

信息检索与利用

Information Retrieval and utilization

《信息检索与利用》教研室 张宁





第七章

网络搜索引擎的检索与利用

目 录

◆搜索引擎的检索与利用

◆考研信息查询与获取

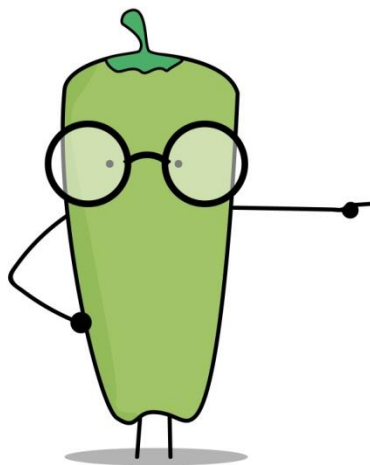
◆就业信息查询与获取

1. 百度搜索

- 2000年1月，李彦宏从美国硅谷回国，在北京中关村创建了百度。
- “百度”二字源于中国宋朝词人辛弃疾的《青玉案》诗句：“众里寻他千百度”，象征着百度对中国的执著追求。



我选修了《计算机网络技术》这门课程，
想从百度中搜索PPT课件补充学习。



1.1 检索功能



百度为您找到相关结果约81,900,000个

搜索工具

计算机应用技术网络

计算机应用技术网络 山东大学针对在职人员开通学历提升通道,不用到学校上课,考前提供精准复习资料,通过率高,学历国家承认,考公考编考证评职称等均可使用!详情可在线咨询! sduzsx.sdu.edu.cn 2020-04 - 评价 广告

计算机网络技术_百度百科

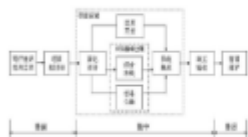


计算机网络技术是通信技术与计算机技术相结合的产物。计算机网络是按照网络协议，将地球上分散的、独立的计算机相互连接的集合。连接介质可以是电缆、双绞线、光纤、微波、载波或通信卫星。计算机网络具有共享硬件、软件和数据资源的功能，具有对共享数据资源集中处理及管理维护的能力。计算机网络包...

[分类](#) [发展历程](#) [开设高校](#) [核心技能](#) [核心课程](#) [更多>>](#)

<https://baike.baidu.com/>

计算机网络技术专业_百度百科



2020年3月6日 - 计算机网络技术是指培养适应生产、建设、管理、服务第一线需要的德、智、体、美全面发展,掌握计算机网络技术基础知识,培养具有一定计算机网络基本理论和开发技术,具备...

[百度百科](#) - 百度快照

高考计算机网络技术专业热门院校及历年山东录取最低分查询_中国...

理科 文科

院校名称	专业名称	录取批次	2017	2016	2015
------	------	------	------	------	------

高级搜索

搜索设置

高级搜索

全部时间 ▾

全部时间

最近一天

最近一周

最近一月

最近一年

搜索结果：包含以下全部的关键词

包含以下的完整关键词：

包含以下任意一个关键词

不包括以下关键词

时间：限定要搜索的网页的时间是

文档格式：搜索网页格式是

关键词位置：查询关键词位于

站内搜索：限定要搜索指定的网站是

AND

“ ”

OR

NOT

全部时间 ▾

所有网页和文件

所有网页和文件 ▾

所有网页和文件

Adobe Acrobat PDF (.pdf)

微软 Word (.doc)

微软 Excel (.xls)

微软 Powerpoint (.ppt)

RTF 文件 (.rtf)

所有格式

网页的任何地方 仅网页的标题中 仅在网页的URL中

例如：baidu.com

高级搜索

计算机检索功能

布尔逻辑：
与：空格
或：|
非：-

注意：检索词与其后的功能符号（| -）间空一个字符。

精确检索：""

文档搜索：filetype: 文档格式 检索词或检索式

在标题中检索：title:检索词或检索式

在网站内检索：site:

filetype:ppt 计算机网络技术



百度一下

网页

资讯

视频

图片

知道

文库

贴吧

采购

地图

更多»

一年内 ▾

PowerPoint ▾

站点内检索 ▾

×清除

[计算机网络技术 图文 百度文库](#)

2019年9月14日 - [计算机网络技术](#) 网络的重要性？信息的传递要依靠网络,因此实现信息化离不开完善的网络。？网络已成为信息社会的命脉和重要基础。 计算机网络的地位...

[百度文库 ▾](#) - [百度快照](#)

[《计算机网络技术》PPT课件 图文 百度文库](#)

78页 发布时间: 2019年05月09日

第7章 [计算机网络技术](#) 7.1 计算机网络概述 7.2 Internet基础 7.3 Internet应用 7.5 计算机信息安全知识 7.6 计算机病毒及其防治 本章的教学要求:了解计算机网络...

[百度文库 ▾](#) - [百度快照](#)

[计算机网络技术王协瑞版全套课件 图文 百度文库](#)

2019年7月1日 - [《计算机网络技术》](#) 2018.01 Chapter One 计算机网络概述 计算机网络的认知与应用体验 网络与网络应用无处不在,以至于 我们已经将其视为我们社会生活...

[百度文库 ▾](#) - [百度快照](#)

[计算机网络技术全套ppt课件 图文 百度文库](#)

852页 发布时间: 2019年07月21日

[《计算机网络技术》](#) . 1 Chapter One 计算机网络概述 2 计算机网络的认知与应用体验 网络与

我想了解一下本科同学发表SCI的可靠报道

本科生 SCI site:edu.cn  百度一下

[Q 网页](#) [资讯](#) [视频](#) [图片](#) [知道](#) [文库](#) [贴吧](#) [地图](#) [采购](#) [更多](#)

时间不限 所有网页和文件 edu.cn [清除](#)

[我院本科生以第一作者身份在著名SCI期刊发表论文](#)

2019年8月30日 近日,我院2016级本科生周仕政在近场热辐射领域取得研究进展,其成果以第一作者发表在辐射换热领域国际著名SCI期刊Journal of Quantitative Spectroscopy & Radia...
cepe.nuaa.edu.cn/2019/0830/c24... [百度快照](#)

[我校又一本科生在国际权威期刊发表SCI论文](#)

2019年7月10日 这是近两年继我校2015级临床医学专业沈辉慧同学后,又一位在国际期刊发表SCI论文的临床医学专业本科生。文章以七种自身免疫性疾病(系统性红斑狼疮、类风湿关节炎、炎症性肠病、多发...
 安徽医科大学 [百度快照](#)

[我校本科生在SCI二区期刊《IEEE Access》发表论文](#)

2020年10月12日 该期刊为SCI二区期刊,2019年度影响因子为3.745。论文第一作者为弓雅杰,第二作者、通讯作者为指导教师、信息与通信工程学院杨国辉教授。该篇论文工作来源于指导...
中国传媒大学 [百度快照](#)

其他人还在搜

20种被警告的SCI期刊 本科生是什么意思 国内sci期刊目录 sci收录的期刊
非全日制研究生 sci期刊 sci一区期刊 SCI数据库 中国有多少本科生 SCI分区

[我院本科生以第一作者身份在SCI期刊发表论文](#)

2020年9月8日 近日,我院机械(中新合作)2018级本科生祝伟强在辅助电子供体对有机染料/半导体作用界面光电性质的影响领域取得研究进展,其成果以第一作者在国际著名SCI期刊JOURNAL OF ELECTRONIC MATE...
 zwhzbx.dlou.edu.cn/2020/0909/c... [百度快照](#)

[我校本科生在SCI期刊上发表科研论文-兰州交通大学](#)

2018年12月4日 我校本科生在SCI期刊上发表科研论文,近日,我校化学与生物工程学院过程与装备控制工程专业15级01班本科生冉彬同学,在王伟副教授指导下,以第一作者身份在Journal ...
www.lzjtu.edu.cn/info/1063/58... [百度快照](#)


[我院本科生相继以第一作者发表一区SCI文章](#)

2016年1月8日 近日,国际著名学术期刊IEEE/ASME Transactions on Mec...



百度学术

百度一下


站内功能 导航


 论文查重


万方6.1折


 学术分析

NEW

 期刊频道

 学者主页

 开题分析

 文献互助

高被引论文

工业工程 **农学** 医学 管理学



- 1** Persistence of soil organic matter as a... 1500
Schmidt, M. W; Nature; 2011
- 2** Sperm competition and its evolutionar... 711
G. A. PARKER; Biological Reviews; 1970
- 3** The effect of external N and K concent... 707
López-Cantarero; Communications in Soil Science & Plant Ana...
- 4** Variable Migratory Patterns of Differe... 677
Julie M. Meka; Transactions of the American Fisheries Society; ...
- 5** Tributary control of physical heteroge... 676
Rice, Stephen P; Canadian Journal of Fisheries & Aquatic Scien...

- 6** Assessing the Consequences of Nonna... 664
Dunham, Jason B; Fisheries; 2004
- 7** Changes in isotopic composition of re... 641
Sharon Z Herzka; Canadian Journal of Fisheries & Aquatic ence...
- 8** Intracellular Symbiotes of the Homopt... 634
Houk, E J; Annual Review of Entomology; 1979
- 9** The Evolution of Aphid Life Cycles 632
N A Moran; Annual Review of Entomology; 1992
- 10** The Effects of Plant Composition and... 627
David U. Hooper; ence; 1997

热门论文

热度

- 1** 人脸识别技术综述 26565
- 2** 计算机病毒引发的网络安全案例分析 13637
- 3** 人工智能在电力系统中的应用 11303
4. 技术支持的教学交互策略促进交互... 10873
5. 疫情冲击下的2020年中国经济形势... 8449
6. 中国金融发展和经济增长关系的实... 7120
7. 人机交互式机器翻译方法研究与实现 **热** 4788
8. 中国哲学大纲 1252
9. 新时代营商环境法治化建设问题的... **热** 1220
10. 卷积神经网络研究综述 1213

活动专区

热门关键词

搜索量



时间 ^

2020以来 (0)

2019以来 (3)

2018以来 (6)

-

领域 ^

管理科学与工程 (195)

应用经济学 (112)

理论经济学 (96)

+ 核心 ^

北大核心期刊 (80)

中国科技核心... (56)

CSSCI索引 (47)

+ 获取方式 ^

免费下载 (663)

登录查看 (609)

付费下载 (0)

找到

博弈

一件

库。位

王则

来源



博弈

本文

最后

冯婷

来源



包含全部检索词

包含精确检索词

包含至少一个检索词

不包含检索词

出现检索词的位置

作者

出版物

发表时间 -

语言检索范围

博弈论在生活中的运用

博弈论研究的就是纳什均衡,把博弈双方每个阶段所要发生的事情罗列出来,然后再去按阶段进行分析,最终找到我们想要的均衡的最佳点。生活中,我们经常会有意无意地用博

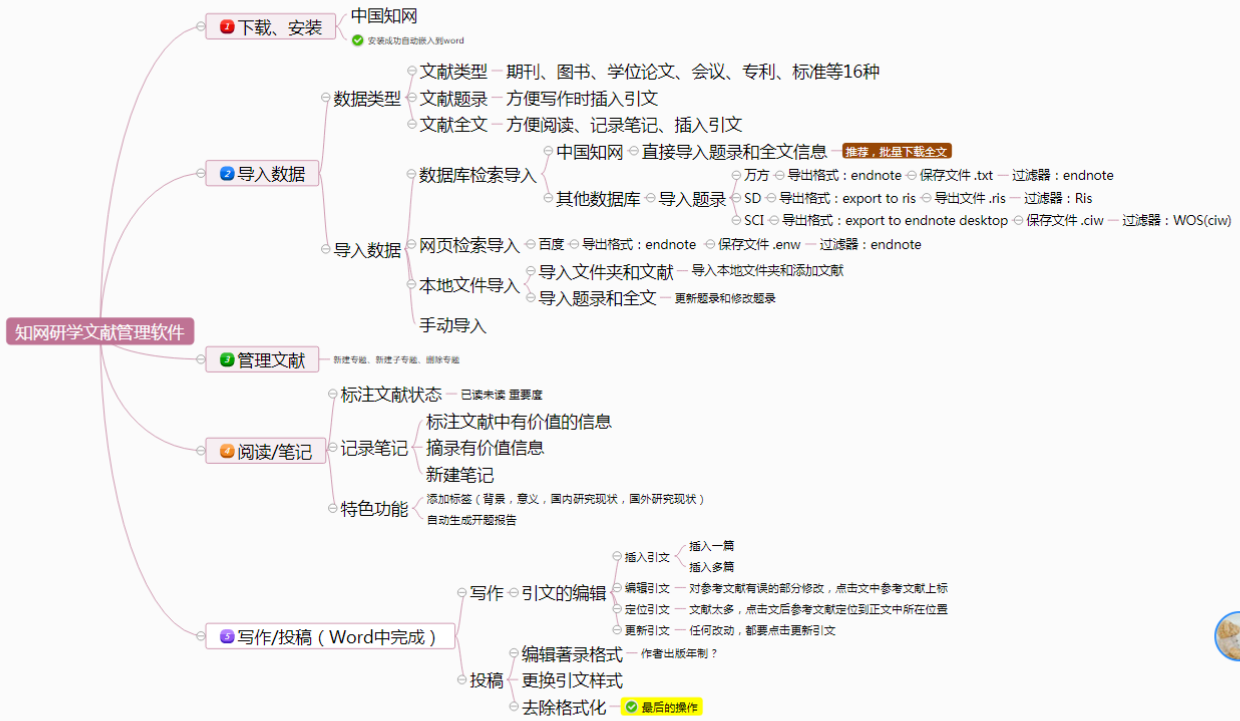
百度脑图

控制创意，如此简单

免安装 云存储 易分享
舒适的体验 丰富的功能

马上开启

使用百度账号登录



工具箱快捷入口

45% ↑ OK/s

文字提取

百度识图 鉴你所见

山野里的花花世界，是否想一探究竟

拖拽图片到此处或粘贴图片网址



识图一下





行业排行

盘点网民对品牌的搜索指数、资讯指数排名和上升下降趋势，反映品牌在行业中的位置和变化趋势



汽车行业排行 AUTOMOBILE

搜索指数排行

资讯指数排行

1 理想	2,288k ↑
2 吉利	1,994k ↓
3 哈弗	1,742k ↑
4 大众	1,615k ↓
5 奔驰	1,528k ↓

[更多汽车行业榜单 >](#)

