

图书馆助你备战 研究生复试

杜少霞

2021.3.17

中国研究生招生信息网

全国硕士研究生报名和调剂指定网站

登录 注册 | 管理部门登录 | 官方微信 官方微博

资讯	国家政策	院校政策	招生简章	信息库	院校库	硕士	在线咨询	专业学位	专业解析	信息公开	推免服务系统	博士	博士目录
	考研资讯	研招访谈	管理类联考		专业库		硕士目录	网报公告	统考网报	成绩查询	网上调剂		博士网报

中国民用航空飞行学院

报名入口

硕士统考 推荐免试 博士

录取公示

全国硕士生招生信息公开平台
推免录取信息公开

诚信考试

国家教育考试违规处理办法
普通高等学校招生违规行为处理办法
全国硕士研究生招生考试考场规则
考研无捷径：道路千万条，诚信第一条

学习方式

全日制 非全日制

温州肯恩大学 WENZHOU-KEAN UNIVERSITY

2021年 硕士、博士研究生招生

- 申请制
- 国际化师资
- 丰厚奖助学金

滚动招生 申请截止：2021年4月1日 6月1日

2021考研初试成绩查询时间汇总 2021年研考双月历

相关政策 2021年全国硕士研究生招生工作管理规定

2021年考研分数查询 复试分数线汇总

2021考研 线上复试这些准备要做好 一文带你了解考研调剂

考研日程

2021年研考双月历 新
2021考研初试成绩查询时间汇总 新
专硕巡展——深度解读专业学位硕士
盘点2021年全国硕士研究生招生考试
考研无捷径：道路千万条，诚信第一
教育部直属高校2020年毕业生就业

University of Nottingham Opening up a world of opportunity

2020/2021学年硕士、博士研究生招生

深圳大学 金融科技学院
金融科技与风险控制硕士
供应链与采购管理硕士
国际管理硕士

北方工业大学

多项奖学金 助您顺利完成学业 政策等

37% 38°C

线上复试，这些准备要做好

2021年03月11日 来源：北京考试研考

初试成绩已公布，各招生单位的复试工作陆续启动。为了减少新冠肺炎疫情防控常态化下人员的流动和聚集，保障考生健康，不少院校仍采取网络远程复试的形式。对此，记者综合各院校网络复试安排并采访了去年参加线上复试的考生，希望能帮助2021年考生保持最好状态，发挥最好水平，取得理想成绩。

做好应试空间准备

在线上复试开始前，考生要选好应试空间，确保应试空间要提前对应试空间进行整理，除复试要求的设备和物品外，报纸、资料、电子设备等。在线上复试前，不少院校会要求考生整理好应试空间，可避免因为应试空间问题引起监考老师的不满。

此外，不少院校会要求，在复试期间，除考生本人外，避免干扰，考生可在应试空间门外张贴一张温馨提醒标识，营造良好应试环境。

一文带你了解考研调剂

2021年03月12日 来源：北京考试研考

研考初试成绩已陆续公布。对于一些初试成绩不太理想的考生来说，能否进入复试的把握不大，就要提前做好调剂准备工作。

什么是调剂？

考研调剂是指考生的初试总分及单科分数达到了国家规定的分数线要求，但没有被第一志愿单位录取，且符合其他招生单位的复试要求，可以通过调剂系统申请参加第二志愿招生单位的复试。

尊敬的老师：

您好！

老师你好，我是2021届考研的学生，本科山大就读于机械专业，我今年考研分数四百多。我看了下你的简历，觉得你还不错，但是你的研究方向我不是很喜欢，希望你能在我进实验室之前更改自己的研究方向，毕竟还有不少老师有收我的意向。但是老师你的各方面还是符合我的要求的，希望可以和你一起进行学术上的交流。

