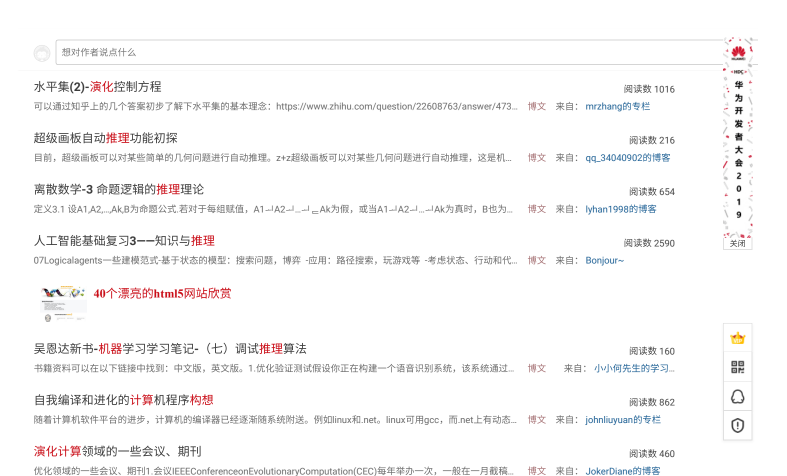


展开阅读全文 ~

锁金村又出一股市怪才! 50万资金入市,如今身家过亿!

股管家·顶新

我们看几个证明序列的例子,会有很好的启示。



演化计算基本方法与思想

阅读数 1292

生物系统中,进化被认为是一种成功的自适应方法,具有很好的健壮性。基本思想:达尔文进化论是一种稳健的搜索....博文 来自:徐奕的专栏

能够证明"3=0"吗? 阅读数 507

1"3=0"吗?之前在我们课程的答疑群中,有同学问了这么一个问题,已知:从已知出发可以得到两个代数式:综合、....博文 来自:马同学

深入浅出Dubbo-基础篇

本课程作为深入浅出Dubbo课程系列的基础篇:给大家讲解什么是dubbo,dubbo用来解决什么问题,如何使用Dubbo... 学院 讲师:翟陆续

计算引论1 绪论 06-21

绪论 计算模型 RAM机器 RASP机器 Lambda演算 文法与语言 语言的基本概念 有限自动机 上下文无关文法及其识别算法 推理与计算

下载

阅读数 1523

APP架构构思基本思路初稿

如果维护多个项目(尤其是处于一个外包公司的话),那么自然而然要避免每次都是开发新的项目,避免掉着没有必... 博文 来自: a1961613299的专栏

关注 排名:70

foruok 554篇文章

HadoopDev 255篇文章 排名:千里之外 shuzfan

150篇文章 排名:2000+

①C(n,... 博文

zhangmiaoran 46篇文章 排名:千里之外

人工智能原理笔记-----确定性推理

人工智能原理笔记----确定性推理 博文 来自: 博客

从华为海思总裁用备胎硬怼美国封堵看备胎的重要性

阅读数 2531

阅读数 133

今天(5月17日)凌晨2点14分38秒,华为海思总裁何庭波给员工发信,谈应对美国封堵,宣布公司用多年心血打造的...博文 来自:程序视界——聚焦程..

组合数性质的证明I 阅读数 1444

若没有阅读上一章的内容请点这里先列出来展开式A(n,m)=n×(n-1)×...×(n-m+1)=n!/(n-m)!

来自: liang_shine_sky的...

锁金村又出一股市怪才! 50万资金入市,如今身家过亿!

股管家·顶新

关于创业的设想 阅读数 682

这个世界能够正常运转,全然在于需求和供给的平衡,当需求和供给处于不平衡状态时,社会就会动荡不安.当孩子们需要... 博文 来自: xkjscm的博客

贝叶斯网络和概率推理(一):理性决策与朴素贝叶斯

在实际问题中,理性决策(rationaldecision)就意味着必须对结果出现的相关因素及其重要性,以及目标实现的可能... 博文 来自: happyhorizon的算...

离散数学: 构造性二难推理和破坏性二难定理的解释

阅读数 4787

二难推理是由两个假言判断和一个有两个选言支持的选言判断做前提构成的推理。假言选言推理的主要形式。其结论... 博文 来自: 柳婼のblog

2018年nlp重大进展:关系推理,从图结构入手

阅读数 997

author:佟学强abstract文章的标题想了很久,有点儿勉强了,因为让机器实现逻辑推理还差得远。在Ai领域里,目前....博文来自:randy_01的博客

人工智能基础复习4--不确定知识与推理

阅读数 580

13UncertaintyOutline不确定性(Uncertainty)概率(Probability)语法和语义推理独立性及贝叶斯法则不确定性一个... 博文 来自: Bonjour~

服务超时,请稍后重试

欧拉函数计算公式的推导 阅读数 1392

前置知识定理1:φ(a)=a-1,a为质数定理2:φ(pkp^k)=pkp^k-pk-1p^{k-1},p为质数证明:因为p是质数,所以1..p-1... 博文 来自: Michael_Li的博客

小农思想在做崇 阅读数 1182

今目标又出问题了,对于出现这样的问题,我想说的是:根本原因还是小农思想的原因,对于我们这几天的讨论,客... 博文 来自: 学会享受寂静

华 为 开

发者

大

슾

2

0 1

9

关闭

两个重要极限及其推导过程

一、证明:由上图可知,

二、证明: 首先证明此极限存在 构造数列

类√万Ⅱ

博文 来自: ETERNITY_neu的博...