手机行业排行 MOBILE PHONE

搜索指数排行

资讯指数排行

1 IPHONE	5,591k —
2 华为	2,615k —
3 小米手机	1,845k —
4 OPPO	1,498k —
5 VIVO	1,452k —

[更多手机行业榜单 >](#)

化妆品行业排行 COSMETIC

搜索指数排行

资讯指数排行

1 香奈儿	282k —
2 迪奥	238k —
3 雅诗兰黛	141k ↑
4 兰蔻	133k —
5 圣罗兰	126k ↓

[更多化妆品行业榜单 >](#)

关键词

龚俊

肖战

+ 添加对比

确定

主题指数

肖战

搜索指数 ?

对比时间段

2021-05-01 ~ 2021-05-30

近30天

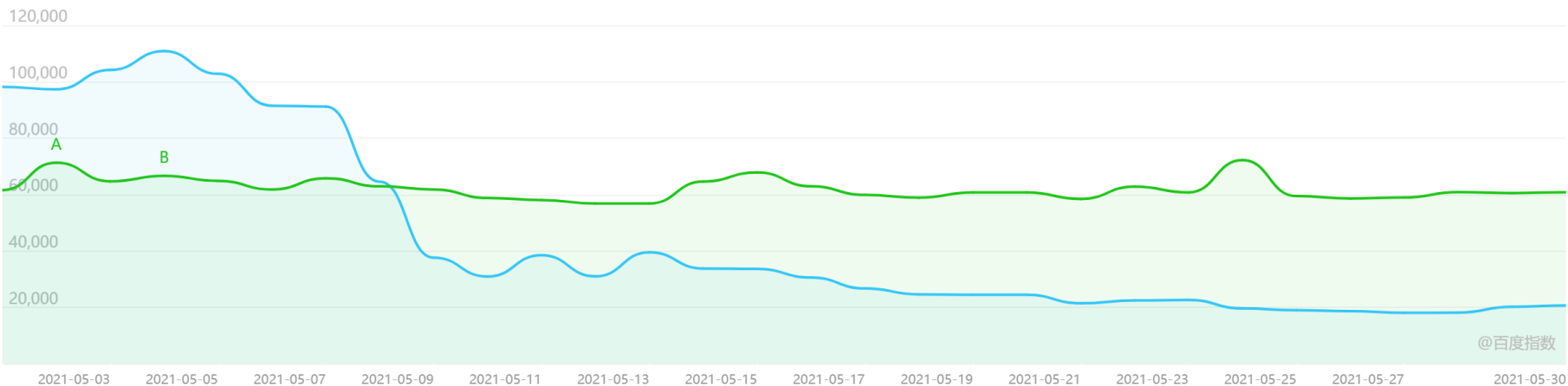
PC+移动

全国



龚俊 肖战

新闻头条 平均值



@百度指数



全国 ▾ |
 2021-05-01 ▾ |
 城市级别 |
 省份级别

全国热门迁入地(目的地)

文字解读

名称	比例
1 广东省	12.42%
2 江苏省	7.28%
3 河南省	7.01%
4 山东省	6.65%
5 四川省	6.32%
6 河北省	5.12%
7 安徽省	5.11%
8 浙江省	5.10%
9 湖南省	4.68%
10 湖北省	4.44%
11 陕西省	3.66%



* 迁徙规模指数: 全国为总体迁徙规模, 不区分迁入或迁出; 城市级区分迁入或迁出
 * 城市迁徙边界采用该城市行政区划, 包含该城市管辖的区、县、乡、村



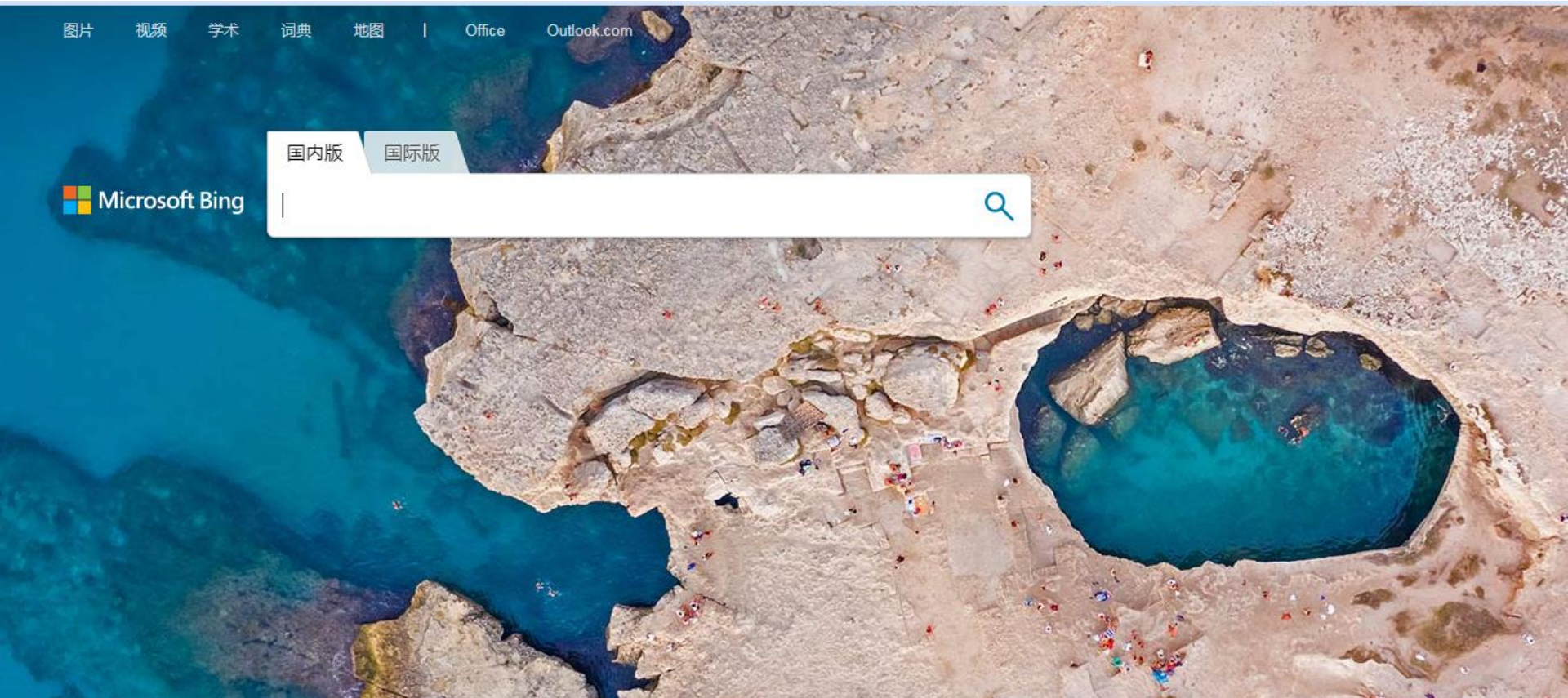
[图片](#) [视频](#) [学术](#) [词典](#) [地图](#) | [Office](#) [Outlook.com](#)

国内版

国际版

 Microsoft Bing

|



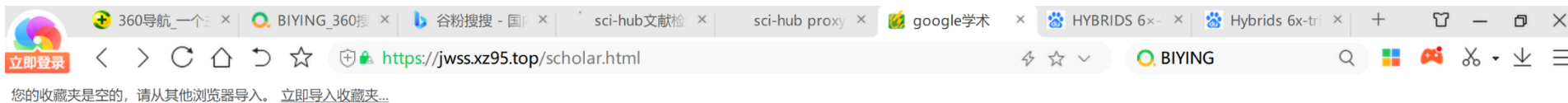


abcam抗体中国官网

搜索

上京东，领百亿购物金

https://jwss.xz95.top/scholar.html









































































































网页 图片 **学术搜索** 翻译

[九尾搜索实时提供优质的学术搜索](#)

https://ac.scmor.com/

目前主要维护 public 服务。
youtube 服务暂时关闭。

列表	服务	前往
Public JP CF	✓	    
Public	✓	        
Donate HK-251	✓	       
南京大学	✓	       
东南大学	✓	       
河海大学	✓	       
南京航空航天大学	✓	       
南京理工大学	✓	       
南京农业大学	!	       
中国药科大学	!	       
南京师范大学	!	       
南京林业大学	✓	       
南京邮电大学	!	       



Enter what you want to calculate or know about

Extended Keyboard

Upload

Examples

Random

Compute expert-level answers using Wolfram's breakthrough algorithms, knowledgebase and AI technology

Mathematics ›

Step-by-Step Solutions

Elementary Math

x^2-1 Algebra

Plotting & Graphics

$\int f(x) dx$ Calculus & Analysis

Geometry

Science & Technology ›

Units & Measures

Physics

Chemistry

Engineering

Computational Sciences

Earth Sciences

Society & Culture ›

People

Arts & Media

Dates & Times

Words & Linguistics

Money & Finance

Food & Nutrition

Everyday Life ›

Personal Health

Personal Finance

Surprises

Entertainment

Household Science


Household Math

D chord



 Extended Keyboard

 Upload

 Examples

 Random

Assuming "chord" is a musical chord | Use as [a word](#) instead

Input interpretation:

D major chord

Notes:

[Play Sound](#)

D₄ F₄[♯] A₄

Chord root:

[Play Sound](#)

D₄

Music notation:

[Play Sound](#)



Keyboard display:


[Play Sound](#)

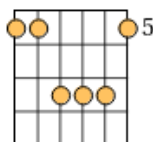
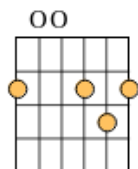


Guitar chord voicings:

 Enlarge

 Data


 Customize



limit $x \rightarrow 2$ $(\sqrt{3x + \sqrt{3x-2}} - \sqrt{6+x}) / ((x^3) + 6x - 20)$

 Extended Keyboard

 Upload

 Examples

 Random

Limit:

Approximate form

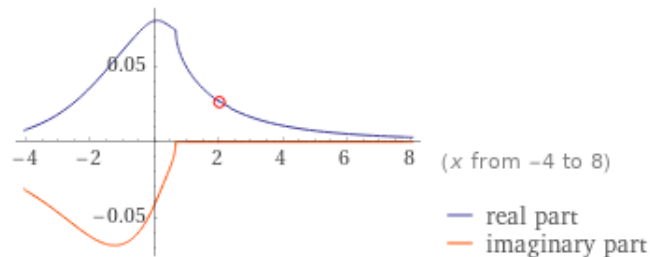
Step-by-step solution

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{3x + \sqrt{3x-2}} - \sqrt{6+x}}{x^3 + 6x - 20} = \frac{11}{288\sqrt{2}}$$

Alternate form:

$$\frac{11\sqrt{2}}{576}$$

Plot:



Series expansion at $x = 2$:

More terms

$$\frac{11}{288\sqrt{2}} - \frac{2251(x-2)}{110592\sqrt{2}} + \frac{154079(x-2)^2}{21233664\sqrt{2}} - \frac{12988765(x-2)^3}{5435817984\sqrt{2}} + \frac{2902743977(x-2)^4}{3131031158784\sqrt{2}} - \frac{550961951767(x-2)^5}{1202315964973056\sqrt{2}} + O((x-2)^6)$$

(Taylor series)



利用搜索引擎解决实际问题

例一

老师请你帮忙核对学院同学身份证信息？



算法：

- 1、身份证号码的前17位号码，各位号码分别乘以不同的权重，然后得到加权的和。
- 2、将加权后，取模11的余数（加权和除以11，得到余数）
- 3、根据余数，检索对应表
- 4、得到校验码。

例如，身份证号码：420181199510040436

1、前17位号码：4,2,0,1,8,1,1,9,9,5,1,0,0,4,0,4,3

分别乘以不同的权重7,9,10,5,8,4,2,1,6,3,7,9,10,5,8,4,2

然后得到加权的和248。

2、将加权和，取模11的余数6

3、根据余数，检索对应表

4、得到校验码6。

该校验码确实等于该身份证号码的最后一位是6

身份证号校验 filetype:xls

 usst.edu.cn

https://jszy.usst.edu.cn/_upload/article/files/1f/d6/baf... · [网页视图](#)

2018-4-26 · [身份证号校验](#) 其他证照号码 签收 发放金额合计： 项目负责人： 经办人手机号码： 财务处审核人： 经办人承诺将代领酬金发放给上述表格中相应人员。经办人签字： 预约日期（年月日）： 报销单号（12位）： 国籍 性别 出生日期 YYYY-MM-DD 证照类型填写

序号	姓名	工作单位	职称/职务	入账金额	发放金额 (元)	用途	证照类型	身份证号码（18位）	身份证号校验	工号	签收
1	赵XX	上海理工大学	正高	50,000.00	18,867.92	专利转让费	居民身份证	3701 XXXXXXXXXX	正确	5000	
2					-		居民身份证	370123198112236227	错误		
3					-		居民身份证		空		

```
=IF(LEN(I6)=0,"空",IF(LEN(I6)=15,"老号",IF(LEN(I6)<>18,"位数不对",IF(CHOOSE(MOD(SUM(MID(I6,1,1)*7+MID(I6,2,1)*9+MID(I6,3,1)*10+MID(I6,4,1)*5+MID(I6,5,1)*8+MID(I6,6,1)*4+MID(I6,7,1)*2+MID(I6,8,1)*1+MID(I6,9,1)*6+MID(I6,10,1)*3+MID(I6,11,1)*7+MID(I6,12,1)*9+MID(I6,13,1)*10+MID(I6,14,1)*5+MID(I6,15,1)*8+MID(I6,16,1)*4+MID(I6,17,1)*2),11)+1,1,0,"X",9,8,7,6,5,4,3,2)=IF(ISNUMBER(RIGHT(I6,1)*1),RIGHT(I6,1)*1,"X"),"正确","错误"))))
```

例二



痹疼舒康™

冬虫草全蝎胶囊 说明书

本品是根据祖国中医学药食同源的理论，选用国家卫生部批准，药食同源的冬虫草菌丝体、全蝎、鹿筋、蝮蛇、拟黑多刺蚁、木瓜、灵芝、牡蛎、甘草等为原料，利用现代生物工程技术研制而成。适用于风湿、类风湿性关节炎、椎间盘突出、骨质增生、坐骨神经痛、强直性脊柱炎、肩周炎、痛风、月子病、跌打损伤等各种疼痛人群。

【适宜人群】疼痛人群。

【食用方法】每日1-2次，每次2粒，饭后服用。

【注意事项】严重胃溃疡慎用。

【许可证号】豫卫食证字(2009)第410000-000055号

【执行标准】Q/HNJH 011-2009

【研制单位】北京福瑞康中医研究院

【生产企业】河南健华药业有限公司

【地 址】河南淮阳曹河工业园

【营销电话】0371-63358209

【传 真】0371-63358207

具体仿伪如下：

1. 真品印刷清晰，色泽鲜艳，出厂日期及批号均为虚点喷码数字。
2. 本公司不办理邮购及网上招商、销售业务。

如果疑问请致电：0371-63358209 83358207咨询

郑重声明：原郑州福瑞康药业有限公司现变更为河南健华药业有限公司

[症状] [得了风湿都有哪些症状](#)

[推荐] [治疗风湿用什么药效果好](#)

[咨询] [风湿与类风湿的区别有哪些?](#)

济南中医风湿病医院 2020-09 - 评价 广告

[痹疼舒康 冬虫草全蝎胶囊\(冬虫草全蝎胶囊\) 说明书 作用 效果 价...](#)

主要原料 **痹疼舒康** 冬虫草全蝎胶囊含有冬虫夏草菌丝体、全蝎、鹿筋、蜈蚣、拟黑多刺蚁、木瓜、灵芝、牡蛎、甘草等。产品规格 0.5g*60s 用法用量 每日1-2粒,每...

 [健客网](#) - [百度快照](#)

[痹疼舒康官方网站_河南健华药业有限公司](#)



痹疼舒康由河南健华药业有限公司采用冬虫夏草菌丝体、全蝎、鹿筋、蜈蚣、拟黑多刺蚁、木瓜、灵芝、牡蛎、甘草等成分精制而成。
痹疼舒康具有舒筋活络、祛风止痉...

www.169shop.com/so-bitengshuka... - [百度快照](#)

[风湿痹痛?【济南骨科医院】](#)

膝关节骨关节炎怎么办?选「[济南骨科医院](#)」,济南专业骨科医院,专业治疗关节发炎,膝关节发炎等骨关节疾病,济南骨科医院位于济南市市中区英雄山路36号。

济南骨科医院 2020-09 - 评价 广告

[痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊【正品】痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊价格...](#)

东方保健品网**痹疼舒康**冬虫草全蝎胶囊专题频道有丰富的**痹疼舒康**冬虫草全蝎胶囊价格、**痹疼舒康**冬虫草全蝎胶囊图片及厂家信息,为您提供全面详细的采购参考,最新的**痹疼舒康**冬虫草全蝎胶囊...

www.bjp321.com/fenlei/bitengsh... - [百度快照](#)

[痹疼舒康? - 极速问医生-百度健康](#)



超10万公立医院执业医师,快速在线咨询,为您提供专业、可靠、及时的一对一医疗咨询服务

免费问诊(限时)


已为超过4000万人次提供专业医疗咨询服务

expert.baidu.com/

[痹疼舒康 - 专家回答\(共8条\)](#)

[痹疼舒康有效果吗](#)

药食同源的冬虫夏草菌丝体,全蝎,鹿筋,蜈蚣,拟黑多刺蚁,木瓜,灵芝,牡蛎,甘草等为原料,利用现代生物技术研制而成,适用于风湿、类风湿性关节炎...

 王岩 副主任护师 锦州市中心医院 三甲

[我想问一下这个药有啥用_痹疼舒康](#)

病情分析:膝关节炎是常见退行性病变,主要问题是**疼痛**症状。意见建议:中成药的应用最好在**专业中医师**指导下治疗。这里边有个证型的问题,大多数医生不...

🔍 网页 📰 资讯 📺 视频 🖼️ 图片 🧠 知道 📖 文库 🗣️ 贴吧 📍 地图 🛒 采购 ⋮ 更多

时间不限 ▾ 所有网页和文件 ▾ 站点内检索 ▾ ^ 收起工具

痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊多少钱一盒【】-食品商务网

百度



2019年12月3日 痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊多少钱一盒【】 【怎么样/好不好/优点/多少钱】:特效腰腿疼痛灵正品活动价格: 298元一大盒(10小盒) 【3大盒送1大盒;(周期装)包邮】 【...

📄 食品商务网 📷 百度快照

1

2

3

痹痛舒康(冬虫草全蝎胶囊)是治什么病的_有问必答_快速问医生

4

👤 代福存 主治医师 莱芜市中医医院 三甲 回答时间: 2018年04月28日

你好, 根据你说的情况。痹痛舒康是由蝎子, 蜈蚣, 灵芝等为原材料研发出来的, 具有对风湿方面的治疗作用, 也可以使用于肩周炎, 骨质增生等。

📄 快速问医生 📷 百度快照

5

6

7

痹疼舒康冬虫草全图片_高清痹疼舒康冬虫草全图片大全实拍-...

8



食品招商网痹疼舒康冬虫草全图片频道,为您提供痹疼舒康冬虫草全图片大全,海量精选高清痹疼舒康冬虫草全大图,大量痹疼舒康冬虫草全实拍图片、痹疼舒康冬虫草全...

📄 物通食品招商网 📷 百度快照

9

10

11

12

痹疼舒康 是什么咬? - 百度知道

13

2020年5月28日 回答: 一种是北京福瑞康中医研究院研制由郑州福瑞药业有限公司(郑州高新技术产业开发区石佛工业园)生产的痹疼舒康冬虫夏草全蝎胶囊,该假药宣称能治...

📄 百度知道 📷 百度快照

14

15

痹疼舒康多少钱一?痹疼舒康多少钱一盒 爱问知识人

2018年9月14日 痹疼舒康多少钱一?痹疼舒康多少钱一盒 DaylilyHa003 回答 类似问题 换一换1 问: 银龄海惠健一盒多少钱?海舒康多少钱一盒? 答:谁给我一个桌面截图工具,...

📄 爱问知识人 📷 百度快照



国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

请输入要查询的内容



首页

机构

新闻

政务

服务

互动

专题

您的位置: 首页 > 机构

总局领导

张工 党组书记、局长

甘霖 副局长

田世宏 党组成员、副局长，国家标准化管理委员会主任

秦宜智 党组成员、副局长（正部长级）

申长雨 党组成员，国家知识产权局局长、党组书记

焦红 国家药品监督管理局局长

唐军 党组成员、副局长

孙梅君 党组成员、副局长

杨逸铮 纪检监察组组长，党组成员

李利 党组成员，国家药品监督管理局党组书记、副局长

总工程师

韩毅 总工程师

食品安全总监

王铁汉 食品安全总监

总局职责

人员编制

联系方式

机构设置

（一）负责市场综合监督管理。起草市场监督管理有关法律法规草案，制定有关规章、政策、标准，组织实施质量强国战略、食品安全战略和标准化战略，拟订并组织实施有关规划、法规和标准，维护市场秩序，营造诚实守信、公平竞争的市场环境。



特殊食品信息查询平台

Special Food Information Query Platform

保健食品注册 ▾

婴幼儿配方乳粉产品配方注册 ▾

特殊医学用途配方食品注册 ▾

保健食品备案 ▾

🔍 查询

⌵ 高级查询



Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

时间不限 所有网页和文件 gov.cn 清除

[广汉手机报1614期 - 广汉市公众信息网](#)

2017年2月4日 - 药品:四川查获一起特大制售假药案,其中查获的“痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊”铅含量超标113倍,为有毒有害食品冒充药品,对人体危害极大,曾被销往四川多地...

[www.guanghan.gov.cn/FrontPage/... - 百度快照](#)

[【庭审直击】兄弟俩网销假药被公诉,涉案金额超... 山东省人民检察院](#)



2019年6月11日 - “正品皆满意”,向河南、山东等省市出售名为痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊、百痛平、筋骨痛安等假药,其外包装和说明书中有“适用于风湿、类风湿性关节炎、气管炎、...

[www.sdjcy.gov.cn/html/2019/ssz... - 百度快照](#)

[利剑高悬重拳治标——达州市食品药品监督管理局公布一批典型案例...](#)

2017年8月22日 - 经查证,开江县山参堂药品连锁有限公司一连锁店,销售假药、有毒有害食品“痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊”,批准文号为“豫卫食证字”,外包装及说明书明确标示...

[www.dazhou.gov.cn/systemgovop/... - 百度快照](#)

[四川查获一起特大制售假药案 涉案金额达1100万- 四川省人民政府](#)

2017年2月3日 - 日前,执法人员在开江县某药品连锁有限公司某连锁店检查时,现场发现涉嫌销售假药、有毒有害食品“痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊”,其批准文号为“豫卫食证字”...

[四川省人民政府 - 百度快照](#)

[开江县市场监督管理局成功查获一起特大制售假药案- 四川省人民政府](#)

2017年2月4日 - 据悉,执法人员在开江县某药品连锁有限公司某连锁店检查时,现场发现涉嫌销售假药、有毒有害食品“痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊”,其批准文号为“豫卫食证字”...