冒昧打扰您，很抱歉！感谢老师百忙之中阅读我的邮件，如果有幸进入复试，我一定会全力以赴，希望到时能跟您继续深造，请一定不要让我失望。

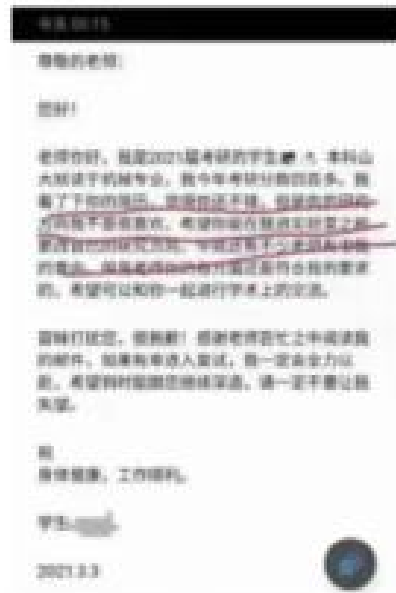
祝
身体健康，工作顺利。

学生

2021.3.3



现在的学生都这么硬气吗？话说这样的话，不是应该是导师来说的么？希望这是一个玩笑，否则太可怕了。😏



请同学们思考，研究生复试，到底要试什么？
导师们最关注学生哪些方面的素质或能力？



目录

CONTENTS

01

复试信息获取及注意事项

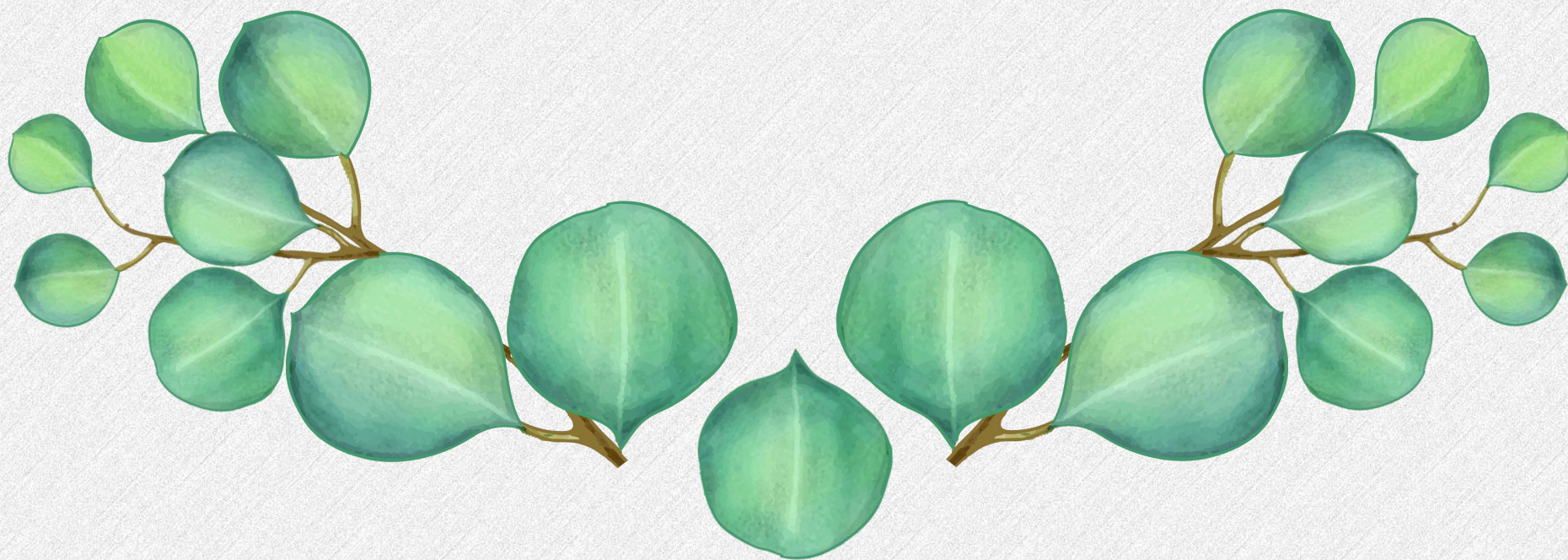
02

利用图书馆资源查找复试所需专业信息

03

调剂信息获取及调剂注意事项

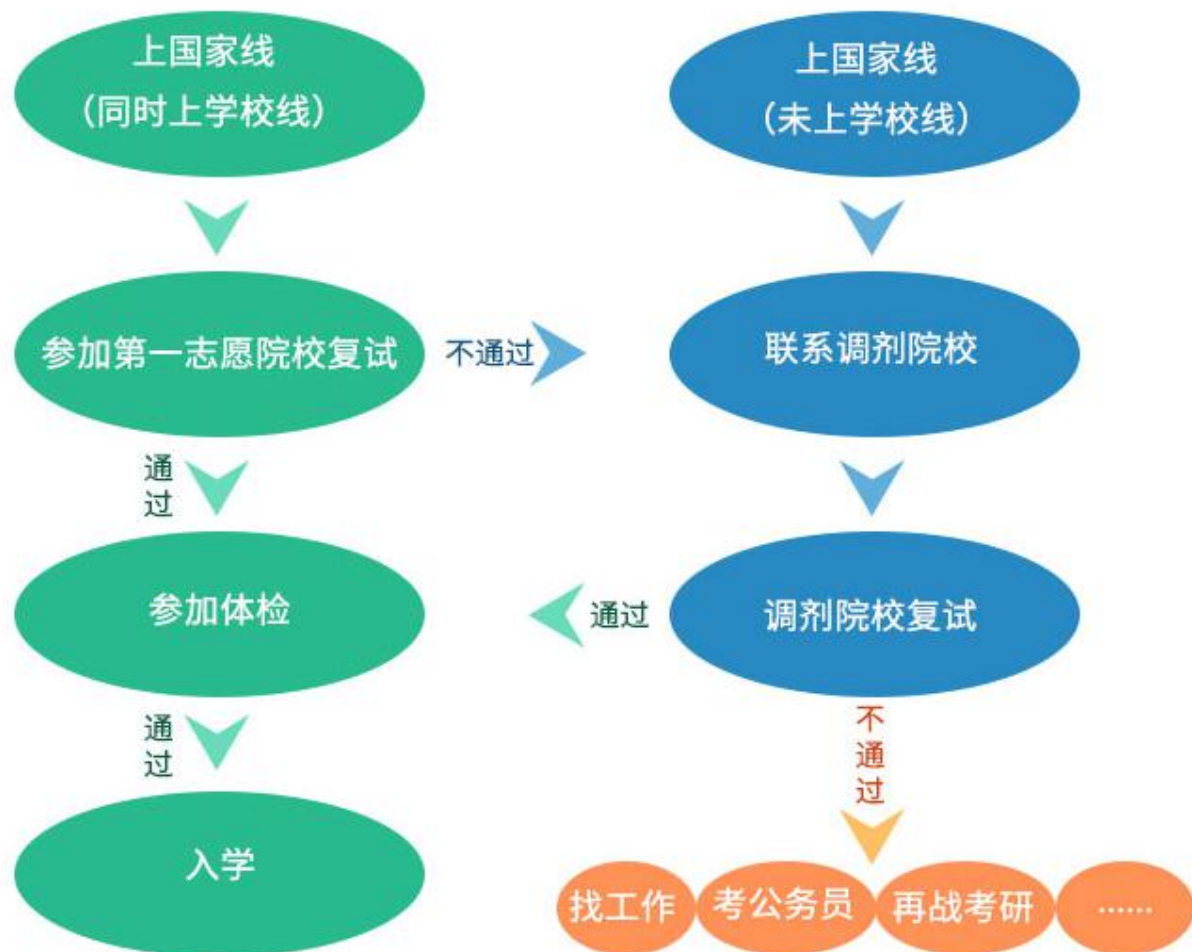
01 复试信息获取及注意事项





01 复试信息获取及注意事项

考研复试流程图





01 复试信息获取及注意事项

检索实例：

Q:如何获取所报学校复试的具体要求？

以“武汉理工大学”、“哈尔滨工业大学”为例



首页

学校概况

师资队伍

人才培养

科学研究

国际教育

合作交流

校园文化

招生就业

人才招聘



武汉理工大学

Wuhan University of Technology

厚德博学 追求卓越

新登理工大 / 综合信息服务系统 / English Ver

请输入关键词

搜索

滚动信息： 学校举行后疫情时代高质量发展战略合作暨合并组建二十周年大会

举例一



学习贯彻十九届五中全会精神



武汉理工大学

Wuhan University of Technology

厚德博学 追求卓越

智慧理工大 / 综合信息服务系统 / English Ver

[搜索](#)

当前位置： [首页](#) > [招生就业](#)

武汉理工大学招生就业情况

发布时间：2020-06-10

武汉理工大学按照高等教育的不同类型，设有专门负责招生的机构。

武汉理工大学招生办公室负责所有全日制普通本科招生工作。咨询电话：027-87859017

武汉理工大学研究生院招生办公室负责硕士、博士研究生招生工作。咨询电话：027-87651413

武汉理工大学继续教育学院负责现代远程教育和成人高等学历教育招生工作，代表学校履行自学考试主考学校职责和负责非学历教育培训工作。咨询电话：027-87880058 027-87658341

武汉理工大学国际教育学院负责海外留学生招生工作及国际合作教育中自主招生（非统招）项目招生工作。咨询电话：027-87854572 027-87585099

武汉理工大学学生就业指导中心负责学生就业指导和就业服务工作。咨询电话：027-87851106（马房山校区） 027-86554452（余家头校区）

了解详细信息请点击右侧相应的链接。

[普通本科生招生](#)[研究生招生](#)[来华留学招生](#)[国际合作教育招生](#)[学历继续教育招生](#)[就业指导与服务](#)



招生信息

- > 通知公告
- > 招生政策
- > 招生简章
- > 报考指南
- > 历史数据

首页>招生信息

通知公告

more>>

- [武汉理工大学关于推迟2021年博士研究生招生考核的通知](#) 2021-03-09
- [武汉理工大学2021年硕士研究生招生考试最终成绩发布通知](#) 2021-03-08
- [关于公布2021年全国硕士研究生招生考试初试成绩的通知](#) 2021-02-25
- [武汉理工大学2021年海南专项计划博士生招生简章](#) 2021-02-08



招生信息

- > 通知公告
- > 招生政策
- > 招生简章
- > 报考指南
- > 历史数据

首页>招生信息>通知公告

武汉理工大学2020年硕士研究生招生复试考生须知

发布时间：2020-05-03

根据教育部2020年硕士研究生招生复试录取工作的统一部署和要求，武汉理工大学定于5月12日至19日采用网络远程的方式开展硕士研究生招生复试工作。

一、复试考核形式和考核分值

复试考核统一采用面试考核和其他考核两种形式。复试考核分值满分100分，

其中面试考核分值占80%，其他考核分值占10%。

二、远程网络面试所需的设备及网络环境

(一) 面试设备。远程网络面试采用主机位和辅机位“双机位”视频模式，考生需准备2部手机，使用手机支架或其他方式对手机进行固定，避免因来电震动等

http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202005/t20200503_440325.shtml



哈尔滨工业大学
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
1920-2020

研究生招生网



搜索

招考信息

硕士招生

博士招生

港澳台招生

信息公开

致敬百年
引领未来

硕士公告

more ▶

- 12_{03月}₂₀₂₁ 哈尔滨工业大学 2021年硕士研究生招生考试复试基本线
- 26_{02月}₂₀₂₁ 关于2021年硕士生招生考试初试成绩查询及复核申请相关事项的通知
- 25_{12月}₂₀₂₀ 2021年全国硕士研究生招生考试初试哈尔滨工业大学考点公告
- 22_{12月}₂₀₂₀ 2021年全国硕士研究生招生考试哈工大考点考前提示

博士公告

more ▶

- 04_{01月}₂₀₂₁ 哈尔滨工业大学关于2021年博士生招生第二次“申请-考核”工作的通知
- 14_{12月}₂₀₂₀ 关于2021年春季入学博士研究生录取通知书发放的通知
- 11_{11月}₂₀₂₀ 关于春季入学博士研究生户口迁移及档案关系转寄的说明
- 03_{11月}₂₀₂₀ 关于公布获得2021年第一次博士生招生调节计划 拟录取资格名单的通知

快速查询

学科介绍

教师主页

历年数据

院系联系方式

常用文档下载

36%
+0.08K/s



相关说明：

(1) 学校复试基本线是我校的最低复试分数要求，各学科应在学校复试基本线的基础上，根据生源的实际情况确定本学科的复试资格线。

(2) 我校复试拟采取网络远程考核方式，相关复试工作安排另行通知。

(3) 工作单位和户籍在国务院公布的民族区域自治地方，且定向就业单位为原单位的少数民族在职人员考生，可按规定享受少数民族照顾政策。

(4) 参加“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“赴外汉语教师志愿者”、“高校学生应征入伍服义务兵役退役”、“选聘高校毕业生到村任职”等项目服务期满并符合考核规定条件，可根据教育部统一规定享受一定加分政策。

