



读秀

余瑞


职位：培训讲师



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

中文搜索

外文搜索

 超星期刊 >>

读秀

全面整合资源

一站式深度搜索资源

多渠道获取资源

670

现收录**670万**种中文图书题录信息

320

可对**320万**种中文图书进行文献传递

17

可搜索信息量超过**17亿**页

目录 / CONTENTS

01 全面整合资源

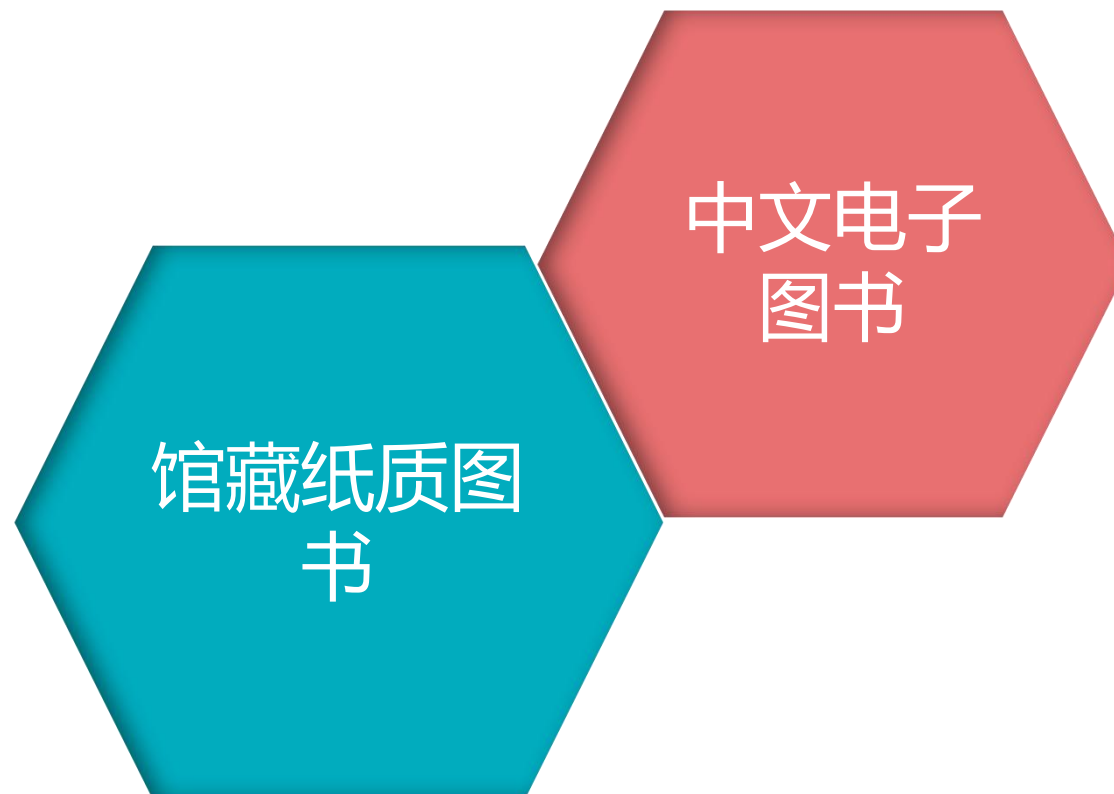
02 一站式检索

03 多方获取资源

01

全面整合资源







键入所需图书

知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

高等数学

高级搜索
分类导航

全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

中文搜索

外文搜索

热门图书 | 推荐图书

收藏排名



遇见未知的自...



追风筝的人



21世纪新媒...



文献信息检索...



薛兆丰经济学...



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 更多>>

高等数学

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索
高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

图书导航

分类导航

年代 ^

2022(4)

2021(530)

2020(652)

2019(1139)

2018(1505)

2017(1594)

2016(1442)

2015(1407)

2014(1432)

2013(1427)

更多...