贝叶斯网络推理之后验概率问题(基于FullBNT-1.0.4的MATLAB实现)

阅读数 4033

阅读数 2156

题目:贝叶斯网络推理之后验概率问题(基于FullBNT-1.0.4的MATLAB实现) 看本篇前,可以简单浏览《贝叶斯网... 博文 来自: 彬彬有礼的专栏

社交网络演化计算 模型、方法与案例 高清原书pdf

即

04-23

作者:王元卓,于建业,李静远,靳小龙著 ISBN号:978-7-302-48620-4 出版社:北京:清华大学出版社 原书扫描的pdf

下载

服务超时,请稍后重试

一小时让你学会知识推理(上)-附完整源码

阅读数 4246

一、前言本文是《智能对话机器人实战开发案例剖析》系列文章的第三部分,第2篇:基于知识图谱的智能问答机器... 博文 来自:阿尔法胖哥

【OpenVINO】Intel计算棒2代进行YOLOv3推理

阅读数 170

前面已经安装配置好OpenVINO,并且已经把yolov3.weights转换成IR文件(.xml&.bin)。现在可以用这两个文件...博文 来自: heiheiya的博客

信息熵 阅读数 257

上图中说明了信息熵的特性需求,而log符合他的需求,遂用log映射概率和信息熵。log以2为底为传统通用做法,也.... 博文 来自: w820896059的专栏

算法导论-主定理的严谨证明(2)

阅读数 764

算法导论-主定理的严谨证明(2)

博文 来自: iumffcfkpim的博客

算法导论之数学归纳法和递归

阅读数 4685

推理是一种逻辑思维,一种方法论,归纳推理是从个性推导到共性的过程,而演绎推理则从共性递推到个性的过程。... 博文 来自: 专注于数据挖掘算...

锁金村又出一股市怪才! 50万资金入市,如今身家过亿!

股管家·顶新

梁启超家书致思成书-安之若命

阅读数 989

p86(文章前提是林徽因的父亲林长民卷入军阀斗争因此丧命。林徽因和梁思成此时远在美国)摘取部分如下:第一.... 博文 来自:groundhappy的专栏

马踏棋盘 c c++ 数据结构

05-13

华为开

发者

大会

2

0 1 9

关闭

用c++以数据结构的思想做的马踏棋盘,且用贪心算法优化过

下载

Collatz猜想的<mark>证明</mark>思路

阅读数 301

1、猜想定义及其数学描述Collatz猜想(又称冰雹猜想,角谷猜想,下简称C猜想):对于任何正整数Z,经过以下步骤...博文来自:uniqueleion的博客

拉格朗日乘子法(详细推导+思路理解)与KKT

阅读数 2858

只推导到拉格朗日乘子法(有等式约束优化),之后再继续推导有不等式约束优化问题(KKT)参考:https://blog.cs... 博文 来自:诚实的小小乐

差分演化算法

知识推理

阅读数 609

待更新。。。。。。。。。 博文 来自: XianYang'Blog

警惕! 股民手中持有这几股,千万别卖,或将大涨!

嘉泰宇投资·猎媒

阅读数 2247

目录 = 本体知识推理简介与任务分类OWL本体语言知识推理任务OWL本体推理实例化(materialization)的一个例子:0... 博文 来自: liangwqi的博客

海思AI芯片(Hi3519A/3559A)方案学习(十四)JPEG图片转换成bgr文件

阅读数 337

前言在系列文章海思AI芯片(Hi3519A/3559A)方案学习(十一)分析bgr文件格式中有详细介绍bgr文件分量排列格式... 博文 来自:Itshan139的专栏

跨媒体分析与推理

阅读数 6150

跨媒体分析与推理1.什么是跨媒体分析与推理?媒体在计算机领域有两种含义:一是指媒介,即存储信息的实体,如... 博文 来自: shuzfan的专栏

演化算法及其衍生算法的主要思想

阅读数 114

FromWikipedia,thefreeencyclopediaEvolutionaryalgorithm: Implementation: StepOne:Generatetheinitialpopu... 博文 来自:

博文 来自: qq_33838170的博客

演化计算及应用.pdf

08-01

生命自从在地球上诞生以来,就开始了漫长的生物演化历 程,低级、简单的生物类型逐渐发展为高级、复杂的生物类型。这一过程已经由古生...