[四川省人民政府 - 百度快照](#)

[达州市成功破获一起特大制售假药案- 四川省人民政府](#)

2017年1月20日 - 达州市食品药品监督管理局在集中开展药品流通领域专项整治行动中,执法人员在开江县山参堂药品连锁有限公司一连锁店,现场发现涉嫌销售假药、有毒有害食...

[四川省人民政府 - 百度快照](#)

[四川侦破一起跨省特大制售假药案 滚动新闻 中国政府网](#)

2017年2月3日 - 据了解,执法人员在开江县某连锁药店检查时,发现一种“痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊”,其批准文号为“豫卫食证字”,但外包装及说明书却明确标示着与药品相同...

[中国政府网 - 百度快照](#)

[达州之窗 - 手机版](#)

2017年8月3日 - 经查证,开江县山参堂药品连锁有限公司一连锁店,销售假药、有毒有害食品“痹疼舒康冬虫草全蝎胶囊”,批准文号为“豫卫食证字”,外包装及说明书明确标示...



山东省人民检察院

PEOPLE'S PROCURATORATE OF SHANDONG PROVINCE

[首页](#)[鲁检要闻](#)[权威发布](#)[案件播报](#)[鲁检公告](#)[指导性案例](#)[鲁检文化](#)[纪检举报](#)

2020年9月2日 星期三

[加入收藏](#) [设为首页](#)

请输入关键字



当前位置: [首页](#) > [庭审直击](#) >

- ▶ [领导介绍](#)
- ▶ [工作报告](#)
- ▶ [机构设置](#)
- ▶ [市院介绍](#)
- ▶ [检务须知](#)
- ▶ [权威发布](#)
- ▶ [法律文书](#)
- ▶ [检察队伍](#)
- ▶ [意见建议](#)

【庭审直击】兄弟俩网销假药被公诉，涉案金额超31万！

发布时间: 2019-06-11 16:27:30 作者: 来源:



小 | 中 | 大 字号

分享到:



6月5日，潍坊滨海经济技术开发区人民检察院提起公诉的该区首例刑事附带民事公益诉讼案件——何某龙、何某民销售假药案在滨海区法院开庭审理。



中国裁判文书网

China Judgements Online

- 首页
- 刑事案件
- 民事案件
- 行政案件
- 赔偿案件
- 执行案件
- 其他案件
- 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索



关键字

- 假药(40)
- 自首(13)
- 从犯(9)
- 罚金(9)
- 违法所得(7)
- 减轻处罚(6)
- 偶犯(5)
- 共同犯罪(5)
- 传唤(2)
- 夫妻关系(2)
- 惩罚性赔偿(2)
- 拘役(2)

案由

- 刑事案由(45)

法院层级

- 中级法院(9)
- 基层法院(36)

已选条件:

全文: 痲疹舒康 ✕

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 45 篇文章

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

全选 批量收藏 批量下载

刑事二审

刘志、周欢欢、高巍立生产、销售假药二审刑事裁定书

黑龙江省齐齐哈尔市中级人民法院 (2019)黑02刑终183号 2019-08-22

[裁判理由]

本院认为,上诉人刘志、周欢欢、原审被告高巍立向他人销售假药,其行为已构成销售假药罪。一审判决定性准确。上诉人刘志、周欢欢关于一审判决对其量刑重的上诉理由,经查本案二上诉人系夫妻关系,在本案贩卖假药行为的实施过程中,上诉人刘志与周欢欢地位、作用相当;犯罪数额超...

例三

武警北京市总队第二医院（以下简称“武警二院”），受后者“**DC-CIK**生物免疫疗法”所吸引，联系该院李姓的主任医生，听信其“该技术是斯坦福研发，有效性达到百分之八九十”的介绍，花费二十多万元却毫无疗效。

医院、北京科研先进单位，是武警医学院、北京中医学院等院校的实习基地...[\[详细\]](#)

5A肿瘤生物治疗扼杀肿瘤干细胞 防止转移复发
图解5A肿瘤生物治疗消灭癌细胞过程

CLS 生物免疫疗法 —— 首圆长期带瘤生存梦
CLS Tumor Biotherapy—First Realized the Expection of Tumor-bearing



联合治疗
系统彻底清除肿瘤细胞，调节自身免疫功能，确保患者全面康复患者...[\[详细\]](#)



术后治疗
精准清除残余肿瘤细胞，防复发、防转移，提升患者生存质量和长度患者...[\[详细\]](#)



术前治疗
缩小瘤体，提升患者免疫功能 and 自身素质，提升手术耐受性和成...[\[详细\]](#)



病情较重
有效杀死肿瘤细胞，缩小瘤体，防止其转移扩散，有临床治愈案例患者...[\[详细\]](#)



早期患者
抑制肿瘤生长，延长生存期，减轻患者痛苦，延长亲人的生存时间患者...[\[详细\]](#)



安慰治疗
最大程度的减轻患者痛苦，延长亲人的生存时间，提升生存质量。患者...[\[详细\]](#)



诊疗环境
国际领先的顶尖实验室环境，连最普通细胞培养...



院士关怀
众多的权威院士来中心交流 cls 生物技术抗肿瘤的巨...



走进中心
北京肿瘤生物治疗中心和国际最新顶尖医学科技...



康复之星
众多在北京肿瘤生物治疗中心治疗的肿瘤患者从此走...

快速通道

[网上挂号](#)

[来院路线](#)

[在线咨询](#)

[联系我们](#)

在线问答

- 请问治鼻咽癌会把眼睛治到看不到...
- 鼻咽癌侵蚀到颅底怎么治疗
- 5A多细胞生物治疗得多少钱
- CLS免疫治疗肺癌一个疗程大概...
- 中晚期喉癌怎么治疗好
- 喉癌如果转移了就没法治了吗

[权威专家邮箱](#) [我来发问](#)

最新挂号

何**	肺 癌	1823131****
姜**	CLS	1367130****
汪**	胰腺癌	1890994****
黄**	肺 癌	1391050****
郭**	肺 癌	1564548****
赖**	白血病	1386016****

权威专家



温洪泽
主任医师
温洪泽，现任中国肿瘤生物治疗协会副会长、武警北...[\[详细\]](#)
[点击咨询](#)



李志亮
主任医师
李志亮，中国肿瘤生物治疗协会常务副会长、武警北...[\[详细\]](#)
[点击咨询](#)



王顺涛
副主任医师
王顺涛，男，副主任医师 现任武警北京总队第二医...[\[详细\]](#)
[点击咨询](#)



MORE >>

临床病例

01 病例分享：生物治疗肾癌

Disease Sections **肺癌** MORE

北京治疗肿瘤最好医院是哪家?它严重

Disease Sections **肝癌** MORE

北京专科医院治疗肿瘤医院是哪家呢?这

Disease Sections **胃癌** MORE

胃癌是最恶性的症状就是出现转移，这

<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index>



工 业 和 信 息 化 部 政 务 服 务 平 台

ICP/IP地址/域名信息备案管理系统

首页

ICP备案查询

短信核验

违法违规域名查询

通知公告

政策文件



工业和信息化部

ICP/IP 地址/域名信息备案管理系统

您好, 欢迎访问本系统!

退出

公共查询

备案查询

备案信息查询

黑名单网站查询

基础代码查询

单位性质

前置审批或专项内容

网站接入方式

省市县代码

服务器放置地

IP报备单位名称

单位所属分类

行业分类

网站服务内容

证件类型

域名类型

行政级别

语种查询

当前位置: 公共查询 -> 备案查询 -> 备案信息

返回

ICP备案主体信息

备案/许可证号:	蜀ICP备12014151号	审核通过时间:	2013-07-04
主办单位名称:	邵梦莹	主办单位性质:	个人

ICP备案网站信息

网站名称:	信息网	网站首页网址:	www.bjwj2y.com
网站负责人姓名:	邵梦莹	网站域名:	bjwj2y.com
网站备案/许可证号:	蜀ICP备12014151号-1	网站前置审批项:	

[百科](#) [图片](#) [IN词](#) [微百科](#) [科普汇](#) [名人百科](#) [有奖任务](#) [百科商城](#)



李志亮

搜索一下

[帮助](#)

[编辑](#) | [讨论](#) | [分享](#) | [点赞](#) 2364

李志亮

企业认领

HOT

开放分类：[人物](#) [作家](#)

李志亮，中国肿瘤生物治疗协会常务副会长、南京明基医院肿瘤精准医院中心主任医师，1951年生，1977年毕业于江南名校东南大学医学院，近四十年来，一直从事恶性肿瘤的临床治疗和科研工作，参与省部级科研课题多项，发表科学论文30余篇。

李志亮，中国肿瘤生物治疗协会常务副会长、南京明基肿瘤精准医疗中心主任医师，武警医学院和武警后勤学院客座教授。1951年生，1977年毕业于江南名校东南大学医学院，近四十年来，一直从事恶性肿瘤的临床治疗和科研工作，参与省部级科研课题多项，发表科学论文30余篇。

李志亮主任自1990年起开始肿瘤免疫治疗学研究，致力于CLS生物治疗抗癌体系的建立与推广，是国内最早开展肿瘤生物治疗的技术专家之一。早年曾和DC细胞之父、诺贝尔奖医学奖获得者斯坦曼教授的助理马克教授保持紧密联系，近年来一直与美国斯坦福大学保持技术共享，共同开展多种免疫细胞治疗肿瘤的协作研究，推动了整个肿瘤生物免疫治疗的进步。目前与国内权威肿瘤专家叶玉坤、孙革新、陈复兴等进行中华医学会专项的肿瘤生物治疗科研课题的研究。2012年底，北京武警二院应用于临床的5种细胞生物免疫治疗技术正是此课题的阶段成果。

李志亮主任擅长治疗原发瘤和转移瘤，熟练运用生物免疫细胞技术安全无副作用消除肿瘤转移，提高生活质量，延长生存时间，尤其是对于手术后转移复发、对放化疗不敏感的患者，其运用生物免疫治疗的手段可以达到大部分患者延缓病情、消除转移，提高生活质量，延长生存时间。还善于运用心理干预让患者树立治疗信心，减轻疾病压力，并最终通过综合治疗方案让病人达到康复或带瘤生存。至今已完成肿瘤康复治疗数万例，且他对肺癌、胃癌、肝癌、乳腺癌、食管癌、肠癌等的治疗居国内一流水平。

李志亮 武警北京二院生物诊疗中心主任医师

七七年毕业于江南名校 [东南大学](#)医学院，多年来一直从事 [恶性肿瘤](#)的临床治疗和研究，长期战斗在肿瘤治疗一线！在数十年的临床治疗中，积累了丰富的恶性 [肿瘤](#)个体化治疗经验，经他手治疗的肿瘤病人成百上千，被众多肿瘤家庭亲切的称为圣手仁心的“肿瘤卫士”，目前于国家级三甲医院北京武警二院肿瘤生物诊疗中心从事临床治疗工作！



研究方向

肿瘤、[癌症](#)

医学成果

多年来一直从事肿瘤、癌症方面的科研工作，掌握了丰富的癌症基础理论知识，各种操作技能娴熟。自1990年起，在国内较早从事研究生物免疫治疗技术，至今已累计完成手术数万例，治疗效果达到了国内领先水平。在科研方面发表论文五十余篇。

李志亮 - 个人荣誉

中国肿瘤生物治疗协会常务副会长

中央电视台《朝闻天下》采访嘉宾

中央电视台《新闻直播间》采访嘉宾

中央2台《财经时讯》采访专家

中央科教频道《科技之光》特邀专家

河南卫视《国医养生堂》栏目嘉宾

云南卫视《养生汇》栏目嘉宾

北京电视台《生活实验室》栏目嘉宾

中华医学会肿瘤专业委员会会员

中国抗癌协会临床肿瘤学协作专业委员会 (CSCO) 会员

国际细胞治疗协会 (ISCT) 会员

中国生物工程协会 (CSBT) 会员

李志亮 - 在研课题

多细胞免疫治疗协同治疗晚期恶性肿瘤的临床效果。中华医学会肿瘤生物治疗专项课题。2007—2015，国家级。

李志亮 - 参与的专利研究

- 1、一种GM-CSF -TAT - CEA重组蛋白及其方法和应用
- 2、一种AFP重组蛋白和体外重组表达的方法
- 3、一种体外诱导扩增MKT细胞的方法
- 4、一种用Bac-to-Bac系统表达TAT-凋亡素融合蛋白的方法