学科 ^

数理科学和化学(15974)

工业技术(6323)

文化、科学、...(4412)

找到相关的**中文图书** 33128 种,用时 0.005 秒

模糊匹配 默认排序



《高等数学》

作者:宿彦莉,沈栩竹主编

出版日期:2019.02 页数:114

简介:...,在分析调研的基础上,合理整合**高等数学**知识内容。教材结构简单,内容重点在微积分的计算和应用,特别
极大地提高了学生利用计算机求解**数学**问题的能力,充分体现了高等数学教学特

馆藏纸本

主题词:数学-高等学校-教材

分类:数理科学和化学->数学->高等数学

馆藏纸本

汇雅电子书

收藏馆:87 总被引:0

导出

收藏



《高等数学》

作者:尹志平主编

出版日期:2018.09 页数:251

丛书名:高等职业教育基础课程系列教材

简介:本书在内容选取上注重系统、全面,强调基本概念和基础知识的理解,避免繁琐的证明过程。主要包括:
函数、极限与连续,导数与微分,导数的应用,不定积分,定积分等,以及积分表、超级计算器应用指南两篇附录...

导出

收藏

查找相关的外文关键词 **高等数学** (higher mathematics, high mathematics, engineering mathematics) 词典

查找共现词 **高等数学** (教学改革, 教学, 教学方法, 数学建模, 初等数学) 更多

| 百科 相关1597篇

高等数学

出版信息 **高等数学** 图书基...

高等数学

图书内容 本书在内容和结构方面,突
出了针对性、适用性和实...

| 期刊 相关84772篇

新编《高等数学》教材选段

西安交通大学《高等数学》编写组,西安
交通大学学报, 1976

“高等数学”课程建设的研究与实践





书目检索 分类浏览 热门推荐 新书通报 期刊导航 读者荐购 信息发布 我的图书馆

简单检索 多字段检索 组合检索 **检索结果**

全部 **图书** 期刊

O13/3004-1

绝对一致 ▾

搜索

[在结果中检索](#)

题名 摘要 责任者 出版者 标准编码 索书号 主题词 全部字段 有随书光盘

搜索 **O13/3004-1** 的资源 共有 **1** 条结果, 用时 **0.0** 秒 每页显示: [显示条数 ▾](#) 显示方式: [详细显示 ▾](#) 排序方式: [入藏时间 ▾](#)

图书馆

主馆(1)
宜宾校区图书馆(1)

资源类型

图书(1)

馆藏地址

3楼B2区数理化学类图书区(1)
宜宾3楼D3科技图书区(1)

高等数学

— 宿彦莉, 沈翔竹主编

索书号: O13/3004-1

标准编码: 978-7-5682-6061-9

出版信息: 北京理工大学出版社 2019 北京

[馆藏预览](#) ▲

馆藏情况

中文图书

馆藏: 2

可外借: 2

★收藏

索书号	条形码	所属校区—馆藏地址	书刊状态
O13/3004-1	01844891	主馆—3楼B2区数理化学类图书区	在架
O13/3004-1	B01844890	宜宾校区图书馆—宜宾3楼D3科技图书区	在架

参考翻译

热门检索词

[请点击下载Flash Player 9 或更高版本](#)

相关资源



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文...

高等数学

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

图书导航

分类导航

年代 ^

2022(4)

2021(530)

2020(652)

2019(1139)

2018(1505)

2017(1594)

2016(1442)

2015(1407)

2014(1432)

2013(1427)

更多...

学科 ^

数理科学和化学(15974)

工业技术(6323)

文化、科学、...(4412)

找到相关的**中文图书** 33128 种,用时 0.005 秒



《高等数学》

作者:宿彦莉,沈栩竹主编

出版日期:2019.02 页数:114

简介:...,在分析调研的基础上,合理整合**高等数学**知识内容。教材结构简单,内容重点在微积分的计算和应用,特别是利用**数学软件**...在利用计算机求解**数学**问题的能力,充分体现了高等数学教学特色...

ISBN:978-7-56

主题词:高等数学-高等...教材

分类:数理科学和化学->数学->高等数学

馆藏纸本

汇雅电子书

收藏馆:87 总被引:0

导出

收藏

电子全文



《高等数学》

作者:尹志平主编

出版日期:2018.09 页数:251

丛书名:高等职业教育基础课程系列教材

简介:本书在内容选取上注重系统、全面,强调基本概念和基础知识的理解,避免繁琐的证明过程。主要包括:函数、极限与连续,导数与微分,导数的应用,不定积分,定积分等,以及积分表、超级计算器应用指南两篇附录...

导出

收藏

book.duxiu.com 显示

您需要先登录系统才能继续您的操作,是否现在登录?

