百科词条

大数据 (big data), 指无法在一定时间范围...
内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数...
据集合, 是需要新处理模式才能具有更强的决...
策力、洞察发现力和...
[查看百度百科 >](#)

研究点分析

大数据

云计算

数据挖掘

数据分析

数据新闻

图书馆服务

相关热搜词

1 大数据 4048 次检索

2 云计算 1096 次检索

3 数据挖掘 3931 次检索

4 数据分析 692 次检索

5 mapreduce 1257 次检索

6 数据新闻 588 次检索

7 hadoop 1095 次检索

8 图书馆服务 2222 次检索

北

养》

筛选

大数据时代林业研究进展

来自 知网 |  喜欢 0 阅读量: 13

作者: 董茜

摘要: 随着大数据时代的来临,数据的处理必将对林业的经营管理及研究产生重大而深远的影响。本文在对大数据分析基础上,分析国内外在大数据背景下的林业研究进展,分析目前国内林业相关大数据,并指出大数据分析在林业运用上的问题。

关键词: 大数据 林业 研究进展

DOI: 10.3969/j.issn.1672-190X.2017.01.011

被引量: 2

-  收藏
-  引用
-  批量引用
-  报错
-  分享

全部来源

免费下载

求助全文

 知网

 万方

 维普

 爱学术 (全网免费下载)

- 相似文献
- 参考文献
- 引证文献

来源期刊



合作经济与科技
2017

研究点分析

-  大数据时代
-  研究进展
-  大数据

下载区

推荐区

检索到的文献信息



大数据时代林业研究进展

来自 知网 | ♡ 喜欢 0 阅读量: 13

作者: 董茜

摘要: 随着大数据时代的来临,数据的处理必将对林业的经营管理及研究产生重大而深远的影响。本文在对大数据分析基础上,分析国内外在大数据背景下的林业研究进展

关键词: 大数据 林业 研究进展

DOI: 10.3969/j.issn.1672-190X.2017.01.0

被引量: 2

☆ 收藏

<> 引用

📄 批量引用

全部来源

免费下载

📖 知网

📖 万方

相似文献

参考文献

引证文献

来源期刊



合作经济与科技
2017

卷》

引用

复制并粘贴一种已设定好的引用格式,或利用其中一个链接导入到文献管理软件中。

GB/T 董茜. 大数据时代林业研究进展[J]. 合作经济与科技, 2017(1):24-25.
7714

MLA 董茜. "大数据时代林业研究进展." 合作经济与科技 1(2017):24-25.

APA 董茜. (2017). 大数据时代林业研究进展. 合作经济与科技(1), 24-25.

导入链接 [BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [NoteFirst](#) [NoteExpress](#)



大数据时代林业研究进展

来自 知网 |  喜欢 0 阅读量: 13

作者: 董茜

摘要: 随着大数据时代的来临,数据的处理必将对林业的
国内外在大数据背景下的林业研究进展,分析目前

关键词: 大数据 林业 研究进展

DOI: 10.3969/j.issn.1672-190X.2017.01.011

被引量: 2

 收藏

 引用

 批量引用

全部来源

免费下载

求助全文

 知网

 万方

相似文献

参考文献

引用

来源期刊



合作经济与科技
2017

批量引用(4)

默认格式

默认格式

GB/T 7714

MLA

APA

一键复制

一键收藏

导出至

清空列表

方法

通大学出版社 - 1998 - 被引量: 1956

版社 - 2011 - 被引量: 52

林业大数据的内涵及应用策略研究

余茂源 - 黑龙江生态工程职业学院学报 - 2017 - 被引量: 0

随着物联网、3S和移动互联网等信息技术在林业中的不断应用,林业资源数据和林业业务数...

大数据时代林业研究进展

董茜 - 合作经济与科技 - 2017 - 被引量: 2

随着大数据时代的来临,数据的处理必将对林业的经营管理及研究产生重大而深远的影响。...

百度学术期刊频道



期刊频道

Baidu学术

高级搜索

登录 注册

中文期刊

全部 哲学 教育学 经济学 法学 军事学 文学 艺术学 历史学 信息工程 理学 工业工程 医学 管理学 农学

期刊名、ISSN、CN

找到约11161条相关结果

按被引量

数据库

北大核心期刊	(1743)
中国科技核心期刊	(2122)
CSSCI索引	(471)
CSCD索引	(634)

首字母

A B C D E F G H I J
K L M N O P Q R S T
U V W X Y Z

搜索区

筛选区

应用数学

影响因子: 1.958 被引量: 11323
指数: 4446 发文量: 5655

CSTPCD PKU

科学杂志

影响因子: 1.375 被引量: 129683
搜索指数: 38374 发文量: 16011

CSTPCD PKU

肿瘤学杂志

影响因子: 1.375 被引量: 23211
搜索指数: 26693 发文量: 7931

CSTPCD



计算机研究与发展

CSCD CSTPCD PKU

ISSN : 暂无数据

发文量 : 154110

影响因子 : 1.979

出版周期 : 暂无数据

被引量 : 674923

更多 >

[投稿链接](#) [官方站点](#)

基本信息

论文浏览

经典论文 | 刊期浏览

Q 本刊内检索

刊期

2019

2018

No. 1 No. 2

No. 3 No. 4

No. 5 No. 6

基于建构主义学习理论的个性化知识推荐模型 2018

谢振平, 金晨, 刘渊-《计算机研究与发展》

被引量: 9发表: 2018

文本情绪分析综述 2018

李然, 林政, 林海伦-《计算机研究与发展》

被引量: 6发表: 2018

载文信息

总结

• 百度学术基本检索

• 百度学术期刊频道