李志亮 - 参与的科研成果

- 1、肿瘤生物(细胞免疫)治疗。白求恩基金管理委员会编。中宣部、中央文明办全民阅读推荐图书，2011。
- 2、
DC Vaccine Therapy Combined Concurrently with Oral Capecitabine in Metastatic Colorectal Cancer Patients. Hepatogastroenterology2012, 60(121)。
- 3、DC、CIK细胞协同治疗晚期恶性肿瘤的临床观察。实用肿瘤学杂志2011,1(25)。
- 4、体外培养系统中各细胞组分在IL-8诱导的肿瘤特异性CTL中的作用。现代免疫学2004,4(24):288-292。
- 5、晚期结直肠癌患者树突细胞联合细胞因子诱导的杀伤细胞治疗效果研究。Chinese General Practice, 2011年12月第14卷第12C期。
- 6、转移性乳腺癌单纯化疗与化疗联合DC-CIK 细胞免疫治疗的疗效。中国老年学杂志, 2012 年1 月第32 卷。
- 7、自体CIK细胞及DC细胞联合索拉非尼治疗晚期肝癌的临床观察。实用癌症杂志, 2011年9月第26卷第5期。
- 8、自体CIK-DC细胞联合培美曲塞治疗老年非小细胞肺癌的疗效与安全性。中国免疫学杂志, 2012年第28卷。
- 9、自体CIK 细胞维持治疗晚期非小细胞肺癌临床观察。西部医学, 2011, 23(9):1641-1643。
- 10、自体CIK细胞及DC细胞联合索拉非尼治疗转移性肾癌的疗效与安全性。山东医药, 2012年第52卷第1期。

医生执业注册信息查询



所在省份:

医师姓名:

请输入医师姓名

所在医疗机构:

请输入所在医疗机构

验证码:

请输入验证码



换一张

查询

- 1、查询数据截止到2021年5月30日23时。
- 2、信息数据结果以各省、自治区、直辖市卫生健康委数据为准；
- 3、凌晨1点至凌晨5点系统进行维护，不能提供查询。

所有查询条件为必填项；

姓名：请输入全名；

所在医疗机构：至少输入机构名称中连续的4个字即可模糊查询。比如：医疗机构名称为“中国医学科学院北京协和医院”，输入“协和医院”即可。



[联系我们](#) | [网站地图](#)

地址：北京市西城区西直门外南路1号 邮编：100044 电话：010-68791445 ICP备案编号：京ICP备11020874

中华人民共和国国家卫生健康委员会版权所有 技术支持：国家卫生健康委员会统计信息中心



中华人民共和国国家卫生健康委员会

National Health Commission of the People's Republic of China

护士执业注册信息查询



所在省份:

山东省

护士姓名:

请输入护士姓名

所在医疗机构:

请输入所在医疗机构

验证码:

请输入验证码



换一张

查询

- 1、查询数据截止到2021年5月30日23时。
- 2、信息数据结果以各省、自治区、直辖市卫生计生委数据为准；
- 3、凌晨1点至凌晨5点系统进行维护，不能提供查询。

所有查询条件为必填项；

姓名：请输入全名；

所在医疗机构：至少输入机构名称中连续的4个字即可模糊查询。比如：医疗机构名称为“中国医学科学院北京协和医院”，输入“协和医院”即可。



[联系我们](#) | [网站地图](#)

地址：北京市西城区西直门外南路1号 邮编：100044 电话：010-68791445 ICP备案编号：京ICP备11020874

中华人民共和国国家卫生健康委员会版权所有 技术支持：国家卫生健康委员会统计信息中心



民政一体化政务服务平台

中国社会组织政务服务平台

全文检索

搜索

首页

新闻中心

信息公开

政策法规

政务服务

交流互动



业务动态 | 社会组织党建 | 执法监督 | 社会组织风采

- 民政部社会组织管理局、慈善事业促进和社会工作司召开社会组织参与援藏援疆工作推进会 NEW 2021-05-29
- 民政部召开全国社会组织登记管理系统电视电话会议 进一步推进打击整治非法社会组织专项行动 NEW 2021-05-29
- 全国打击整治非法社会组织动态（第十三期） 2021-05-28
- 中央宣传部 国家发展改革委 教育部 科技部 民政部 财政部 人力资源社会保障部 文化和旅游部 国家文物局印发《关于推进博物馆改革发展的指导意见》的通知 2021-05-26
- 民政部等19部委召开社会组织联合执法机制暨资金监管机制会议 2021-05-21
- 2021中国互联网公益峰会在渝举行民政部副部长王爱文在线上为峰会致辞 2021-05-21
- 李纪恒：充分发挥社会组织、专业社工和志愿服务的积极作用，推进基层治理体系和治理能力现代化 2021-05-20



全国社会组织信用信息公示平台（试运行）



首页



社会组织



活动异常名录



严重违法失信名单



已取缔非法社会组织



涉嫌非法社会组织



微信扫一扫

请输入已取缔非法社会组织名称

搜索

- 全国正义慈善联盟（北京市民政局取缔）
- 中国少儿艺术教育家协会（石家庄）（北京市民政局取缔）
- 中国体育企业家俱乐部（北京市民政局取缔）
- 中国能源装备协作会（北京市民政局取缔）
- 中国数字信息与安全产业联盟（北京市民政局取缔）
- 中国动物保护公益联盟（北京市民政局取缔）
- 全国卫生人才专业技术委员会（北京市民政局取缔）
- 亚洲产业科技创新联盟（北京市民政局取缔）
- 中国老酒协会（北京市民政局取缔）
- 中国廉政建设与效能监察研究中心（北京市民政局取缔）



机构概况

政务公开

药品

医疗器械

化妆品

网站首页 >> 数据查询

产品抽检

全国药品抽检(15078)

药品

国产药品(163007)

国产药品商品名(7085)

进口药品(3755)

GMP认证(16449)

药品注册批件发送信息(4348)

OTC化学药品说明书范本(1198)

国家基本药物 (2018年版) (685)

非处方药遴选及转换目录数据库-中药(3945)

药品注册补充申请备案情况公示(245116)

药品注册相关专利信息公开公示(1935)

药品生产企业(8177)

批准的药包材(5819)

GSP认证(406668)

OTC中药说明书范本(4713)

中国上市药品目录集

药品出口销售证明(4246)

中药提取物备案公示(4197)

药物临床试验机构名单(1974)

进口药品商品名(6250)

药品经营企业(540686)

中药保护品种(204)

麻醉药品和精神药品品种目录(386)

非处方药遴选及转换目录数据库-化学药品(1115)

医疗器械

国产医疗器械产品 (注册) (79093)

进口医疗器械产品 (注册) (19661)

医疗器械标准目录(1587)

医疗器械分类目录(1624)

医疗器械经营企业 (许可) (247719)

国产器械 (历史数据) (144411)

进口器械 (历史数据) (51193)

体外诊断试剂分类子目录 (2013版) (766)

医疗器械生产企业 (许可) (14116)

医疗器械经营企业 (备案) (686758)

国产医疗器械产品 (备案) (89990)

进口医疗器械产品 (备案) (9512)

医疗器械检测中心受检目录(32933)

医疗器械生产企业 (备案) (13416)

一次性使用医疗器械产品(29523)

化妆品

国产特殊用途化妆品(8844)

国产非特殊用途化妆品备案信息

进口化妆品(216570)

进口非特殊用途化妆品备案信息

化妆品生产许可获证企业

化妆品注册和备案检验检测机构(241)

广告

药品广告(6662)

医疗器械广告(6662)

医疗器械广告(6662)

化妆品

例四

A study of crossability between wheat, triticale and rye



"A study of crossability between wheat, triticale and rye"



百度一下

百度首页

Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

时间不限 所有网页和文件 站点内检索 清除

[...analysis of wheat and rye genomes in triticale inte...](#)

Download Citation | Spatial arrangement analysis of **wheat and rye** genomes in **triticale** interphasenuclei by gamma-radiation induced chromosomal interchanges |...

www.researchgate.net/publicati... 百度快照

[KARYOTYPE ANALYSIS OF RYE\(SECALE CEREALE\)--《Acta Agr O...](#)

;Transmission of the **Wheat and Rye** Chromosomes in Octoploid **Triticale** × ...**CROSSABILITY OF WHEAT WITH RYE AND CHARACTERISTICS OF MALE GAMETES DEVELOPING...**

www.en.cnki.com.cn/Article_en/... 百度快照

[Fine Mapping and Marker Development for the Crossabili...](#)

Fine Mapping and Marker Development for the **Crossability** Gene SKr on Chromosome 5BS of Hexaploid **Wheat** (*Triticum aestivum* L.)

www.genetics.org/content/183/2... 百度快照

其他人还在搜

[ability用法](#) [shredded wheat](#) [wheatfield](#) [ability的词组](#) [ability怎么念](#) [ability中文](#) [plantwheat](#) [bulgur wheat](#) [speaking_ability](#) [ability的中文意思](#) [ability讲解](#)

[Brachypodium Genomics](#)

and availability of a polyploid series with a ...With around 350 species, **crossability** barriers are...(triticale) and ×Tritordeum (an amphiploid of ...

www.hindawi.com/journals/jjpo/... 百度快照

百度热榜

换一换

- 1 中国加入全球最大自贸区 **热** 484万
- 2 拜登团队推动权力交接取得新进展 467万
- 3 停火后的纳卡地区:军尸横遍野 451万
- 4 一图读懂RCEP是什么 420万
- 5 马保国首度回应被恶搞 405万
- 6 喜鹊上演现实版乌鸦喝水 391万
- 7 云南一地禁止遛狗 违反三次捕杀 **新** 377万
- 8 山东洒水进口冷链外包装核酸阳性 364万
- 9 国乒包揽世界杯冠亚军 351万
- 10 女子公交上摘口罩吃榴莲 339万
- 11 用排球砸学生体育老师已停课 327万
- 12 钟南山疫情期间日程表 **新** 315万
- 13 刘嘉玲拿500万古董插花 304万
- 14 马龙逆转战胜张本智和 294万
- 15 西班牙古雕像遭毁容式修复 283万

"A study of crossability between wheat, triticale and rye"



网页

图片

视频

学术

词典

地图

23,400 条结果 时间不限 ▾

Evaluation of crossability between triticale (X ... [翻译此页](#)

Cited by: 26

Author: Melissa J. Hills, Linda M. Hall, Doug F. Me...

Publish Year: 2007

Evaluation of **crossability between triticale** (X Triticosecale Wittmack) and common **wheat**, durum **wheat** and **rye**. Hills MJ(1), Hall LM, Messenger DF, Graf RJ, Beres BL, Eudes F. Author information: (1)Alberta Agriculture and Food/University of Alberta, Edmonton, Canada - Grant MacEwen College, Edmonton, Alberta, Canada. linda.hall@ualberta.ca

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18289500>

Evaluation of crossability between triticale (X ... [翻译此页](#)

Cited by: 26

Author: Melissa J. Hills, Linda M. Hall, Doug F. Me...

Publish Year: 2007

Evaluation of **crossability between triticale** (X Triticosecale Wittmack) and common **wheat**, durum **wheat** and **rye** - Volume 6 Issue 4 - Melissa J. Hills, Linda M. Hall, Doug F. Messenger, Robert J. Graf, Brian L. Beres, François Eudes

<https://www.cambridge.org/core/journals/environmental-biosafety-research/article/...> ▾

Evaluation of crossability between triticale (X ...

Quantifying **crossability between triticale**, **wheat**, durum **wheat** and **rye**

The frequency of outcrossing, hybrid seed production and weight, and F₁ emergence and fertility were quantified. RESULTS Outcrossing ...

https://www.researchgate.net/profile/Melissa_Hills/publication/5561694_Hills_MJ_Hall_LM...

Differential Tolerances of Triticale, Wheat, Rye, and ... [翻译此页](#)

Aluminum toxicity to cereals is an important consideration when adapting a new crop to the acid soils of the Southeast. The objective of this **study** was to evaluate the relative tolerances of different cultivars of **triticale** (X Triticosecale) a new crop, **wheat** (Triticum aestivum L.), **rye** (Secale cereale L.), and barley (Hordeum vulgare L.) to Al in nutrient solution with a pH of 4.8 at the time ...



- 时间不限
- 2020以来
- 2019以来
- 2016以来
- 自定义范围...

- 按相关性排序
- 按日期排序

- 不限语言
- 中文网页
- 简体中文网页

- 包括专利
- 包含引用

Particle Size Measurement - In Lab And Online

We Can Tailor An Instrument To Fit Your Needs. dispersion.com

OPEN

广告 X

[引用] A study of crossability between wheat, triticale and rye

NK Chaubey, VK Khanna - Current science (Bangalore), 1986 - pascal-francis.inist.fr

Pascal 002 Biological and medical sciences/002A Fundamental and applied biological sciences. Psychology/002A32 Agronomy. Soil science and plant productions/002A32D Genetics and breeding of economic plants/002A32D02 Plant breeding: fundamental aspects and methodology/002A32D02A Interspecific and intergeneric hybridization, introgressions

☆ 被引用次数: 7 相关文章

Particle Size Measurement - In Lab And Online

We Can Tailor An Instrument To Fit Your Needs. dispersion.com

OPEN

广告 X

以上显示的是最相近的搜索结果。 [查看全部搜索结果](#)

Home > Search results

Search...