(5) 符合以上照顾和加分政策的考生应及时联系我校研招办，在2021年3月19日17:00前，将书面申请材料发至hityzb@126.com。逾期不予受理。

哈尔滨工业大学研究生院

2021年3月12日

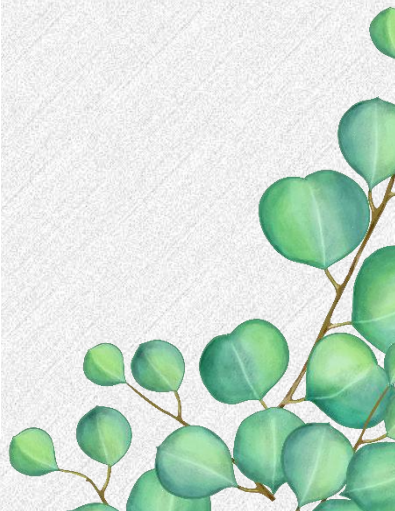


01 复试信息获取及注意事项

一、复试攻略

4. 综合面试。综合面试是整个面试环节最主要的，也是你直接和目标院校的领导和各位导师见面的重要机会，对于你能否被录取是有直接影响作用的。综合面试的主观程度比较大，所以即使你的初试成绩不高、英语口语和笔试的发挥一般，只要你在这一环节表现突出，得到老师们的一致青睐，还是会有很大活动的空间的。很多人误以为你报考的导师是这个环节的关键性人物，但是通常情况下还有一个更加关键性的人物主导着整个研究生考试的招生、复试、录取等工作，这个人有可能是该院系的院长、副院长或者其他领导，所以先要抓住这个关键人物，尽量争取在考试前与他取得联系，并且搜集他的论文以及研究成果。学术功底较为深厚的同学可以向老师请教一些学术上的问题，表明自己对学术的热爱，也给老师一种“你已经是他的学生”的错觉。至于送礼方面，要提前摸清老师的个人习惯。对于作风正派的老师不要盲目送礼，对于注重礼节的老师不能空手拜访。

关于综合面试的问题，大多集中在专业问题上，其中有一个问题是文科老师们比较喜欢问的——谈一下你最近看过的一本书。很多同学为了准备这个问题花了大量的时间去认真读一本书，最终也未必能在这个问题上答得出彩，最简单的方式就是找一两本与你专业相关的书的简介、读后感、或者是关于此书的论文，最好是能把这本书和其他几本书横向做一个比较，然后……你懂的。最重要的一点，每个人都会遇到不动的问题，这个时候不要慌张，也不要胡乱答，要诚实地说你对这个问题不太熟悉，可以避免直接回答这个问题，把这个问题引到一个你相对熟悉的问题上。





01 复试信息获取及注意事项

仔细研究相关著作和论文

在距离考研复试的这一段的时间里，同学们对复试需要用到的书目和论文一定要充分研究，认真研读相关老师的著作及论文，保持与老师观点一致即可，这里说的观点一致，并不是要求大家背诵下来，并在提问的时候原封不动的回答，大家要在理解中去思考，去回答。切忌不懂装懂班门弄斧，你要知道，当你面试的时候，下面的面试老师都是专业研究这个领域的，你的那些小伎俩他们见多了。

注意细节，礼貌为先

细节往往透露出你的不足之处，因此礼貌在整个面试过程中尤为重要。进门的时候一定要敲门，然后很有礼貌的表示对老师的尊重，鞠躬比较好，或者对着各位老师说声“老师好！”问好的时候一定要用眼神扫一下各位老师，不能就望着一位老师说。因为每一位老师都不希望被忽视，这一点要注意。

语言呆板、重复使用某种句式或词语

如果面试考生回答每一个问题都像小学生回答问题一样“因为……所以……”，那么即使其内容再精彩，也会令考官觉得乏味。考生需要尽可能地变换句式，使用同义词或近义词等。例如“因为”就可以在不同的地方换成“因此”“由于”“由于这个原因”“之所以……是由于……”等。

千万不要!!!不能!!一问三不知

在面试的时候，难免会倒霉遇到自己并不擅长的问题，在这个时候，千万不要不要直言“我不会”，并且一副理所应当的样子然后在那里呆呆的站着。老师都喜欢有发展潜力的学生，当你解答不出来的时候你可以说一些与这一问题相关的内容，要委婉一点，老师一般不会为难你的。

自我介绍很重要

自我介绍是老师们了解你最快速的办法，所以在考试之前你要打好腹稿，从而让自己在当天的表达清晰流畅、简明扼要，并给老师们留下好的第一印象，这也会使你在之后的面试中信心倍增。在自我介绍中切忌机械背诵，要包含感情，适当放缓语速，加以谈笑和调侃，让气氛活跃起来。





01 复试信息获取及注意事项

准备复试

考生要了解报考学校组织复试时要求携带的材料，如身份证、准考证、毕业证和学位证(往届毕业生)、在校成绩单加盖公章。往年有学校会要求考生携带大学英语六级考试成绩报告单。

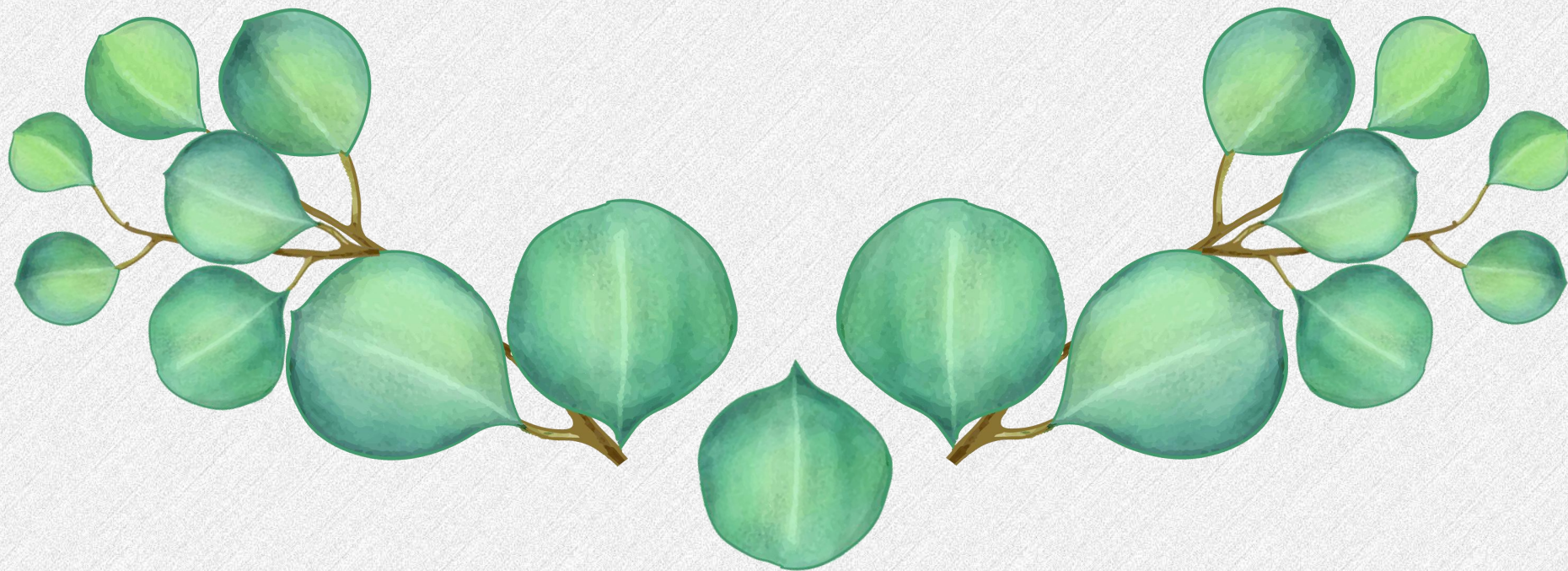
考生还要做好专业知识的复习。复试内容一般包括专业课笔试、面试、英语听说面试等。

北京化工大学研究生王艳君介绍，参加复试前，考生要再复习一遍基本定理、概念，对重要知识精准把握。北京工商大学研究生何秋雨介绍，专业课笔试和面试准备往往包含两方面，一是巩固初试知识，二是结合文献和热点备考。考生参加专业面试时，要与学校的专业老师面对面交流。老师通过问答就能知晓考生对于相关专业领域的了解程度和当下研究热点的敏锐度。他们需要的就是有学术研究能力的人。所以，考生在复试前可研读专业文献，每天精读3至5篇;考生还要多和学长学姐交流，获悉参加复试的直接经验。