确定

取消

中搜索

页

页

关键词 高等数学 (ematics, high

mathematics, engineering mathematics) 词典

查找共现词 高等数学 (教学改革, 教学, 教学方法, 数学建模, 初等数学) 更多

| 百科 相关1597篇

高等数学

出版信息 高等数学 图书基...

高等数学

图书内容 本书在内容和结构方面,突出了针对性、适用性和实...

| 期刊 相关84772篇

新编《高等数学》教材选段

西安交通大学《高等数学》编写组,西安交通大学学报,1976

“高等数学”课程建设的研究与实践



账号登录

提示：可使用学习通或移动图书馆账号登录

手机号码

密码

[忘记密码?](#)

登录

[新用户注册](#)

[手机验证码登录](#)

[其它方式登录 >](#)

登录即表示同意平台 [《隐私政策》](#) 和 [《用户协议》](#)



使用学习通APP扫码登录

使用学习通/移动图书馆的账号密码进行登录



账号登录

提示: 可使用学习通APP扫码登录

没有移动图书馆/学习通账号密码的用户, 点击新用户注册

登录

新用户注册

手机验证码登录

其它方式登录 >

使用学习通APP扫码登录

登录即表示同意平台 [《隐私政策》](#) 和 [《用户协议》](#)

< 返回 客服

新用户注册

+86▼

手机号

🛡️验证码

获取验证码

🔒设置密码

✖️

密码要求6-16位，至少包含数字，字母，字符两种元素

下一步

登录即表示同意平台 [《隐私政策》](#) 和 [《用户协议》](#)

录入手机号，验证码，设置密码，点击下一步，绑定登录后即可使用

正文343页 ▾

34 / 343

放大 缩小

文字提取

打印

纠错

下载

阅读模式:



书内搜索

页码定位

放大/缩小

文字摘录

下载

阅读模式选择

书内搜索

反之,如果 $f(x)$ 为无穷小,且 $f(x) \neq 0$,则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷大.

根据这个定理,对无穷大的研究可归结为对无穷小的讨论.

1.5.3 无穷小的比较

当 $x \rightarrow 0$ 时, $2x, x^2$ 与 $\sin x$ 都是无穷小.现在来考察它们的商当 $x \rightarrow 0$ 时的极限:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2x} = 0, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x^2} = \infty, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

两个无穷小之比的极限的各种不同情形,反映了作为分子与分母的这两个无穷小趋于零的速度的“快慢”不同.就以上的几个例子来说,在 $x \rightarrow 0$ 的时候, $x^2 \rightarrow 0$ 比 $2x \rightarrow 0$ 的速度“快”;反过来, $2x \rightarrow 0$ 比 $x^2 \rightarrow 0$ 的速度“慢”;而 $\sin x \rightarrow 0$ 与 $x \rightarrow 0$ 的速度“相同”.

定义4 设 α 及 β 都是自变量同一变化过程中的无穷小,且 $\beta \neq 0$.

(1) 如果 $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 0$,则称 α 是比 β 高阶的无穷小,或称 β 是比 α 低阶的无穷小,记为 $\alpha = o(\beta)$;

(2) 如果 $\lim \frac{\alpha}{\beta} = l \neq 0$,则称 α 与 β 是同阶无穷小,记为 $\alpha = O(\beta)$.特别当 $l = 1$

文字摘录

两个无穷小之比的极限的各种不同情形,反映了作为分子与分母的这两个无穷小趋零的速度的“快慢”不同就以上的几个例子来说,在 $x \rightarrow 0$ 的时候, $x^2 \rightarrow 0$ 比 $2x \rightarrow 0$ 的速度“快”;反过来, $2x \rightarrow 0$ 比 $x^2 \rightarrow 0$ 的速度“慢”;而 $\sin x \rightarrow 0$ 与 $x \rightarrow 0$ 的速度“相同”.

刘忠东, 罗贤强, 黄璇, 吴高翔编, 高等数学, 重庆大学出版社, 2015. 05, 第34页

无穷小
比2
速度

个无
 $\rightarrow 0$
的

复制

目录
>>

书内搜索

02

一站式深度检索





知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 更多>>

马克思主义

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索
高级检索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

图书导航

分类导航

年代 ^

2022(7)

2021(887)

2020(1261)

2019(2173)

2018(2781)

2017(2710)

2016(2784)

2015(2639)

2014(2533)

2013(2639)

更多...