Permanent link : <http://pascal-francis.inist.fr/vibad/index.php?action=getRecordDetail&idt=8794728>

EXPORT

A study of crossability between wheat, triticale and rye

Author CHAUBEY, N. K; KHANNA, V. K
G.B. Pant agrivarsity, dep. plant breeding

Source *Current science (Bangalore)*. 1986, Vol 55, Num 15, pp 744-745 ; ref : 8 ref
CODEN CUSCAM **ISSN** 0011-3891 **Scientific domain** Multidisciplinary

Publisher Current Science Association, Bangalore / Indian Academy of Sciences, Bangalore
Publication country India

Document type Article **Language** English

Keyword (fr) Compatibilité Cultivar Expérimentation Hybridation intergénérique Incompatibilité
Angiospermae Gramineae Monocotyledones Spermatophyta

Keyword (en) Compatibility Cultivar Experimentation Intergenic hybridization Incompatibility
Angiospermae Gramineae Monocotyledones Spermatophyta

Keyword (es) Compatibilidad Hibridizacion intergenerica Incompatibilidad

Classification **Pascal** 002 Biological and medical sciences / 002A Fundamental and applied biological sciences. Psychology / 002A32 Agronomy. Soil science and plant productions / 002A32D Genetics and breeding of economic plants / 002A32D02 Plant breeding: fundamental aspects and methodology / 002A32D02A Interspecific and intergeneric hybridization, introgressions

Discipline Agronomy. Soil sciences and vegetal productions

Origin INRA **Database** PASCAL **INIST identifier** 8794728

Searching the Web

[Search on Google Scholar](#)



[Search on WorldCat Catalog](#)





图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 全部 更多▼

A study of crossability between wheat, triticale and rye

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 关键词 作者单位 DOI

类型

本馆电子(1)

年代

1981-1990(1)

学科

Science(1)

来源

Open J-Ga...(1)

JSTOR(1)

SOCOLAR(1)

Web of Sc...(1)

期刊刊种

Current S...(1)

找到与 **A study of crossability between wheat, triticale and rye** 相关的 **外文期刊** 1 篇,用时 0.006 秒

A Study of Crossability Between Wheat, Triticale and Rye

作者 : N K Chaubey;V K Khanna 刊名 : Current Science 出版日期 : 1986 卷号 : Vol.55 期号 : No.15 doi : 10.2307/24089788

获取途径 : [Web of Science](#) [图书馆文献传递](#)

全选



此网页为

英语

网页, 是否需要翻译?

使用谷歌翻译

ISSN 0011-3891

CURRENT SCIENCE ASSOCIATION

[Site Index](#) | [Contact us](#)

Search for an article



CURRENT SCIENCE

A Fortnightly Journal of Research

[Home](#)

[About](#)

[Journal](#)

[Forthcoming Articles](#)

[Online Submission](#)



CURRENT ISSUE



Vol. 119, No. 09
10 November 2020

IN THIS ISSUE

Satish Dhawan Birth Centenary

DNA aptamers in COVID-19 research

Optimising neutron production

Guest Editorial

Water security issues of India
R. Srinivasan

The available quantity of surface and groundwater, and their quality for agricultural, industrial and domestic uses, determine the water security of a country. Water security at present and the problems that might arise in the future...

[...read more](#)



[Previous Issue](#)

[ARCHIVE](#)

We have given Alert notice about fake journals since July 2017 and we have been receiving messages even now from people who have fallen prey to fake journals that are imitating our journal Current Science (www.currentscience.ac.in). These victims have been defrauded into paying money to have their article published in what they believed to be the true Current Science journal. This alert notice is to warn researchers and authors about this serious problem. [More details.](#)



A STUDY OF CROSSABILITY BETWEEN WHEAT, TRITICALE AND RYE

N. K. CHAUBEY and V. K. KHANNA

*Department of Plant Breeding, G. B. Pant Agrivarsity,
Pantnagar 263 145, India.*

INTERGENERIC hybrids between wheat and rye are utilized for the transfer of desirable rye characteristics into wheat and to increase the genetic variability in the amphidiploid genus tritcale (\times *Triticosecale* Wittmack). However, the cross-incompatibility between most agronomically acceptable wheat cultivars and rye¹ presents a serious limitation to their successful hybridization. Immediate success of tritcale as a new cultivated cereal in agriculture is rather limited due to its low spike fertility and shrivelled grains. To overcome these problems, triticales are crossed to the local wheat varieties or with rye varieties or different lines of triticales are intercrossed.

Major genetic control of crossability between wheat and rye has been attributed to two loci, Kr_1 and Kr_2 , carried on chromosomes 5B and 5A of wheat, respectively². The dominant alleles at these crossability loci

... .. inside the dissolved

例五

有个学生想检索Karte von Tschili und Schantung1907年德国陆军绘制的直隶山东舆地图，他想要济南府高清版的地图



https://nla.gov.au/nla.obj-236095741/view

Search Trove



TROVE

ABOUT HELP NEWS PARTNERS SIGN UP LOGIN

Home / Karte von Tschili und Schantung = 直隶山东輿地圖 / Browse this collection

Details

Creator

Prussia. Landesaufnahme. Kartographische Abteilung

Title

Karte von Tschili und Schantung = 直隶山东輿地圖 /
bearbeitet in der Kartogr. Abteilung der Kgl. Preuss.
Landesaufnahme, 1907

Call Number

MAP G7820 s200

Created/Published

[Prussia] : Kartogr. Abteilung der Kgl. Preuss.
Landesaufnahme, 1907 (光緒三十三年)

Extent

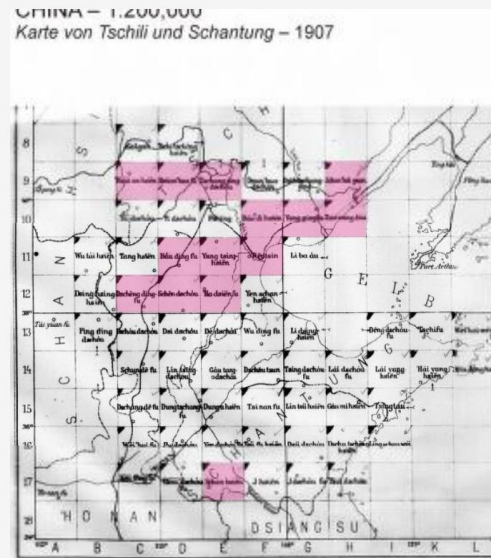
63 maps : colour ; 37 x 44 cm or smaller. + 1 index map

Items

14

[View Catalogue](#)

< Previous Next > Up a level ^ Down a level v



NLA holds sheets shown in pink
Sheet numbering example: Peking = E10

File ID: 6238952

Call number: MAP G7820 s200





Karte von Tschili und Schantung JINAN FU



全部 地图 图片 视频 新闻 更多

设置 工具

chinese

史料

simatai great wall

china

比例尺

kongfz

map

simatai

singan fu

tsi nan fu

dynasty

shandong



Jinan Fu (Shandong), 1907
sites.fas.harvard.edu



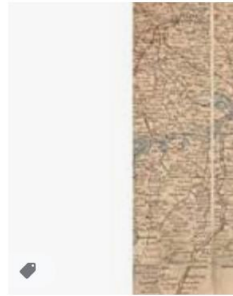
Karte von Tschili und Schantung. by TSC...
abebooks.com · 有货



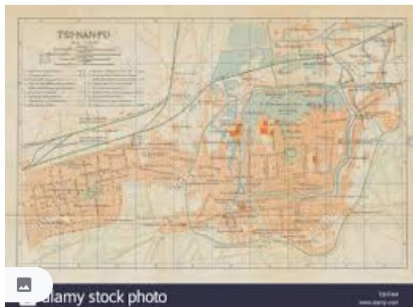
1907年《济南、博山、淄川、莱芜、泰安、历城县老地图》...
book.kongfz.com



Map, China, Hebei Sheng |...
loc.gov



Karte von Ost-China.Peki...
zvaab.com · 有货



Tsi-nan-fu. Jinan antique town city plan. Ch...
alamy.com



WHKMLA : History of Core China
zum.de



Tsi-nan-fu Jinan antique town city plan China ...
antiquemapsandprints.com · 有货



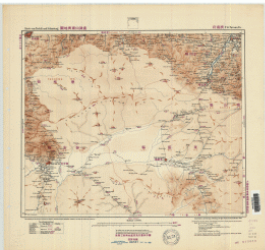
WHKMLA : History of Core China
zum.de



Tsi-nan-fu Jinan antique town city plan China ...
antiquemapsandprints.com

Jinan Fu (Shandong), 1907

Thumbnail of entire map:



Tsi nan fu, is sheet number F15, in the "Karte von Tschili und Schantung" [Maps of Zhili and Shandong] series published in 1907. Cartography by the Royal Prussian Land Survey. Printed in German romanization and Chinese Characters.

Scanned and compiled by Mark Henderson, Univ of California, Berkeley.

Funded by National Science Foundation award BCS-0201825.

scale: 1:200,000
original plate size: 44cm X 37cm
scan resolution: 400dpi

This plate covers the area from Jinan Fu heading south to Tai'an, east to Boshan, and southeast to Laiwu Xian.

Geographic footprint:
Maximum North 36.66 N
Maximum South 36.00 N
Maximum East: 118.00 E
Maximum West: 117.00 E

DOWNLOAD FULL-SIZE IMAGES: <http://hdl.handle.net/1902.1/11729>

[China - Late Imperial Dataverse](#) (Mills College / Harvard CGA)

[Harvard Dataverse](#) > [Skinner Regional Systems Analysis Dataverse](#) > [China - Late Imperial Dataverse](#) >

Karte von Tschili und Schantung (Maps of Zhili (Hebei) and Shandong), 1904-1907

Version 3.1



Prussia. Landesaufnahme. Kartographische Abteilung., 2008, "Karte von Tschili und Schantung (Maps of Zhili (Hebei) and Shandong), 1904-1907", <https://doi.org/10.7910/DVN/HWUQNA>, Harvard Dataverse, V3

[Cite Dataset](#) ▾

Learn about [Data Citation Standards](#).

[Access Dataset](#) ▾

[Contact Owner](#)

[Share](#)

[Dataset Metrics](#) ?

8,765 Downloads ?

Description ?

These detailed maps compiled by the Royal Prussian Land Survey provide a unique view of the North China landscape of a century ago, showing the built-up areas, or footprints, of settlements from walled cities down to small villages. Digital scanned images of these maps have been prepared for research on historical land use change. Original citation from UC Berkeley map library: Karte von Tschili und Schantung / Bearbeitet in der Kartogr. Abteilung der Kgl. Preuss. Landesaufnahme, 1907. 63 maps : col. ; 37 x 44 cm. + 1 index map. Earth Sci G7823.S4 s200.P7 Case D

[Files](#)

[Metadata](#)

[Terms](#)

[Versions](#)

f15

[Find](#)

