

# 中科UMajor大学专业课学习数据库

# 目录/CONTENTS

01

UMajor数据库介绍

02

UMajor数据库使用秘笈



01

# UMajor数据库介绍

# 如何学好专业课



大学生以**学习**为天职，“专业课”的学习任务占据了同学们日常学习生活的绝大部分比例。



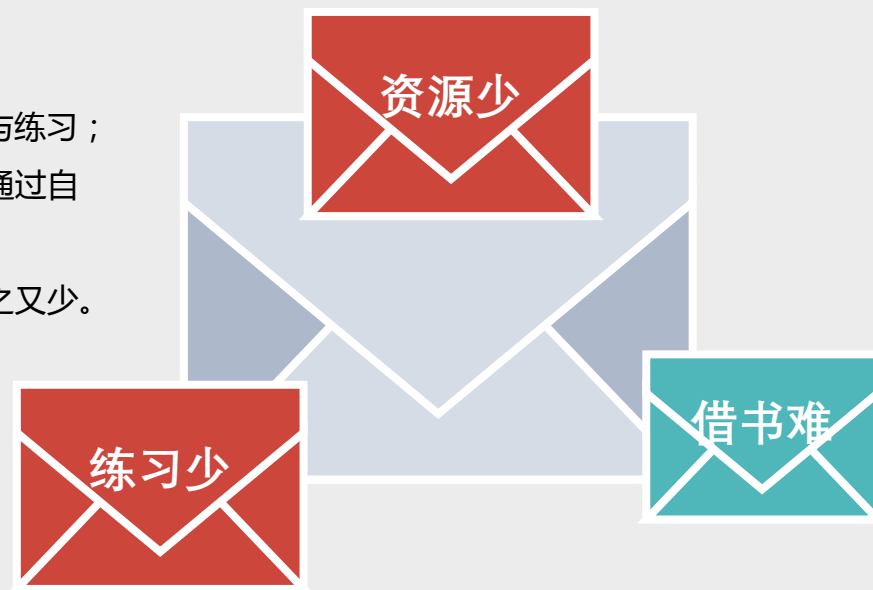
大学教育的学习内容与学习方式与同学们在高中初中时期完全不一样。基础教育是“**手把手、教考练**”，而高等教育是“**课内听讲、课外自学**”，高等教育着重培养同学们的自学能力与思维拓展能力。



# 如何学好专业课

## 困难1：资源少

- 课堂时间以外，同学们很难获得专业课程的辅导与练习；
- 同学们一旦因为某些原因而落下几节课程，只能通过自学的方式来补上，**自学难度大**；
- 除了教材以外，可用于自学的专业课**学习资料**少之又少。



## 困难2：借书难

- 专业课类别众多，图书馆专业课辅导资源**馆藏储备**有限；
- 同学们对于专业课相关书籍**需求量大**、借阅频率高，尤其在期中期末考试期间，专业课辅导书借阅难。

## 困难3：练习少

同学们在课堂上接受老师关于专业课的知识内容讲解之后，很难有机会通过模拟自测、答卷练习的方式来**检验**自己对知识点和**知识运用**能力的掌握程度，造成了相当大一部分同学虽然上课认真听讲、但仍无法通过期末考试的问题。

以上问题有一个共性，就是同学们缺乏一个专门针对**专业课**学习与指导的“**互动学习平台**”。

# 数据库介绍

## 中科UMajor大学专业课学习数据库

中科UMajor大学专业课数据库是一款集导学预习、专业巩固、能力提升等功能于一体的**专业课学习资源数据库**。数据库收录理学、工学、经济学、管理学、法学、教育学、文学等**12**大学科门类近**1000**门专业课的课程学习指导、知识脉络剖析、重点难点归纳、章节同步练习试卷等资源，提供权威高校精品课程及相关教学课件，一方面帮助**学生**随时随地学习名校名师课程、夯实专业基础、提升专业素养；另一方面辅助**教师**教学工作，设计符合专业前景与院校实际的专业课教学方案。

通过UMajor数据库丰富的专业课学习**资源**和全面的自主学习**功能**，同学们不仅可以在平时根据自己的个性化需求来进行专业课的预习和巩固复习，同时也可以考前进行专项强化练习和模拟自测，从而使学习重点更加突出、学习更加有针对性，进而夯实学习基础，提高学习效率和学习成绩。

# 数据库介绍

## 中科UMajor大学专业课数据库

### 资源类型

- 知识脉络剖析讲义
- 课程学习指导
- 重点难点归纳
- 知识扩展学习资料
- 历年考研真题
- 章节同步练习试卷
- .....