学科 ^

政治、法律(20223)

马克思主义、...(9327)

经济(9155)

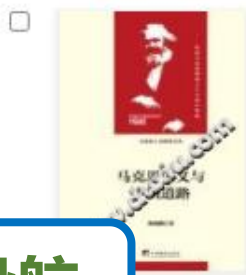
哲学、宗教(8667)

文化、科学、...(8645)

历史、地理(5401)

找到相关的中文图书 73966 种,用时 0.008 秒

模糊匹配 默认排序



《马克思主义与中国道路》

作者:陶德麟著

出版日期:2018.08 页数:402

简介:不断推进马克思主义中国化、大众化,是一项关

ISBN:978-7-5117-3584-3

主题词:中国特色社会主义-社会主义建设模式-研究-马克思主义

分类:政治、法律->中国政治->中国革命和建设问题

目录:第3页 马克思主义中国化、时代化与大众化

第3页 群众路线与马克思主义的认识论——读《毛泽东选集》第四卷

第23页 谈谈马克思主义哲学的通俗化——读毛泽东同志致李达同志的三封信 更多...

馆藏纸本 汇雅电子书

收藏馆:245 总被引:1



《新马克思主义导引》

作者:高宣扬

出版日期:2017.01 页数:283

丛书名:高宣扬文集

简介:本书主要以法兰克福学派的理论为发展脉络,介绍新马克思主义的基本内容及其实际影响,并针对该学派的代表人物:霍克海默、阿多诺...

ISBN:978-7-313-15965-2

主题词:新马克思主义

深入图书目次检索

分类导航

查找相关的外文关键词 **马克思主义** (Marxist, Marxism) 词典

查找近义词 **马克思主义**(列宁主义, 毛泽东思想, 辩证唯物主义)

查找共现词 **马克思主义** (毛泽东思想, 邓小平理论, 社会主义, 中国共产党, 资本主义) 更多

| 百科 相关2704篇

从马克思主义到马克思主义?

内容简介 从马克思主义到后马克思

检索词相关

马克思主义 作者...

| 期刊 相关727348篇

马克思主义的永久价值

本提·库阿米赛, 周增亮, 马克思主义研究, 2018

马克思主义与加速主义

雷禹, 蓝江, 马克思列宁主义研究, 2020




键入所需知识点

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

行列式计算

中文搜索

外文搜索

 超星期刊 >>



知识

图书

期刊

报纸

学位论文

会议论文

音视频

文档

电子书

更多>>

行列式计算

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

找到相关的条目8429条,用时0.023秒

点击阅读

行列式计算

>> 1章行列式计算... PDF下载 **阅读**

来自 毛纲源著. 线性代数解题方法技巧归纳[M]. 2017

资料共享

收藏

查找相关的外文关键词 **行列式计算** (determinant calculation, determinant evaluation) 词典

查找共现词 **行列式计算** (应用, 循环矩阵, 行列式, 范德蒙行列式, 范得蒙行列式) 更多

行列式的计算

>> 三、行列式的计算 (一) 行列式按行(列)展开定理行列式等于它的任一行(列)的...
 $D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} (i=1, \dots, n)$ 展开 PDF下载 阅读

来自 中公教育研究生考试研究院编著. 考研数学 线性代数专项辅导[M]. 2017

收藏

瞬间翻遍所有与知识点有关的图书

行列式的计算

>> 9.1.3行列式的计算行列式计算常用两种方法, 一是使用性质5把行列式的某行(列)的元素化为多个0, 再按该行(列)展开, 二是使用性质5把行列式化为上三角形, 这时, 行列式值为..... 展开 PDF下载 阅读

来自 李秀昌, 邵建华主编. 高等数学[M]. 2016

收藏

行列式的计算

>> 第四节行列式的计算2-512-37-145-9274-61247-8500-20-311052+x22222-x222222+y2222-y... PDF下载 阅读

来自 兰丙申. 线性代数习题集[M]. 2016

收藏

| 百科 相关1篇

行列式计算器V2.0

软件大小:69KB 软件语言:简体中文

应用平台:W...

| 图书 相关6491篇

计算机数学

周忠荣编著, 21世纪高职高专规划教材 计算机专业基础系列, 北京: 清华大学出版社, 2014

计算机数学基础

白瑞云, 宋从芝, 赵会引主编. 全国各类

选取文字



$a_{n1} \cdots a_{ni} \cdots a_{nj} \cdots a_{nn}$ a_{n1}
(以数 k 乘第 j 行加到第 i 行上, 记作 $r_i + kr_j$)