Filter by

[File Type: All](#) ▾

[Access: All](#) ▾

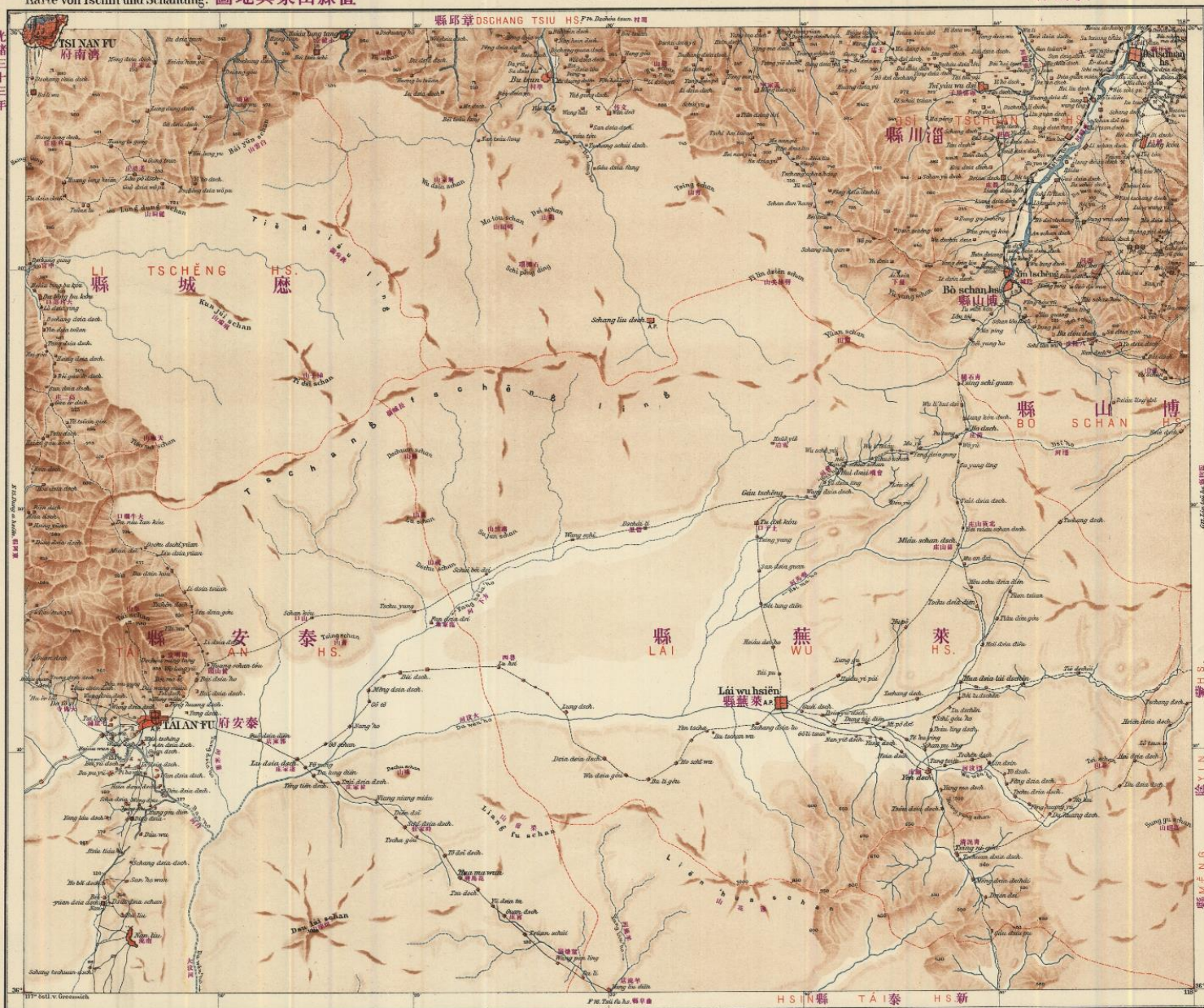
[File Tag: All](#) ▾

[↑](#) [↓](#)

Karte von Tschili und Schantung. 圖地輿東山隸直

府南濟 F15. Tsi nan fu.

光緒三十三年

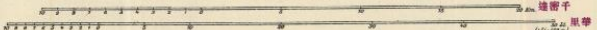


Die Annehmungen für die geogr. Coördinaten ist Selenen, aber übertrieben. Hauptstädte: Breite 36° 30' Länge 120° 30' 30" Ost, u. Greenwich.

Verwaltungs-einteilung

Namen	Haupt-Bezeichnungen	Provinz
1) Tscheng cheng	Tscheng cheng	山東
2) Tai an fu	Tai an fu	山東
3) Hs. Lai	Hs. Lai	山東
4) Hs. Wu	Hs. Wu	山東
5) Hs. Tai	Hs. Tai	山東
6) Hs. Tscheng cheng	Hs. Tscheng cheng	山東
7) Hs. Tai an fu	Hs. Tai an fu	山東
8) Hs. Tai an fu	Hs. Tai an fu	山東
9) Hs. Tai an fu	Hs. Tai an fu	山東
10) Hs. Tai an fu	Hs. Tai an fu	山東

尺例一七分萬十二
Maßstab 1:200000.



Die Zahlen geben die Höhen über dem Meeresspiegel in Metern an.

Bearbeitet in der Kartogr. Abteilung der Kgl. Preuss. Landesaufnahme 1907.

Der Schreiber der Karte ist die deutsche Geographische Anstalt in Berlin.

Die Höhen sind in Metern über dem Meeresspiegel angegeben.

Die Namen sind in der ursprünglichen Schreibweise angegeben.

Die Namen sind in der ursprünglichen Schreibweise angegeben.

Die Namen sind in der ursprünglichen Schreibweise angegeben.

大德陸軍參謀處測量部繪製



G7823
S4
s200
P7

Tsi dsch.

Bai dsia dsch.

Hung miao

Teng huang dsch.

Tang dsch.

A.P.

TAIAN FU

府安泰

Hsin tscheng

An dsia dsch.

Guan dsch.

Li dsia dsch.

Wan dsia dsch.

Tung dsia

河家董

Guo


Lu

需要一份可打印，俄语，莫斯科郊外的晚上的歌词



林毅恒 教授

发布人：中科院微观磁共振重点实验室 发布时间：2020-05-20 动态浏览次数:28058

	姓名:	林毅恒 教授
	工作单位:	中国科学技术大学近代物理系 中国科学院微观磁共振重点实验室
	E-mail:	Yiheng(AT)ustc.edu.cn

林毅恒，男，中国科学技术大学，物理学院近代物理系教授。于2015年获得美国科罗拉多大学博尔德分校（CU Boulder）物理博士学位，师从David Wineland教授（2012年诺贝尔物理学奖得主）。研究工作主要围绕离子阱量子信息处理实验研究，涵盖量子门，新型量子纠缠，协同冷却，耗散量子体系等前沿课题。博士后期间在美国JILA研究所从事光镊束缚中性原子阵列实验。在量子信息处理方面发表多篇论文。

目前研究方向：基于离子阱的量子计算和量子信息实验。

• 学历：

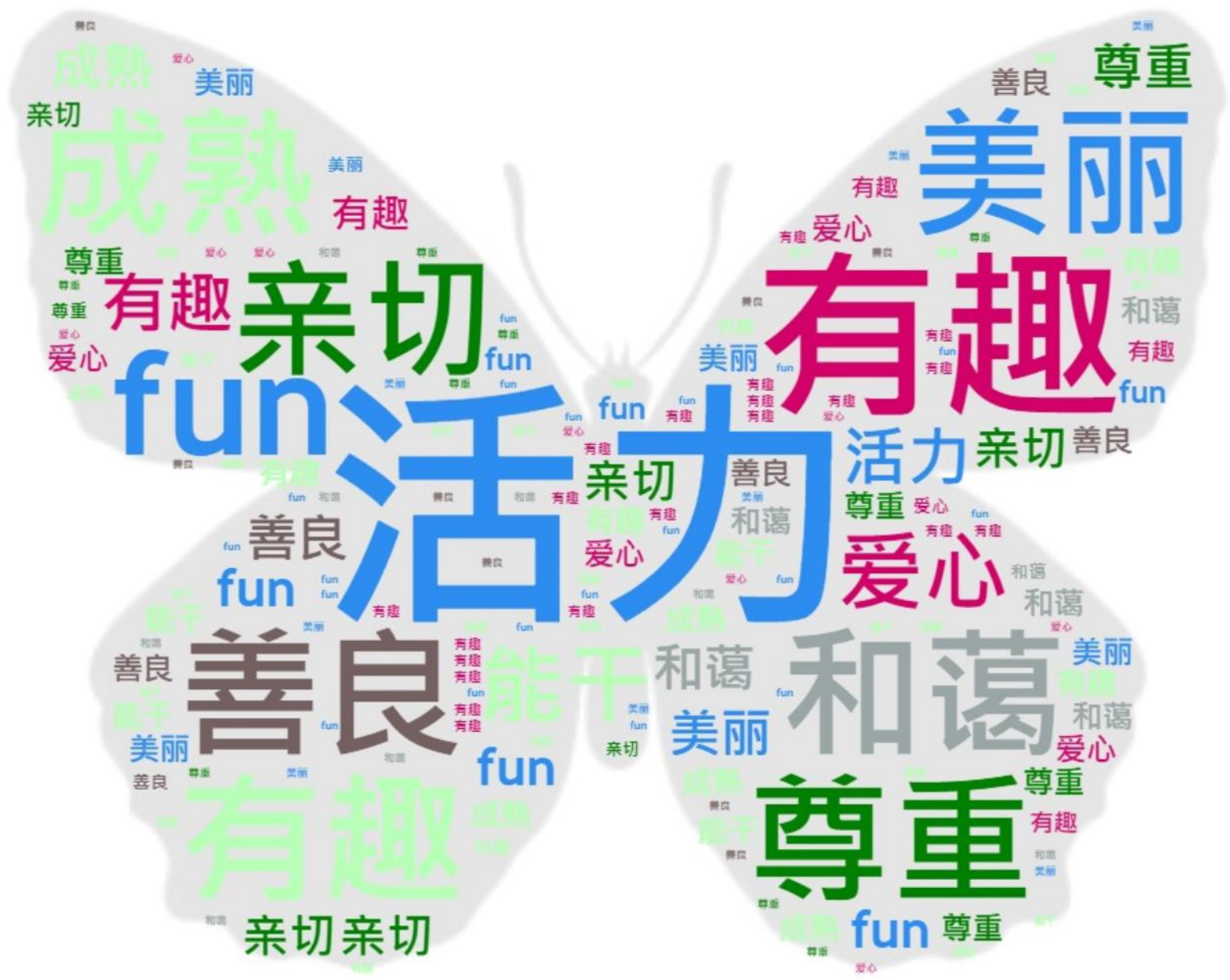
2012/05-2015/12，博士，美国科罗拉多大学博尔德分校物理系
2009/08-2012/05，硕士，美国科罗拉多大学博尔德分校，物理系

• 主要工作经历：

2018/03-至今，特任教授，中国科学技术大学物理学院
2015/09-2017/12，博士后，美国科罗拉多大学博尔德分校，JILA研究所
2010/05-2015/10 助研，美国标准技术研究所

• 目前主持的主要科研项目：

国家自然科学基金委面上项目“基于离子阱的开放量子体系信息处理实验研究”



成熟 美丽

成熟 有趣

有趣 亲切

fun 亲切

活力

善良

有趣

亲切亲切

善良 尊重

美丽

有趣

活力 亲切 善良

爱心

和藹

尊重

fun 尊重



晚睡的人，没对象。

——鲁迅



网上95%的名人名言
都是瞎掰的。

——鲁迅

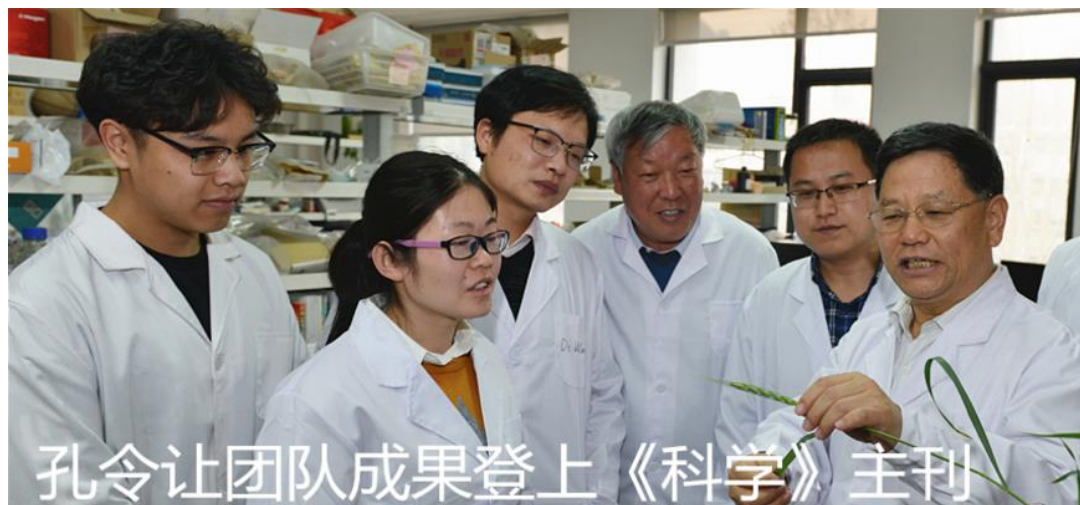


第二节 考研导师信息的查询



导师信息查询

大学网站 → 机构设置 → 学院主页 → 师资队伍



- 个人简介
- 研究方向
- 科研简介
- 联系方式

孔令让，男，1963年4月出生，山东成武人，教授，博士研究生、硕士研究生导师。山东省小麦分子育种学岗位“泰山学者”特聘教授，山东农业大学农学院副院长，中国遗传学会理事，山东遗传学会副理事长兼秘书长，《作物学报》常务编委，《The Crop Journal》编委。