下载

栈的运用(十进制转换八进制,括号匹配问题)

阅读数 355

十进制转换八进制: #include#include#include#includeusingnamespacestd;typedefstructnode(intdata;structnode*n... 博文 来自: wilver的博客

离散数学笔记三--命题逻辑的推理理论

阅读数 8268

第三章命题逻辑的推理理论1.推理的形式结构(1)定义3.1:设A1,A2,A3...Ak和B都是命题公式,若对于A1,A2,... 博文 来自: nicecat的专栏

离散数学-5一阶逻辑等值演算与推理

阅读数 1788

定义5.1 设A,B是两个谓词公式,如果A。B是永真式,则称A与B等值,记作A山B,并称A山B是等值式 基本等值式 第一组命题...博文 来自:lyhan1998的博客

标准椭圆方程推导 阅读数 2780

初衷用opencv拟合椭圆后,想评估一下拟合的质量,即被拟合点与拟合结果的接近程度。我首先想到的办法是将被拟....博文来自:mightbxg的博客

轻量级深度学习推理框架.

07-31

轻量级深度学习推理框架. 轻量级深度学习推理框架. 轻量级深度学习推理框架.

下载

离散的数学结构

02-25 下载

离散数学辅助教材 概念分析结构思想与推理证明

容斥原理的公式推导

阅读数 2028

对于容斥原理的最简单的理解就是,把要计算的加上,然后把加多的减掉,然后再把减多的再加回去。这样循环下去… 博文 来自:lvmaooi的博客

MIT版演化博弈论 Evolutionary game theory

05-11

MIT版演化博弈论,对网络研究者有重要意义。自制的PDF版本,方便阅读。

下载

华为开

发者大会

2

0 1

9

关闭

【离散数学】第三章 命题逻辑的推理理论(3.1 推理的形式结构)

阅读数 439

博文 来自: ClaireFong的博客

RSA推导

阅读数 179

在公钥加密系统中,信息接收方AliceAlice产生公钥密钥对(a,b)(a,b)(a,b), a为密钥,b为公钥a为密钥,b为公钥a... 博文 来自: New life

SVM的算法数学推导过程

阅读数 766

推荐一个讲SVM比较清楚的博主:解密SVM 博文 来自:小小白

python图片处理类之~PIL.Image模块(ios android icon图标自动生成处理)

阅读数 14万+

1.从pyCharm提示下载PIL包nn http://www.pythonware.com/products/pil/nn nn2.解压后,进入到目录下nnncd /User... 博文 来自: 专注于cocos+unity...

史上最简单的 SpringCloud 教程 | 终章

阅读数 152万+

转载请标明出处: http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70148833 n 本文出自方志朋的博客nnn错过了这一篇,... 博文 来自:方志朋的专栏

tensorflow在linux系统上的安装

阅读数 2万+

tensorflow在ubuntu系统上按照官方文档安装起来相对容易,在centos上由于没有apt-get(yum)相对困难一些,本... 博文 来自: zhangweijiqn的专栏

前后端分离之Springboot后端

阅读数 1万+

这是上一篇博客前后端分离之Java后端的重写. n源码 n前后端分离的后端主要解决的就2个问题: 跨域访问(CORS)和to... 博文 来自: 寂寞的博客

AndroidStudio中多个Module依赖同一个jar的解决方案

阅读数 2万+

AndroidStudio中Module相当于Eclispe中的Library,这里不做过多介绍n多个Module依赖同一个jar,直接把jar放入对... 博文 来自: 玩火猴子

jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)

阅读数 59万+

jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)nn最近需要网页添加多个倒计时. 查阅网络基本上都是千遍一律的... 博文 来自: Websites

(最新)IIS Express发布网站,实现IP,域名访问站点

阅读数 4744

IIS Express 实现域名访问站点,实现局域网访问,IP,域名访问。本篇文章主要讲解下IIS Express 的配置,通过IIS Expre... 博文 来自: shuai_wy的专栏

SYN Flood攻击实验流程

阅读数 2133

TCP SYN Flood,又称SYN洪泛攻击,是目前最为有效和流行的一种拒绝服务攻击形式。它利用TCP三次握手协议的缺...博文 来自: The_Apollo的博客

将Excel文件导入数据库(POI+Excel+MySQL+jsp页面导入)第一次优化

间速数 a z

本篇文章是根据我的上篇博客,给出的改进版,由于时间有限,仅做了一个简单的优化。相关文章:将excel导入数据...博文 来自:Lynn_Blog

linux上安装Docker(非常简单的安装方法)

阅读数 32万+

最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗!nnDocker的三大核心概念:… 博文 来自: <mark>我走小路的博客</mark>

MAC下安装mysql-python方法(亲测可用)

阅读数 1万+

mac装mysql-python有点坑,好在解决了,为了避免类似的问题耽误大家时间,我写下我安装的最终过程:nn我选择… 博文 来自:zhaoteng345的专栏

机器学习教程 Objective-C培训 交互设计视频教程 颜色模型 设计制作学习



最新文章

新blog地址

自然语言研究什么的引子

春天略影

进程--进程的概念

路由模拟——论文算法设计部分(4)