本页来源

书名: [《中公考研 考研数学线性代数专项辅导》](#)
作者: 中公教育研究生考试研究院编著
当前第: 5 页

三、行列式的计算

(一) 行列式按行(列)展开定理

定理 行列式等于它的任一行(列)的各元素与其对应的代数余子式乘积之和, 即

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in} (i = 1, 2, \cdots, n),$$

或

$$D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj} (j = 1, 2, \cdots, n).$$

推论 行列式某一行(列)的元素与另一行(列)对应元素的代数余子式乘积之和等于零。即

$$a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \cdots + a_{in}A_{jn} = 0, \quad i \neq j,$$

或

$$a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \cdots + a_{ni}A_{nj} = 0, \quad i \neq j.$$

(二) 递推法

利用行列式的性质或展开式找出递推关系, 从而求出行列式的值。该方法一般适用于高阶且元素有规律的情况。

(三) 归纳法

关于数学归纳法有两种形式, 其具体步骤如下:

第一数学归纳法:

第一步, 验证 $n = 1$ 时, 命题 f_n 正确;

第二步, 设 $n = k$ 时, 命题 f_n 正确;

第三步, 证明 $n = k + 1$ 时, 命题 f_n 正确。

第二数学归纳法:

第一步, 验证 $n = 1$ 和 $n = 2$ 时, 命题 f_n 都正确;

第二步, 设 $n < k$ 时, 命题 f_n 正确;

第三步, 证明 $n = k$ 时, 命题 f_n 正确。

(四) 公式法

找到相关知识点

仅提供部分内容, 更多内容请到书店购买此书

资料来源



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 更多>>

考研数学 线性代数专项辅导

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索： 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



考研
数学

线性代数专项辅导

扫码 码上有课



考研数学 线性代数专项辅导



作者：中公教育研究生考试研究院编著

出版发行：北京/西安：世界图书出版公司，2017.01

ISBN号：978-7-5192-1250-6

页数：174

原书定价：28.00

开本：28cm

主题词：高等数学-研究生-入学考试-自学参考资料-线性代数-研究生-入学考试-自学参考资料

中图法分类号：O13（数理科学和化学->数学->高等数学）

内容提要：本书依据最新考试大纲编写，在深入研究考研数学线性代数历年考情的基础上，认真分析了考研数学中线性代数的命题规律，并提供了相应的解题策略，同时，本书还特别呈现近几年的线性代数真题以及大量的精选模拟题，理论讲解与实战演练兼备，旨在帮助考生补齐短板，增强优势，实现高效复习。

参考文献格式：中公教育研究生考试研究院编著. 考研数学 线性代数专项辅导[M]. 北京/西安：世界图书出版公司，2017.01.

找到本书信息

部分阅读

图书馆文献传递

获取途径

图书馆文献传递

相似文档

文献互助

网络书店

到当当查看本书信息

到亚马逊查看本书信息

到豆瓣读书查看本书信息

其他图书馆借阅

广西大学图书馆

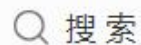
03

多方获取资源



[书目检索](#)[分类浏览](#)[热门推荐](#)[新书通报](#)[期刊导航](#)[读者荐购](#)[信息发布](#)[我的图书馆](#)[简单检索](#)[多字段检索](#)[组合检索](#)[检索结果](#)[全部](#)[图书](#)[期刊](#)

绝对一致 ▾



搜索

[在结果中检索](#) 题名 摘要 责任者 出版者 标准编码 索书号 主题词 全部字段 有随书光盘搜索 **O13/3004-1** 的资源 共有 **1** 条结果, 用时 **0.0** 秒 每页显示: [显示条数 ▾](#) 显示方式: [详细显示 ▾](#) 排序方式: [入藏时间 ▾](#)

图书馆

[主馆\(1\)](#)
[宜宾校区图书馆\(1\)](#)

资源类型

[图书\(1\)](#)

馆藏地址

[3楼B2区数理化学类图书区\(1\)](#)
[宜宾3楼D3科技图书区\(1\)](#)

高等数学

— 宿彦莉, 沈翔竹主编

索书号: **O13/3004-1**

标准编码: 978-7-5682-6061-9

出版信息: 北京理工大学出版社 2019 北京

[馆藏预览 ▲](#)

馆藏情况

中文图书

馆藏: 2

可外借: 2



索书号	条形码	所属校区—馆藏地址	书刊状态
O13/3004-1	01844891	主馆—3楼B2区数理化学类图书区	在架
O13/3004-1	B01844890	宜宾校区图书馆—宜宾3楼D3科技图书区	在架

参考翻译

热门检索词

[请点击下载Flash Player 9 或更高版本](#)

相关资源

反之,如果 $f(x)$ 为无穷小,且 $f(x) \neq 0$,则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷大.