从往年复试看，英语口语主要是问答模式。考生除要关注语法、用词等之外，还要在表达的连贯性上下功夫。考生可在考前多练习听力和口语，尽量让自己在复试时能听懂老师的提问，也可以和考友一起互问互答。复试和初试所考查的内容并不完全一致。考生要提前查阅相关信息，有针对性地复习。复试的穿着也可提前准备。整洁利落的衣着打扮和仪态仪表不仅能给老师留下好印象，更能增添自信。而大方得体的表现同样重要。



02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息





02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

2011年03月01日 个人·刘小刀博客

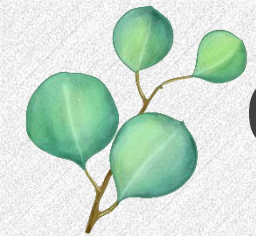
复试难度加大 重点考察专业课

那么复试都要考哪些内容呢？“首先复试一定会考查专业课，但不会再沿袭初试的方向。跟初试相比，复试对专业课的考察是有一定差异性的。”新东方在线国内考试项目部总监甘源老师介绍道。初试考察内容比较泛，复试考察就比较专；初试考的通常是比较基础的选择填空题，而复试就很有可能变成综合性的论述大题。初试考得相对比较浅，复试考得就会相对比较难。通过了初试阶段的筛选之后，在复试阶段很有可能就只是考察某位老师的某篇文章或前沿学科交叉的事物，因此复试对考生专业课水平的考察也会更加严格。

专家支招复试 阅读摘要联系导师

时间紧，任务重，那么我们究竟应该如何应对复试呢？甘源老师给出了如下解决方案。“准备阅读大量著作来备战复试已然来不及了，那么现在还有一个办法就是——阅读著作摘要。在初试之前并不建议大家针对某一导师或者某一院校的学术期刊或者论文做学术准备，但是复试的时候就必须要着手准备了。”备战复试除了做专业课的准备还需要联系导师，大家可以通过校园官网多方打听，拿到导师的邮件，跟导师进行初期的沟通交流，但最好不要同时联系太多同专业的导师，以免弄巧成拙。





02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

互动：

1、研究成果的形式有哪些？

期刊论文（中国知网、万方）

专著（馆藏书目和电子图书读秀）

2、如何知晓导师所指导的研究生的毕业论文信息？

万方学位论文





02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

武昌首义学院图书馆
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

馆藏书目 知识发现 CASHL

任意词

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 教程&考试 综合搜索 疫期免费库

- 馆藏书目检索
- 电子图书 (读秀)
- 电子图书 (超星汇雅)
- 光盘数据库 (畅想之星) (试用)
- 电子图书 (省数图 中国数字图书...)
- 教学参考书 (本校教师指定)
- 电子图书 (书生之家)
- 电子图书 (当当云阅读) (试用)
- 电子图书 (省数图 超星数字图书...)
- >> 更多

武昌首义学院图书馆
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

馆藏书目 知识发现 CASHL 文献传递

任意词

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 教程&考试 综合搜索 疫期免费库

期刊

- 学术期刊 (中国知网CNKI)
- 高等教育期刊 (中国知网CNKI)
- 经济信息期刊 (中国知网CNKI)
- 文艺类期刊 (中国知网CNKI)
- 科普类期刊 (中国知网CNKI)
- >> 更多

论文

- 博硕论文 (万方数据库)
- 学术会议论文 (中国知网CNKI)
- 硕博学位论文 (中国知网CNKI)
- 会议论文 (万方数据库)





02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

哈尔滨工业大学土木工程学院

硕士研究生招生复试方案

(2019年)

为做好哈尔滨工业大学土木工程学科（包括校本部土木工程学院、深圳校区、威海校区）2019年硕士研究生招生工作，依据《哈尔滨工业大学2019年硕士研究生招生考试复试及录取工作办法》，制定以下复试方案。

一、学院复试工作小组

1. 复试工作领导小组

组 长：范 峰

成 员：刘铁军 马新伟 周广春 王 政 凌贤长 郑文忠 吕大刚

王震宇 武 岳 关新春 郭安薪 王玉银 满庆鹏

以查找武汉大学“**陈传夫**”教授的**著作**及哈尔滨工业大学“**刘铁军**”发表的**期刊论文**、**指导的硕博学位论文**为例。

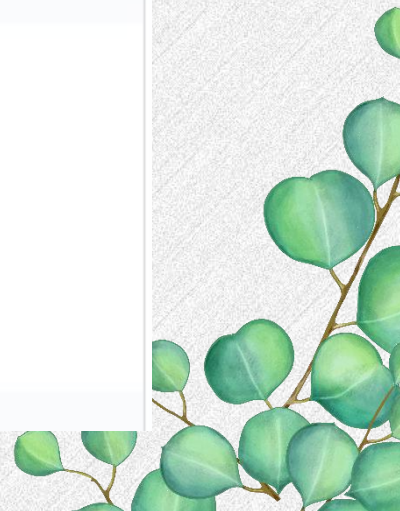




02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

查找著作的数据库（工具）：馆藏书目系统、读秀学术搜索

The screenshot shows the ILASIII Knowledge Portal Search Platform interface. At the top, the title "ILASIII 知识门户检索平台" is displayed in large, stylized blue characters against a light blue sky background. Below the title, there is a navigation bar with a "NEW" icon and a "特色检索" (Special Search) button on the left, and a "我的图书馆登录" (My Library Login) button on the right. The main content area is divided into two sections. On the left, there is a sidebar menu with the following items: "我的图书馆" (My Library), "登录" (Login), "我要续借" (Renew), "我的预约" (My Reservations), "我的借阅" (My Borrowing), "我的书架" (My Bookshelf), "修改密码" (Change Password), and "修改资料" (Change Information). Below the menu, there is a "温馨提示:" (Warm Tip) section. The main search area on the right contains a search form. It starts with a date and day indicator: "今天是：2019年3月4日 星期一". Below this, there is a search condition selector with a dropdown menu set to "作者" (Author) and a text input field containing "陈传夫". To the right of the input field are two buttons: "检索" (Search) and "高级检索" (Advanced Search). Below the search condition selector, there is a "文献类型:" (Document Type) section with three radio buttons: "全部文献" (All Documents), "查询图书" (Search Books), and "查询期刊" (Search Journals). The "全部文献" option is selected. Below the document type section, there are three dropdown menus: "每页显示" (Items per page) set to "10", "排序选项" (Sort by) set to "匹配度" (Relevance), and "排序方式" (Sort order) set to "升序排列" (Ascending).





02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

查找著作的数据库（工具）：馆藏书目系统、读秀学术搜索

陈传夫 共有7条记录 共耗时[1.000]秒

页码：1/1 每页显示：10 记录 跳转：

缩小检索范围

文献类型

中文图书 (7)

出版社

武汉大学出版社 (4)

中国人民大学出版社 (1)

北京图书馆出版社 (1)

湖南大学出版社 (1)

[查看更多信息](#).....

作者

陈传夫 (4)

(美) 布兰特·罗本, Brent D. Ruben, 陈传夫 (2)

谢里·邓普, 布兰特·罗本,



信息资源知识产权制度研究:陈传夫

作者：陈传夫 出版社：湖南大学出版社 出版时间：20080101 ISBN：978-7-81113-527-5
索书号：G203/49 分类号：G203 页数：450页 价格：CNY68.00
复本数：3 在馆数：3
累借天数：0 累借次数：0

本书探讨了信息资源知识产权制度安排的一般原则、规则、目标等理论，信息资源知识产权保护的效果、效率、社会成本，权利主体、客体、内容、行使、侵权与救济等。

[详细信息](#)

[索书号](#) [展开](#)



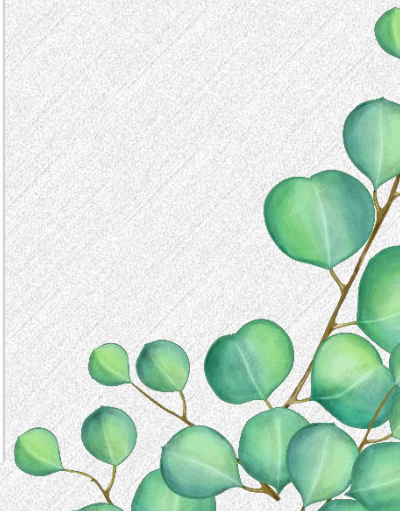
信息资源公共获取与知识产权保护:陈传夫

作者：陈传夫 出版社：北京图书馆出版社 出版时间：20070101 ISBN：978-7-5013-3442-1
索书号：G203/101 分类号：G203 页数：257页 价格：CNY38.00
丛书：当代中国图书馆学研究文库
复本数：1 在馆数：1
累借天数：0 累借次数：0