研究方向：

- 1.小麦分子生物学；
2. 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用；
- 3.小麦-病原菌相互作用及功能基因组学、蛋白质组学；
- 4.小麦种质创新及新品种选育。

科研简介：

1988-2000年在国内工作期间，曾主持或参加完成国家自然科学基金、国家“863”、国家科技攻关、山东省科技厅及山东省自然科学基金等多项科研课题。《植物学报》、《遗传学报》等国内核心期刊上发表论文30余篇。副主编专著《冬小麦种质创新与评价利用》2000年获国家优秀图书奖暨科技进步一等奖。2008年在美国工作期间，主持完成了美国农业部资助的“Improvement of Soft Winter Wheat for Fusarium Head Blight Resistance”、“Rapid Function Identification of Genes Contributing to FHB Resistance and Susceptibility”等多项研究课题，并在《THEOR APPL GENET》、《GENOME》、《MOL BREED》等国际学术期刊（SCI）发表论文10余篇。2008年4月回国至今，主持或参加国家自然科学基金、国家948国际合作、国家973计划、国家863计划、国家因重大专项等课题研究工作，并与美国Purdue University、University of Louisville、University of Kentucky，以色列Haifa University，以及国内高校和科研院所单位进行小麦分子育种、抗病基因分子标记、基因组学、蛋白质组学等方面的合作研究，在《THEOR APPL GENET》、《DNA RESEARCH》、《EUR J PLANT PATHOL》等国际学术期刊（SCI）发表论文20余篇。曾获国家“八五”科技攻关重大成果奖1项，山东省科技进步二等奖2项、三等奖1项，农业部科技进步二等奖，山东省教育厅理论成果奖1项。1996荣获山东省青年科技奖，2007年荣获中国科学院海外学者“王宽诚”科研奖，2011年荣获中华农业科技奖。还先后荣获农业科学院优秀共产党员、山东农业大学优秀教师、山东农业大学优秀教育工作者、山东农业大学研究生心目中的“良师益友”、山东农业大学学生心目中的十大佳师、泰安市泰山先锋优秀共产党员等荣誉称号。

联系方式：

联系地址：山东农业大学农学院 办公室地址：6号教学楼547室
联系电话：0538-8249278 E-mail: lkong@sdau.edu.cn

成果及科研产出查询

第三节 就业信息的查询

就业难，机遇，挑战？

高素质的人才 能力 良好的品格

学业 社会实践 学术成果 荣誉

1. 了解就业（知识储备）



 <p>你真的了解自己吗?</p>	 <p>你知道本专业对口工作吗?</p>	 <p>你清楚本专业就业薪资吗?</p>	 <p>你了解将来工作的城市吗?</p>
 <p>你知道HR筛选简历的标准吗?</p>	 <p>你知道如何通过面试吗?</p>	 <p>你知道500强招聘原则吗?</p>	 <p>你清楚就业扶持政策吗?</p>
 <p>你懂得规避就业陷阱吗?</p>	 <p>你清楚自己的竞争力吗?</p>	 <p>你已掌握职业礼仪吗?</p>	 <p>你还想了解更多吗?</p>

创课精选



俞敏洪：新东方如何引入投资...



《赢在中国蓝天碧水间》总决...



陶闯：怎么看待行业的竞争？



雷军：创业目标怎么确定



江南春眼中的马云



创业企业如何准确找到自己市...



护底线，君子守信获尊敬



毕业啦，创业你想清楚了吗？



如何成为一名优秀的职场经理...



高红冰：大数据时代为C画像



马云揭秘商业模式



大学生毕业后如何在职场与创...



自主学习

这是自主学习的海洋，查找自己想了解的知识，肆意徜徉！



课程 —— 技能与思维的突破

创新

创业

创业知识与实战经验相辅助、方法传授与名家感悟相结合，理性学习与感性励志相促进、常规技能与思想突破相互补。



创阅 —— 信息与视野的碰撞

资讯

案例

计划书

政策法规

传递最新行业信息，聆听创业者的创业故事，参考学习创业计划书的编写，更有政策法规为您保驾护航！



实操 —— 创业技能的模拟演练

测评

项目可行性分析

经营模拟

测试基本的创业潜能以及能力；创业想法的落地实施以及项目的可行性分析；企业经营模拟开启您的创业之旅。

== 考题内容 ==

首页

考试介绍

报考指南

考题库

专项练习

请输入关键词



会计/审计/税务/统计 >

化工/医疗/护理 >

土地/道路/建筑/房地产 >

工程/机械/汽车/能源/消防 >

法律/翻译/教育/科研/出版 >

社会/旅游/航空/水运 >

计算机/通信/电气/计量 >

金融/银行/投资/财经 >

教师招聘/特岗 >

职业认证考题库

拥有导游证，免费旅游啦！

赶紧来练习吧！

考试介绍

more

教师资格

226人查询

证件类别

导游资格

导游证书简称“导游证”，是持证人已依法进行中华人民共和国导游... [【详细】](#)

会计专业技术资格

会计专业技术资格，是指担任会计专业职务的任职资格，分为初级资... [【详细】](#)

翻译专业资格

全国翻译专业资格（水平）考试（China Accredita... [【详细】](#)

== 考题内容 ==

首页

真题学习

模拟训练

专项练习

请输入关键词

类型 **行测** 申论

方向 全部 **中央** 华东地区 华中地区 华南地区 西南地区 西北地区 东北地区 华北地区

地区 全部 **全国 (国考)**

时间 **全部** 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005

共 41 套题 **最新** 最热

2019年国家公务员录用考试《行测》真题



数量题目: 135道

开始答题

2019年国家公务员录用考试《行测》真题



数量题目: 130道

开始答题

2018年国家公务员录用考试《行测》真题



数量题目: 134道

开始答题

2018年国家公务员录用考试《行测》真题



数量题目: 130道

开始答题

2 就业信息查询

欢迎来到山东农业大学就业信息网!



山东农业大学 就业信息网

SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY



网站首页

学校主页

生源信息

就业信息

就业服务

24365招聘平台

关于我们

请输入关键字搜索



“就选山东”
山东高校毕业生求职招聘云平台

校园招聘活动

服务指南
2021春季学期

SPRING SEMESTER

2021年春季学期校园招聘活动服务指南

通知公告

新闻快递

校内公示



- News!** 食科学院召开2021年就业工作促进会 [05-28]
- 食科学院承办2021年小型常态化招聘会 [05-24]
- 山东省农林水类毕业生就业市场在我校举办 [05-17]
- 山东农业大学大学生就业实习基地在鲁南制药集团正式建立 [04-12]
- 化学学院成功承办常态化校园招聘会 [04-09]
- 林学院组织毕业生赴鲁商国际社区进行考察交流 [04-02]
- 学校召开2021年招生就业工作推进会 [04-02]
- 植保学院举行2021届毕业生考研复试与调剂交流会 [03-19]
- 农学院举办考研复试经验分享交流会 [03-16]
- 化学学院召开2021考研复试专题指导会 [03-08]

就业日历

< 2021年 五月 >

一 二 三 四 五 六 日

就业导航



用户登录

学生登录

查看就业信息/报名参加招聘活动

2 就业信息查询

国家公务员考试网

National Public Servant

网站首页 | 最新信息 | 考试资讯 | 招考信息 | 申论资料 | 行测资料 | 常识资料 | 面试 | 试题中心 | 各地招考 | 在线题库 | 教材中心 | 公考通网校

职位查询: 部门名:

搜索

[招聘公务员考试讲师](#)

其它 事业单位招聘 | 教师招聘 | 村官
招考 地方招警 | 三支一扶

各地
公考

北京 | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙古 | 江苏 | 安徽 | 山东 | 上海 | 浙江 | 江西 | 福建 | 湖南 | 湖北 | 河南
四川 | 重庆 | 贵州 | 云南 | 黑龙江 | 辽宁 | 吉林 | 广东 | 广西 | 海南 | 陕西 | 甘肃 | 新疆 | 青海 | 宁夏



4月课程



推荐用书



考试咨询

公考就用公考通

2020西部计划

报名入口 (5.31日止)

2020西部计划报名入口

1 2 3

重要通知

[微信咨询号](#)

① 报名入口: 今日报名的事业单位考试

· 2020各省市公务员考试网报名时间汇总「收藏」

- 2020年湖北公务员考试襄阳招741人,创历史新高 04-16
- 公务员考试,为什么有人成绩好偏要报考冷门岗位 04-15
- 2020年公务员联考有哪些省份参加?预计何时启动 04-15
- 山西太原:今年公务员考试补齐乡镇机关空编 04-14
- 2020年各省公务员考试最新动态消息汇总 04-14

◎ 【今晚免费课】图形推理题教你如何拿满分

- 江西省地质矿产勘查开发局招聘212人 全部入编 04-16
- 江西抚州事业单位招聘325人 不限户籍 5月报名 04-16
- 黑龙江密山市事业单位招聘200人今日报名 入口 04-16

☐ 【新书预售特价】公基核心考点限时送399元课程

- 云南文山广南县公安局招警500人 (4.19-4.25) 04-14

[考试日程](#) [考生入口](#) [真题下载](#) [地区网站](#)

2020年国家公务员考试信息

网上报名: 2019年10月15日8时至24日18时

打印准考证: 2019年11月18日至24日12时

笔试时间: 2019年11月24日

成绩查询: 2020年1月7日 [点击进入](#)

面试时间: [延期](#) [另行通知](#)

[【免费学】面试评分标准](#)

[【完整版】国考面试技巧](#)

公务员考试提醒

地区	时间	入口
浙江笔试	20/02/23至20/02/23	进入
北京调剂	20/02/11至20/02/12	进入
北京成绩	20/01/20至20/01/26	进入

https://www.ncss.cn/

首页 创业服务 指导教师 就业杂志 国际组织 新疆就业 学信网

新职业 **ncss.cn** 教育部大学生就业网 全国 **【切换】**

职位 实习 企业 招聘会 重点领域 测评 动态 政策



时间：2020年4月2日-5月1日

校园招聘

2020届·高校毕业生全国网络联合招聘

24365校园招聘服务——中关村招聘专场

云上揽英才，集结中关村

指导单位：教育部高校学生司
主办单位：全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心
承办单位：新职业 各省高校毕业生就业网
协办单位：中关村软件园人力资源联盟

24365校园招聘服务：信息技术专场

教育部启动“24365校园联合招聘服务”活动

国务院常务会议：采取有力有效举措促进高校毕业生...

24365校园招聘服务：深圳高新区招聘专场

24365校园招聘服务：春雷行动

24365校园招聘服务：中关村招聘专场

教育部关于应对新冠肺炎疫情做好2020届全国普通高...

教育部实施全国高校与湖北高校毕业生就业创业“一帮...

最新职位 事业单位 实习职位 重点领域 热门企业

请输入职位或公司

搜索

热搜职位：运营 财务 Web前端 Java 人力资源HR 销售 UI设计 会计

HOT

按行业找工作

IT/互联网

电子/通信/硬件

金融

交通/贸易/物流

消费品

机械/制造

教育/培训

制药/医疗

广告/媒体/娱乐/出版

房地产/建筑

服务业

能源/矿产环保

首页

职位

名企校招

海外招聘

宣讲会

最佳雇主

泰康资产 Taikang Asset

泰康资管尖子班
2021年校园招聘

开启你的未来

广东工行春招 中行上海分行 天津工行春招 泰康资产校招 中行校园招聘



齐成控股
校园招聘



中华英才
云招聘



中华英才
海外招聘



简柏特
校园招聘

最新职位速递

更多>

山东润科国际贸易...
04-15



报名中

热招全职

更多>

中国核工业集团有...
中核集团



立即申请

名企实习

更多>

中压产品研发设计工程师
施耐德

申请职位

校招网申

更多>

奇安信集团2020校园招聘
网申进行中

立即报名

ICP备案主体信息

备案/许可证号:	京ICP备19004913号	审核通过日期:	2020-12-16
主办单位名称:	全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心	主办单位性质:	事业单位

ICP备案网站信息

网站名称:	学信网	网站备案/许可证号:	京ICP备19004913号-1
网站首页地址:	www.chsi.com.cn www.chdi.com.cn	网站域名:	ncss.cn
	www.chsi.com.cn www.chdi.com.cn www.chei.com.cn www.chsi.cn www.cedf.org.cn	网站前置审批项:	

www.cedf.cnwww.gatzs.com.cn

www.chinayz.com.cnwww.chesicc.com

www.chesicc.cnwww.chesicc.com.cn

www.chesicc.netwww.chesicc.net.cn

www.chesicc.org.cnwww.ncss.org.cnwww.ncss.cn

返回查询结果