根据这个定理,对无穷大的研究可归结为对无穷小的讨论.

1.5.3 无穷小的比较

当 $x \rightarrow 0$ 时, $2x, x^2$ 与 $\sin x$ 都是无穷小. 现在来考察它们的商当 $x \rightarrow 0$ 时的极限:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2x} = 0, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x^2} = \infty, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

两个无穷小之比的极限的各种不同情形,反映了作为分子与分母的这两个无穷小趋于零的速度的“快慢”不同. 就以上的几个例子来说,在 $x \rightarrow 0$ 的时候, $x^2 \rightarrow 0$ 比 $2x \rightarrow 0$ 的速度“快”;反过来, $2x \rightarrow 0$ 比 $x^2 \rightarrow 0$ 的速度“慢”;而 $\sin x \rightarrow 0$ 与 $x \rightarrow 0$ 的速度“相同”.

定义 4 设 α 及 β 都是自变量同一变化过程中的无穷小,且 $\beta \neq 0$.

(1) 如果 $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 0$, 则称 α 是比 β 高阶的无穷小, 或称 β 是比 α 低阶的无穷小, 记为 $\alpha = o(\beta)$;

(2) 如果 $\lim \frac{\alpha}{\beta} = l \neq 0$, 则称 α 与 β 是同阶无穷小, 记为 $\alpha = O(\beta)$. 特别当 $l = 1$

我的书架 高等数学
46%
34/343
正文页

标注

T

颜色

描边宽度

3px

高等数学

GAODENGSHUXUE

反之,如果 $f(x)$ 为无穷小,且 $f(x) \neq 0$,则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷大.

根据这个定理,对无穷大的研究可归结为对无穷小的讨论.

由无穷大的研究→无穷小的讨论

T

1.5.3 无穷小的比较

当 $x \rightarrow 0$ 时, $2x, x^2$ 与 $\sin x$ 都是无穷小. 现在来考察它们的商当 $x \rightarrow 0$ 时的极限:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2x} = 0, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x^2} = \infty, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

两个无穷小之比的极限的各种不同情形,反映了作为分子与分母的这两个无穷小趋于零的速度的“快慢”不同. 就以上的几个例子来说,在 $x \rightarrow 0$ 的时候, $x^2 \rightarrow 0$ 比 $2x \rightarrow 0$ 的速度“快”;反过来, $2x \rightarrow 0$ 比 $x^2 \rightarrow 0$ 的速度“慢”;而 $\sin x \rightarrow 0$ 与 $x \rightarrow 0$ 的速度“相同”.

定义4 设 α 及 β 都是自变量同一变化过程中的无穷小,且 $\beta \neq 0$.

(1) 如果 $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 0$,则称 α 是比 β 高阶的无穷小,或称 β 是比 α 低阶的无穷小,记为 $\alpha = o(\beta)$;



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 更多>>

人类简史

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索
高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

图书导航

分类导航

年代 ^

2022(1)

2021(60)

2020(80)

2019(184)

2018(285)

2017(262)

2016(223)

2015(200)

2014(164)

2013(205)

更多...

学科 ^

医药、卫生(1194)

生物科学(571)

历史、地理(539)

工业技术(431)

文化、科学、...(427)

找到相关的中文图书 5389 种,用时 0.002 秒

模糊匹配 默认排序



《人类简史》

作者: (美) 亨德里克·威廉·房龙著

出版社: 北京: 北京理工大学出版社

出版日期: 2020.04

简介: 《人类简史》一书, 作者用形象、流畅的文字将整个人类的进化史、发展史呈现在读者眼前。全书从象形文字的发现讲起...