本文集收录了作者1999年以来关于信息资源公共获取与知识产权问题研究的论文30余篇。这些论文围绕知识产权的垄断性与信息公共性的矛盾，系统研究了信息公共获取所代表的利益问题，知识产权保护问题，体现了信息资源公共获取与知识产权保护的平衡的思想。

[详细信息](#)

[索书号](#) [展开](#)





02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

查找著作的数据库（工具）：馆藏书目系统、读秀学术搜索

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

陈传夫

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





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>>

图书馆学研究进展

中文搜索

外文搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



★★★★☆
被引用指数0.0543
被图书引用册数10

图书馆学研究进展

作者: 陈传夫主编

出版发行: 武汉: 武汉大学出版社, 2010.09

ISBN号: 978-7-307-08158-1

页数: 1080

丛书名: 数字时代图书馆学情报学研究论丛

原书定价: 96.00

主题词: 图书馆学-研究

中图法分类号: G25 (文化、科学、教育、体育->信息与知识传播->图书馆学、图书馆事业)

内容提要: 本书汇集了25篇论文,对近年来国内外图书馆学各领域的研究进展进行了系统的梳理,内容涉及图书馆学基础理论和图书馆学教育、知识信息的组织和描述、信息检索与信息服务、图书馆管理、图书馆自动化与数字图书馆建设、信息资源知识产权管理,以及目录学、文献学、版本学等学科领域。作者都是多年来在这些领域从事教学和研究的学者专家。本书内容反映了学科发展的前沿,资料丰富新颖,对从事图书馆学理论和实践研究具有重要的参考价值。

参考文献格式: 陈传夫主编. 图书馆学研究进展[M]. 武汉: 武汉大学出版社, 2010.09.



获取途径

本馆馆藏纸书

本馆电子全文(包库)

图书馆文献传递

相似文献

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

包库全文阅读

图书馆文献传递

本省市馆藏借阅

“读秀学术搜索”的文献传递功能

欢迎来自武昌首义学院的朋友 | [首页](#) | [繁体中文](#) | [下载超星客户端](#) | [论文查重](#) | [服务中心](#) | [退出](#)



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>>

图书馆学研究方法论讲义

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



图书馆学研究方法论讲义

彭斐章 陈传夫 编

武汉大学信息管理学院
2004年9月



图书馆学研究方法论讲义

作者：彭斐章，陈传夫编

出版发行：武汉大学信息管理学院，2004.09

页数：65

中图法分类号：G250（文化、科学、教育、体育->信息与知识传播->图书馆学、图书馆事业->图书馆学）

参考文献格式：彭斐章，陈传夫编. 图书馆学研究方法论讲义[M]. 武汉大学信息管理学院, 2004.09.

部分阅读

图书馆文献传递



获取途径

图书馆文献传递

相似文献

文献互助

其他图书馆借阅

湖南环境生物职业技术学院图书馆

湖南环境生物职业技术学院 南校区图

书馆

图书馆参考咨询服务中心



咨询表单

武昌首义学院

提示：参考咨询服务通过读者填写咨询申请表，咨询馆员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题答案发送到读者的Email信箱。

* 请读者仔细的填写以下咨询申请表单

咨询标题： 图书馆学研究方法论讲义*

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页65)

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

www.cssxf.cn 显示:



您填写的邮箱地址为26409019@qq.com, 是否确认无误并提交?

确定

取消

武昌首义学院

图书馆参考咨询服务中心



咨询表单

武昌首义学院

√ 咨询提交成功!

您的文献传递请求已经收到。文献咨询服务单位(图书馆、情报所等)、网友会将处理结果发送到您的邮箱

26409019@qq.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:如果您长时间没有收到邮件,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;

继续咨询本书

写信

收信

通讯录

收件箱(99)

星标邮件

群邮件(27)

草稿箱(1)

已发送

已删除

垃圾箱(4)

[清空]

QQ 邮件订阅

其他邮箱

漂流瓶

日历 | 记事本

在线文档

附件收藏

文件中转站

贺卡 | 明信片

阅读空间

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

上一封

图书馆学研究方法论讲义 1-14页 武昌首义学院 ☆

发件人: yubaoxin <yubaoxin@zzxbt.com>

时间: 2019年3月4日(星期一) 中午11:31

收件人: 蓝色 <26409019@qq.com>

分享

这不是腾讯公司的官方邮件。 请勿轻信密保、汇款、中奖信息，勿轻易拨打陌生电话。 举报垃圾邮件

网站安全

具体回复如下:

点击阅读: [图书馆学研究方法论讲义 1-14页](#)

注: 该咨询的有效期为20天(到2019-03-24止), 20天内只允许打开20次。

提示: 请使用HTML格式查看本邮件, 如果以上内容无法看清楚时, 请直接复制地址<http://www.xinyunfuwu.com/firsttransfer.jsp?enc=79a2424ac5f8502465eb6063e5b1171cbef1365ff2f2b306357fa8afa1ec80b7fcbfb75e8005f5e4ab42a925223648d5d2a5f433777e575601de0432e15a38a60ff85b9524e457071aeb757985d6268db16b24869f44a963efcc5bf927b06d67126628a828c3feefb42519faf46309d5fa530cc50683ca50592445d90877320a2db5aa8906fd98920e2c6e9f9b47b16b&unitid=1260> 到IE地址栏中直接访问您咨询的内容

快捷回复给: yubaoxin

下一封未读: 李社锋 电脑键盘快捷键和组合键功能使用大全

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

上一封

第一讲 图书馆学研究方法的概念

第一节 什么是科学

科学是通过观察、调查和实验而得到的系统和知识。这一定义指出了科学的目的、方法和特征。科学的基本特征是，它是人的有目的的活动与客观的、可实证的知识体系的结合。也就是说，科学是科学研究与科学知识这两种形式的结合。任何一个科学工作者都知道，科学工作包括两个方面，一方面是开展研究活动，发现新知识，开拓新领域，另一方面是掌握和推广现有的知识体系。这两方面是相互联系、相互依存的。科学知识是科学研究的基础，缺乏科学知识就很难从事科学研究。科学研究则是科学知识的来源，科学知识体系是依靠研究成果来建立、充实和完善的。

1. 什么是科学知识。科学是系统的知识，这些知识是组织在具有逻辑性的理论系统中，它们以论文和专著的形式发表并在教科书、百科全书以及各种普及读物中得到推广。

科学的三个主要任务是描述、解释和预测事物的产生、发展与变化，寻找事物的共性、发现普遍的因果规律。

2. 什么是科学研究。研究即对知识作系统的探索，科学研究是以系统的、实证性的方法获取知识。实证方法包括实验、观察、检验等，保证所获得的知识是真实可靠的。知识真假判断的标准是客观事实与逻辑法则。科学研究与形而上学的研究是对立的。

3. 科学的主要性质。(1) 系统性。科学理论是逻辑上相互联系的命题体系。(2) 因果决定论。(3) 普遍性。(4) 开放性。任何科学知识都是相对真理。(5) 实证性。科学研究要依靠实证方法。(6) 客观性。排除研究者的主观因素。(7) 明确性。针对具体事物，以明确的操作化方式进行。(8) 社会性。受社会发展的制约。

4. 科学的功能。(1) 技术功能。(2) 学术功能。(3) 社会功能

当代科学在发展问题上面临三大问题：(1) 科学与文化分离；(2) 科学方法的局限；(3) 社会制度制约。



02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

查找期刊论文的数据库（工具）：中国知网

手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心 欢迎 武昌首义学院 的朋友！我的机构馆 [\[退出\]](#) | [充值中心](#) | [购买知网卡](#) | [首页](#)

Cnki 中国知网 cnki.net [新型出版模式介绍](#) [期刊导航](#)

期刊 ▼

文献分类目录 [↑](#)

选择学科领域 [全选](#) [清除](#)

- 基础科学
- 工程技术 I 辑
- 工程技术 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

检索 | 高级检索 | **专业检索** | 作者发文检索 | 科研基金检索 | 句子检索 | 来源期刊检索

输入检索条件:

(并含 精确)

从 年到 年 来源类别: 全部期刊 SCI来源期刊 EI来源期刊 核心期刊 CSSCI CSCD

检索

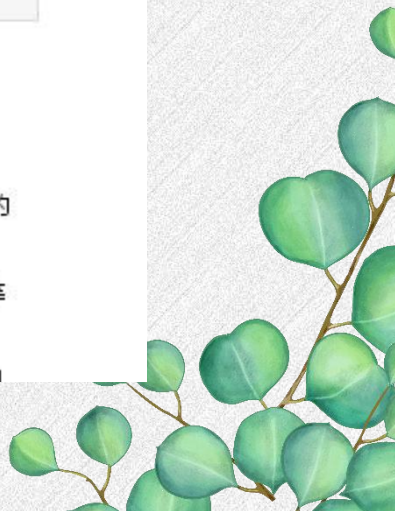
数据库介绍信息:

英文名称: China Academic Journal Network Publishing Database (简称CAJD)

简介: 《中国学术期刊(网络版)》是世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库,是“十一五”国家重大网络出版工程的子项目,是《国家“十一五”时期文化发展规划纲要》中国家“知识资源数据库”出版工程的重要组成部分。

出版内容: 以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类期刊为主,内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学各个领域。收录国内学术期刊8,537种,全文文献总量53,802,584篇。

来源类别: 来源类别: 基础科学, 工程技术 I, 工程技术 II, 农业科技, 医药卫生科技, 哲学与人文科学, 社会科学 I, 社会科学 II





02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

期刊 ▼ 新型出版模式介绍 期刊导航

检索 高级检索 专业检索 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 来源期刊检索

输入检索条件：

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(主题 ▼	<input type="text"/>	词频 ▼	并含 ▼	<input type="text"/>	词频 ▼	精确 ▼)
并且 ▼	(篇名 ▼	<input type="text"/>	词频 ▼	并含 ▼	<input type="text"/>	词频 ▼	精确 ▼)
并且 ▼	(关键词 ▼	<input type="text"/>	词频 ▼	并含 ▼	<input type="text"/>	词频 ▼	精确 ▼)
并且 ▼	(摘要 ▼	<input type="text"/>	词频 ▼	并含 ▼	<input type="text"/>	词频 ▼	精确 ▼)

从 不限 ▼ 年到 不限 ▼ 年 指定期： 更新时间：不限 ▼

来源期刊： 模糊 ▼ ...

来源类别： 全源期刊 SCI来源期刊 EI来源期刊 核心期刊 CSSCI

支持基金： 模糊 ▼ ...

作者 ▼ 精确 ▼ 作者单位： 模糊 ▼

网络首发 增强出版 数据论文 中英文扩展检索 检索



(0) [清除](#) [导出/参考文献](#) [分析/阅读](#)

找到 27 条结果 浏览1/2 [下一页](#)

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	预览	分享
1 硅粉的硅烷化对水泥砂浆阻尼性能的影响	刘铁军; 欧进萍; 李家和	硅酸盐学报	2003-11-26	47	360		
2 高阻尼混凝土框架的动力特性与抗震试验	刘铁军; 欧进萍	地震工程与工程振动	2008-0				

(0) [清除](#) [导出/参考文献](#) [分析/阅读](#)

找到 27 条结果 浏览1/2 [下一页](#)

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	预览	分享
3 纳米SiO ₂ 对混凝土材料阻尼性能的改良研究	刘铁军; 乔国富; 邹笃建	功能材料	2011-0				
4 高阻尼混凝土的耐久性试验与综合评定	刘铁军; 李家和; 欧进萍	哈尔滨工业大学学报	2006-0				

5 聚合物阻尼增强水泥砂浆性能的试验研究	刘铁军; 欧进萍	新型建筑材料	2003-0	1			
6 纤维增强钢筋混凝土柱的抗震性能试验研究	刘铁军; 梁超锋; 欧进萍	地震工程与工程振动	2009-0				

7 水泥砂浆强度和阻尼增强掺料及试验	刘铁军; 欧进萍	低温建筑技术	2003-0	2			
8 气泡对纤维混凝土阻尼性能的影响	刘铁军; 邢锋; 隋莉莉; 张锋	功能材料	2010-1				

9 复合纤维增强混凝土阻尼测试装置开发与试验研究	欧进萍; 刘铁军; 梁超锋	实验力学	2006-0	3			
10 混凝土柱单轴动态抗压特性的应变率效应研究	邹笃建; 刘铁军; 滕军; 严桂兰	振动与冲击	2012-0	4			

11 混凝土梁式构件弹性模量的应变率效应研究	邹笃建; 刘铁军; 滕军; 严桂兰	振动工程学报	2011-0	5			
------------------------	-------------------	--------	--------	---	--	--	--

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	预览	分享
1 基于压电主动传感法的钢管螺纹接头松动监测	李宗源; 冯谦; 梁亚斌; 罗登贵; 刘铁军	中国测试	2018-06-30		36	HTML	
2 钢筋及其锈蚀对混凝土构件阻尼的影响	梁超锋; 刘铁军; 肖建庄; 邹笃建; 崔闯	工程力学	2017-03-25	1	157		
3 截面形状对早龄期混凝土构件时变变形的影响研究	杜成成; 邹笃建; 刘铁军; 滕军	建筑结构学报	2016-09-30 11:10	1	128	HTML	
4 再生混凝土悬臂梁阻尼性能与损伤关系的试验研究	梁超锋; 刘铁军; 肖建庄; 邹笃建; 杨秋伟	土木工程学报	2016-07-15	8	357	HTML	
5 再生混凝土材料阻尼性能研究	梁超锋; 刘铁军; 邹笃建; 杨秋伟;	振动与冲击	2013-05-15	11	410	HTML	

高级检索

专业检索

[? 了解高级检索](#)

文献类型： 全部 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 中外标准 科技成果 法律法规 科技报告
清除 新方志

检索信息：
+ - 作者 刘铁军 模糊
与 作者单位 哈尔滨工业大学 模糊
与 作者单位 模糊

发表时间： 不限 - 至今

智能检索：

中英文扩展

主题词扩展

检索

[检索历史](#)

找到 32 条结果。

年份	^
2018	(1)
2017	(1)
2016	(3)
更多...	
学科分类	^
+ 工业技术	(31)
+ 天文学、地球科学	(2)
核心	^
北大核心	(27)
CSTPCD	(26)
CSCD	(21)
更多...	
语种	^
中文	(32)

检索表达式：(作者:(刘铁军)*作者单位:(哈尔滨工业大学))*Date:-2019

排序：相关性 每页显示20条

全选 清除 批量导出 结果分析

1.[期刊论文]基于压电主动传感法的钢管螺纹接头松动监测

导出 收藏 分享

李宗源 冯谦 梁亚斌 罗登贵 刘铁军 《中国测试》 CSTPCD 北大核心 - 2018年6期

摘要：针对管道工程中缺乏对接头部位松动监测的相关研究,该文利用压电陶瓷传感技术对城市地下管网中广泛应用的钢管螺纹连接松动进行监测实验,在钢管管道和外接螺纹接头处分别粘贴压电陶瓷传感器,松动发生时,管道和外接头间的相对接触面积减小、相对距离发生变化,最终影响应力波在传感器之间的传播和衰...

关键词:钢管连接 压电陶瓷片 主动传感 健康监测

在线阅读 下载

2.[期刊论文]截面形状对早龄期混凝土构件时变变形的影响研究

导出 收藏 分享

杜成成 邹笃建 刘铁军 滕军 《建筑结构学报》 EI CSTPCD 北大核心 - 2016年10期

摘要：在有效厚度相同的前提下设计了两种不同截面形状的混凝土试件,测量了为期181 d的收缩与徐变变形,研究了截面形状对早龄期混凝土时变变形的影响.试验结果表明现行规范中所使用的有效厚度并不能全面阐释构件的截面形状和尺寸对混凝土时变变形的影响.在相同有效厚度条件下,相对于方形截面柱,薄板的早...

关键词:混凝土构件 截面形状 竖向变形差 时变变形 徐变 收缩

3.[期刊论文]钢筋及其锈蚀对混凝土构件阻尼的影响

导出 收藏 分享

梁超锋 刘铁军 肖建庄 邹笃建 崔闯 《工程力学》 北大核心 CSTPCD CSCD EI CBST - 2017年3期

关键词:钢筋 锈蚀 损耗因子 耗散模量 损伤 混凝土构件

获取途径：维普



02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform (V2.0) interface. At the top left is the logo for Wanfang Data (Wanfang Data Knowledge Service Platform). To the right, it says "V2.0 返回旧版". Further right, there are links for "欢迎武昌首义学院的朋友", "登录/注册", "钱包", and "资". Below this is a navigation bar with categories: "全部", "期刊", "学位", "会议", "专利", "科技报告", "成果", "标准", "法规", "地方志", "视频", and "更多 >>". The main search area features the text "万方智搜" and a search box containing "在 5981115 篇学位论文中检索". To the right of the search box is a "检索" button and a "高级检索" link with a red arrow pointing to "检索历史". Below the search area, there is a breadcrumb "首页 > 学位". The main content area contains a paragraph about the China Dissertation Database (CDDB).