ISBN: 978-7-5682-8124-9

分类: 历史、地理->史学理论->社会发展理论

馆藏纸本

收藏馆: 89 总被引: 0

导出

收藏



《人类简史》

作者: (美) 亨德里克·威廉·房龙著; 白马译

出版日期: 2019.12 页数: 350

简介: 本书是房龙最有代表性的著作之一。在这部著作中, 房龙用生动流畅的文字, 将人类数千年的文明发展史呈现在读者的面前。它的故事从远古的时候讲起, 讲述埃及和美索不达米亚文明的源起, 讲述希腊与罗马时代的辉煌...

ISBN: 978-7-5699-3249-2

主题词: 社会发展史-通俗读物

分类: 历史、地理->史学理论->社会发展理论

试读

收藏馆: 33 总被引: 0

导出

收藏

百科 相关6篇

人类简史

内容简介 我们从哪里来? 我们走过怎样的路? 我们的归宿将在...

人类简史

参考文献 ^ Harari, Yuval Noah; V...

期刊 相关1613篇

数学简史

蔡天新, 好家长, 2019

《人类简史》

尤瓦尔·赫拉利, 中国青年网, 2018

报纸 相关354篇

《人类简史》

义乌商报, 2020

《人类简史》

三峡都市报, 2021

知识

人类简史





知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 更多>>

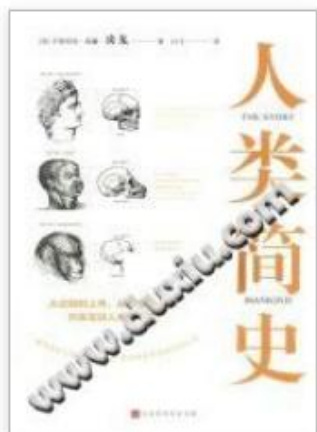
人类简史

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索：全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



人类简史

作者：(美)亨德里克·威廉·房龙著；白马译

出版发行：北京时代华文书局，2019.12

ISBN号：978-7-5699-3249-2

页数：350

原书定价：32.00

主题词：社会发展史-通俗读物

中图法分类号：K02-49 (历史、地理->史学理论->社会发展理论)

内容提要：本书是房龙最有代表性的著作之一。在这部著作中，房龙用生动流畅的文字，将人类数千年的文明发展史呈现在读者的面前。它的故事从远古的时候讲起，讲述埃及和美索不达米亚文明的源起，讲述希腊与罗马时代的辉煌，沿着宗教兴起的线索讲述到中世纪社会的发展和演变，从城市的兴起、文艺复兴、讲述到世界性的变革和各国的革命。追溯世界主要国家的历史线索，评述历史事件及人物的功过，为读者展示了人类历史的浩荡长卷。

参考文献格式：(美)亨德里克·威廉·房龙著；白马译. 人类简史[M]. 北京时代华文书局, 2019.12.

试读

图书馆文献传递

免责声明：读秀是一个超大型的学术搜索引擎，只提供搜索服务，不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议或法律责任，一切争议和法律责任请与实际内容服务商联系。

文献传递



获取途径

图书馆文献传递

相似文档

文献互助

网络书店

到当当查看本书信息

到豆瓣读书查看本书信息

本省市馆藏借阅

电子科技大学图书馆

>>更多(收藏馆:33)

功能导航

目录试读



图书馆参考咨询服务

成都理工大学

咨询表单

成都理工大学

提示：读者填写咨询申请表，将发送到图书馆参考咨询服务平台，咨询馆员将及时把咨询结果免费发送到读者email邮箱。

* 请读者仔细地填写以下咨询申请表单

咨询标题： 人类简史*

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页350，为保护版权本书咨询不超过50页)

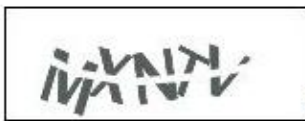
正文页 页至 页*

如需辅助页(版权页、前言页、目录页)，请勾选

电子邮箱：

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到所申请的内容!

验证码：



看不清楚? [换一张](#) (不区分大小写)

确认提交

服务说明：

- 1、本平台尊重并维护原作者和出版者的知识产权利益，请在使用咨询服务时遵守法律法规和相关规定，并遵循合理使用的原则。
- 2、严禁任何个人或单位连续、系统、集中、批量地进行传递，更不能使用软件工具批量下载。
- 3、通过本方式所获得的文献仅供您本人用于学习研究，严禁将所获得的文献提供给非法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。

正确填写检索范围和接收邮箱



谢谢

THANK YOU