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版

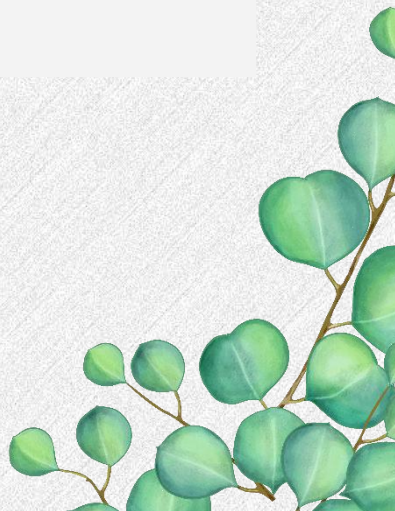
欢迎武昌首义学院的朋友 登录/注册 钱包 资

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多 >>

万方智搜 在 5981115 篇学位论文中检索 检索 高级检索 检索历史

首页 > 学位

中国学位论文全文数据库 (China Dissertation Database , CDDB) , 学位论文资源包括中文学位论文和外文学位论文 , 中文学位论文收录始于1980年 , 收录中文学位论文共计500余万篇 , 年增30万篇 , 涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域 ; 外文学位论文收录始于1983年 , 累计收藏11.4万余册 , 年增量1万余册。





02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

高级检索 专业检索

[? 了解高级检索](#)

文献类型：**全部** 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 中外标准 科技成果 法律法规 科技报告
清除 新方志

检索信息：
+ - 学位—导师 刘铁军 模糊
与 学位—学位授予单位 哈尔滨工业大学 模糊
与 作者单位 模糊

发表时间： 不限 - 至今

智能检索：[中英文扩展](#) [主题词扩展](#)

检索

[检索历史](#)





02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

找到 55 条结果。

检索表达式：(导师:(刘铁军)*学位授予单位:(哈尔滨工业大学))*Date:-2019

排序：相关度 每页显示20条

全选 清除 批量导出 结果分析

1.[学位论文]温度和荷载作用对混凝土结构压电骨料监测系统的影响研究  导出 收藏 分享

杨安泰 土木工程 哈尔滨工业大学 - 2017(学位年度)

关键词:温度 荷载作用 混凝土结构 骨料 监测系统

[在线阅读](#) [下载](#)

2.[学位论文]废弃CRT玻璃对水泥基材料的力学、阻尼与透水性能影响研究  导出 收藏 分享

李磊 土木工程 哈尔滨工业大学 - 2017(学位年度)

关键词:CRT 玻璃 水泥基材料 力学 阻尼 透水性能

[在线阅读](#) [下载](#)

3.[学位论文]截面形状和荷载历程对超高层建筑竖向变形的影响研究  导出 收藏 分享

李云龙 土木工程 哈尔滨工业大学 - 2016(学位年度)

摘要:由于当前建筑的高度越来越高,竖向变形差对超高层建筑性能的影响不断增大。目前现行规范不能准确描述竖向构件截面形状对收缩、徐变变形的影响而且Boltzmann叠加原理用于计算施工荷载历程下高强混凝土时变变形发展的合理性还存在争论。本文首先试验研究了截面形状对高强、普通混凝土收缩变形的影响。然后,基于试验结果,建立了考虑截面形状影响的混凝土收缩变形的修正模型。最后,基于修正模型,分析了截面形状对超高层建筑竖向变形的影响。研究结果表明:截面形状对超高层建筑竖向变形的影响不容忽视,且随着建筑高度的增加,截面形状对超高层建筑竖向变形的影响越来越显著。因此,在超高层建筑设计中,应充分考虑截面形状对超高层建筑竖向变形的影响,以提高超高层建筑的竖向变形控制水平。

关键词:超高层建筑 竖向变形 截面形状 荷载历程

[在线阅读](#) [下载](#)

4.[学位论文]孔结构对压电应力波传输影响的试验研究与三维模拟  导出 收藏 分享

杨冬阳 建筑与土木工程 哈尔滨工业大学 - 2016(学位年度)

摘要:自压电智能材料诞生,因其具有正逆压电效应、稳定性好、灵敏度高、成本低等优点,所以在各领域尤其在结构健康监测领域得到广泛应用。然而目前大多数监测都是针对结构的损伤,混凝土内部组分对压电应力波影响的研究很少,其中混凝土中孔隙对压电应力波的波形影响研究尚未涉及。本文通过搭建压电...

关键词:建筑结构 健康监测 压电智能监测平台 应力波传输 孔结构 三维模拟

年份	数量
2017	(2)
2016	(4)
2015	(5)
更多...	

学科分类	数量
+ 工业技术	(47)
+ 交通运输	(5)

授予学位	数量
硕士	(54)
博士	(1)

语种	数量
中文	(55)

导师	数量
刘铁军	(55)
李伟文	(5)
隋莉莉	(5)
更多...	

授予单位	数量
------	----



02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

工学硕士学位论文

温度和荷载作用对混凝土结构压电骨料监测系统的的影响研究

硕士研究生：杨安泰

导师：刘铁军 教授

申请学位：工学硕士

学科：土木工程

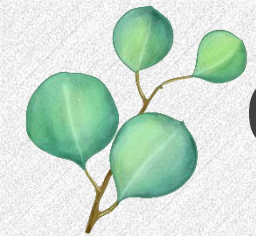
所在单位：深圳研究生院

答辩日期：2017年6月

授予学位单位：哈尔滨工业大学

目 录

摘 要.....	I
ABSTRACT	III
目 录.....	V
第1章 绪 论.....	1
1.1 课题来源.....	1
1.2 课题背景及研究的目的和意义	1
1.3 国内外在该方向研究现状及分析	3
1.3.1 基于压电效应的结构健康监测研究现状.....	3
1.3.2 压电智能骨料性能研究现状	4
1.4 本文主要研究内容	6
第2章 温度对压电智能骨料及其监测系统的影响.....	7
2.1 引言	7
2.2 压电智能骨料温度性能实验设计	7
2.2.1 实验方法.....	7
2.2.2 监测系统.....	7
2.2.3 激励信号的选取	9
2.2.4 温度点恒温保持时间确定.....	9
2.3 压电智能骨料传感器温度性能研究.....	10
2.3.1 实验步骤.....	10
2.3.2 实验数据结果分析	11
2.4 压电智能骨料驱动与传感温度性能研究.....	13
2.4.1 实验步骤.....	13
2.4.2 实验数据结果分析	14
2.5 温度对基于压电智能骨料的监测系统影响研究	16
2.5.1 试件设计.....	16
2.5.2 监测系统.....	17
2.5.3 实验方案设计	18
2.5.4 幅值数据结果分析	20
2.5.5 波速数据结果分析	24

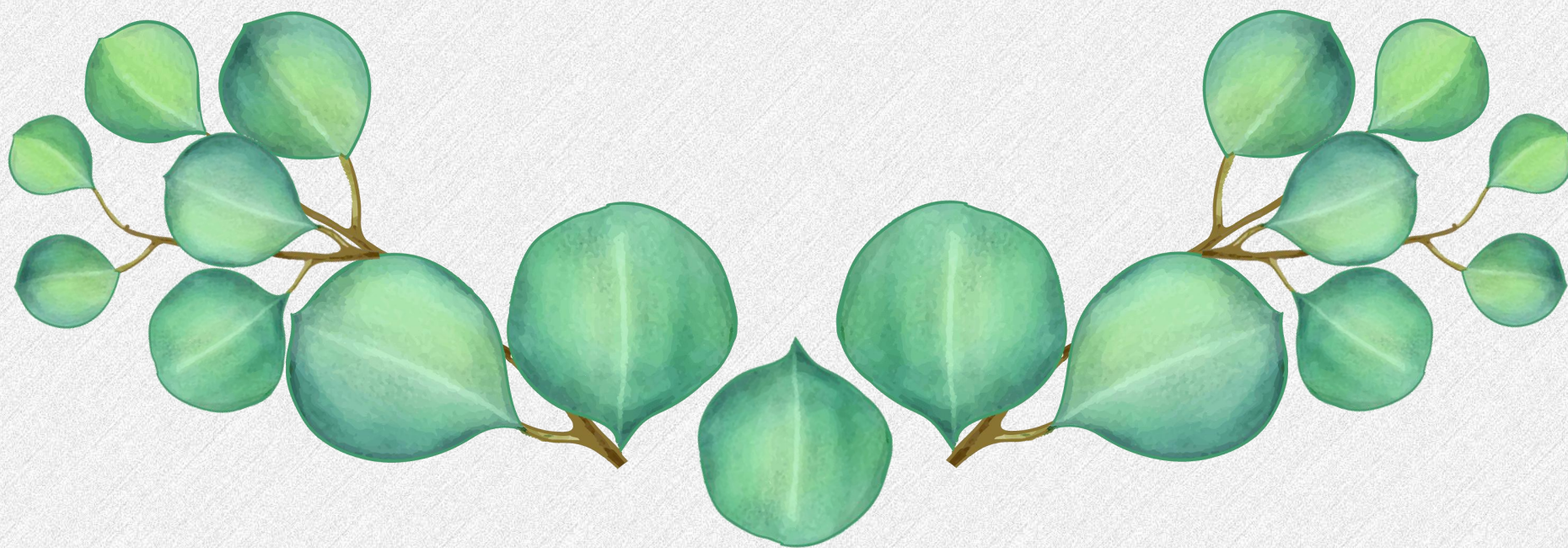


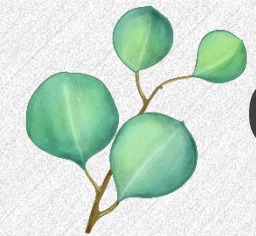
02 利用图书馆资源查找复试所需专业信息

根据学生的信息需求，联网检索演示



03 调剂信息获取及调剂注意事项



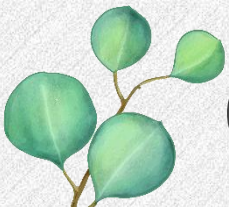


03 调剂信息获取及调剂注意事项

最高效、准确的调剂信息获取途径：

直接关注目标高校的研招网的调剂信息！！！！





03 调剂信息获取

调剂方式有哪些？

考研调剂一般分为校外调剂、校内调剂。校内调剂是指报考某校的研考生达到该校的校录取分数线，但由于所报考专业分数、专业人数的限制或是其他原因，不能进入所报考第一志愿专业，而根据学校录取安排和考虑考生志愿，把该考生转到校内其他专业就读。

如何进行调剂？

考生进行

一是查

研招网（<http://www.chsi.com.cn>）
留意招生单位

二是填

志愿，可一
定，最长不

三是参

试。复试没

四是等

单位可取消待录取通知。确认信息无误，接受待录取通知之后

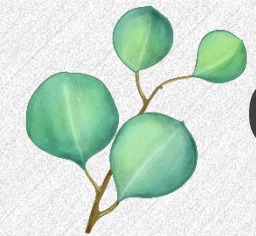
考生要注意的是 对每个复试通知，考生只有一次机会接受再操作复试通知。考生只能接受一个调剂志愿的待录取通知。不能再填报调剂志愿、接受复试或待录取通知，所以要慎重选

除了研招网调剂系统外，一些院校还有自己的调剂意向采集系统。考生可在院校发布调剂公告后阅读其调剂要求。往年一些院校在调剂时会要求考生在院校调剂系统和研招网调剂系统中都进行填写，才能完成调剂意向采集。以2020年广西艺术学院为例，其硕士研究生招生调剂公告要求，所有调剂考生都须在“广西艺术学院招生资讯网”和“中国研究生招生信息网”调剂系统中申请，未在上述两个调剂系统报名的考生，调剂申请无效。因此考生要仔细阅读院校调剂通知，不要漏填错过调剂机会。

考研调剂为初试成绩不理想的研考生提供了选择的机会。考生在关注调剂信息的同时也要做好复试备考工作，切莫错失来之不易的机会。（邱乾谋 苗露）

在调剂过程中，考生要登录研招网，通过全国硕士研究生招生调剂服务系统才能进行研考调剂。要注意的是，在调剂服务系统开通前，研招网会先开通调剂意向采集服务系统。

调剂意向采集服务系统与调剂服务系统有本质区别。在调剂意向采集服务系统中，一名考生最多可填写10个平行调剂意向。调剂服务系统开通24小时内，在满足条件的前提下，考生可将调剂意向转为调剂服务系统中的调剂志愿。已转移成功的调剂志愿与直接在调剂服务系统填报的调剂志愿一样，在招生单位设置的锁定时间内不可取消或更改。未转移成功的调剂意向在调剂服务系统中无效。



03 调剂信息获取及调剂注意事项

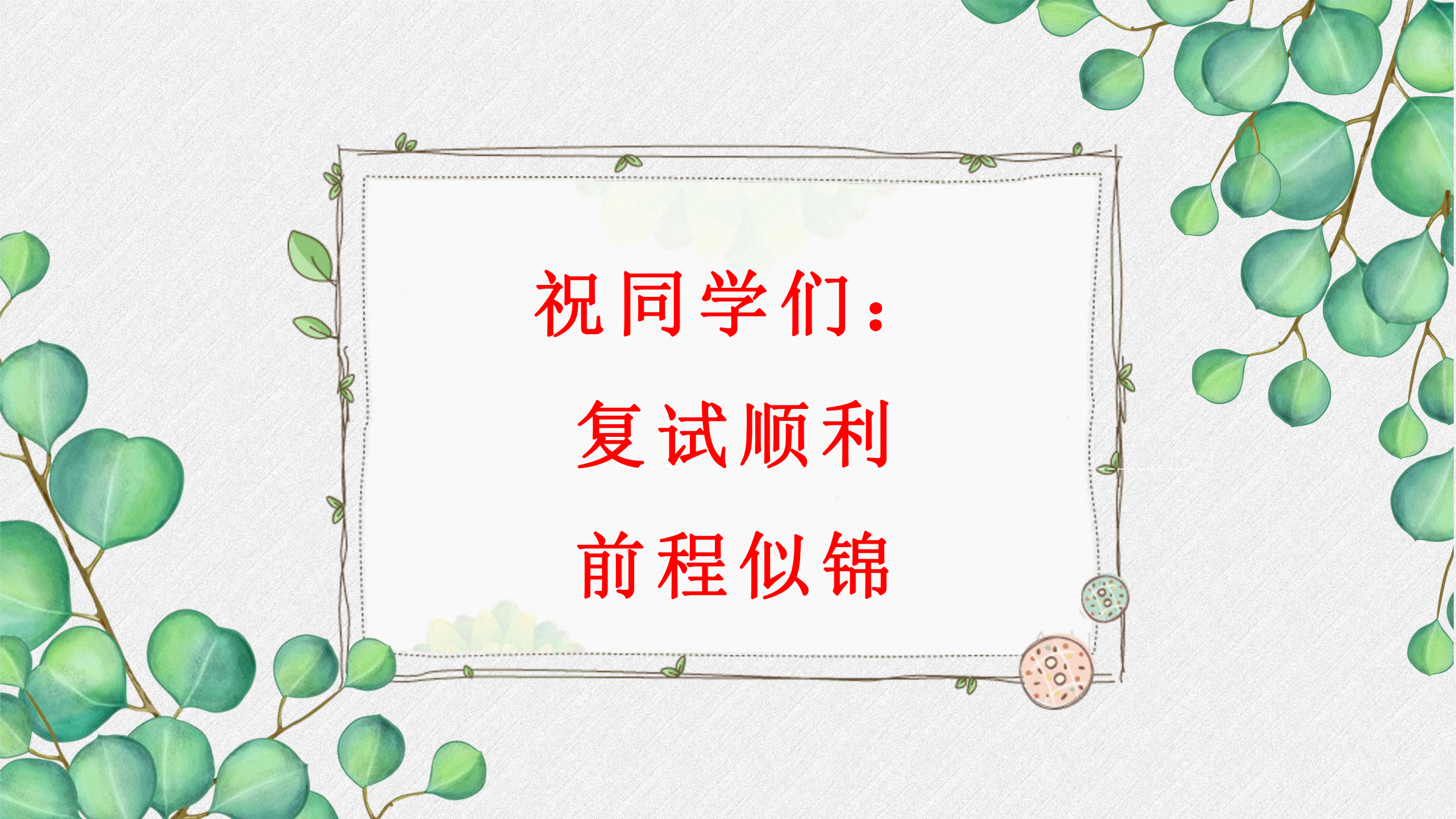
以上信息参考了“中国研究生招生信息网”的“一文带你了解
考研调

剂”[https://yz.chsi.com.cn/kyzx/tjzd/202103/20210312/203738
6255.html](https://yz.chsi.com.cn/kyzx/tjzd/202103/20210312/2037386255.html)

仅供参考

最权威的信息还是请同学们及时以相关意向高校研究生招生
网或所报考院系的通知为准。





祝同学们：
复试顺利
前程似锦