### 专业课科目

哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等**12**大专辑**近1000**门专业课科目

### 实用功能

课程学习、综合模拟自测、专项练习、错题记录、错题组卷、学习进展、成绩曲线、在线考试.....



02

# UMajor数据库使用秘笈



## 场景与使用：注册与登录

- ✓ 馆内访问：通过校图书馆网站—电子资源栏目，找到UMajor数据库
- ✓ 远程网址：可在校园网范围内直接访问[www.umajor.net](http://www.umajor.net)



**进入数据库**

## 场景与使用：注册与登录

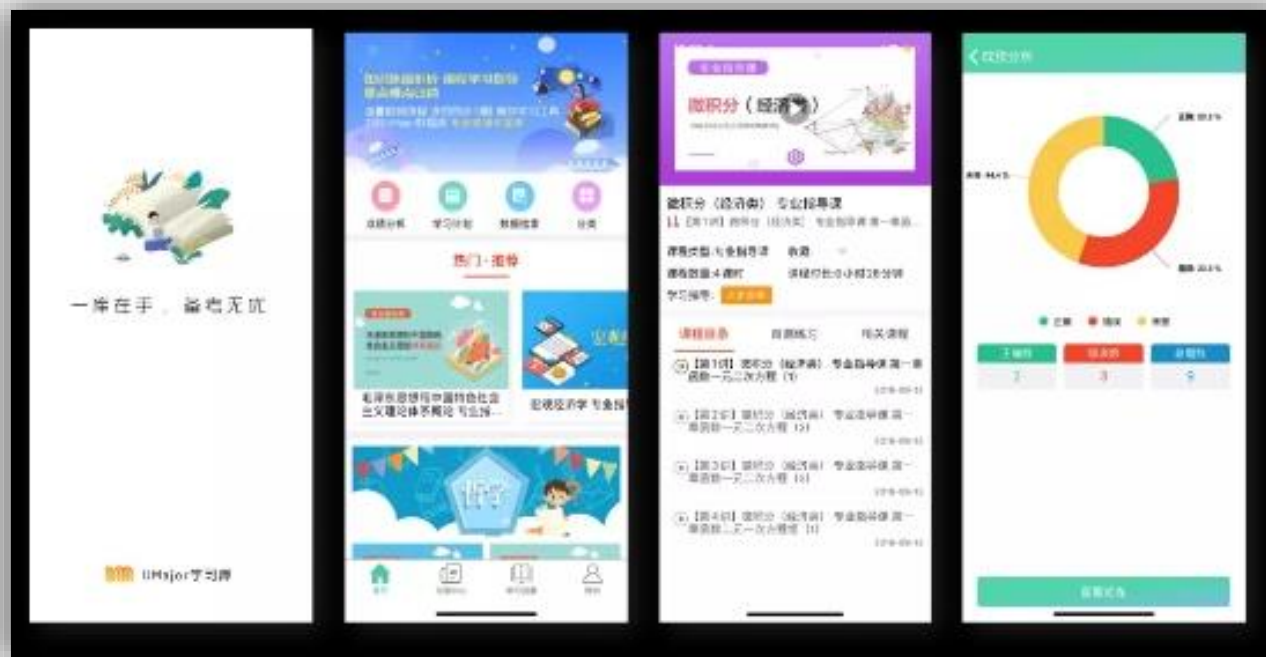
在**第一次**使用UMajor数据库时，最好先**注册**一个属于自己的账号，以便于同学们使用UMajor数据库中的**个性化学习功能**，如学习计划、错题记录、错题组卷等功能都是存储在同学们的个人专属账号内的。



点击此按钮打  
开注册页面

## 场景与使用：移动端使用

- ✓ 微信版：同学们关注微信公众号（**中科UMajor大学专业课**），使用数据库学习资源与功能。
- ✓ APP版：扫描下方二维码，下载手机APP使用数据库。



# 场景与使用：课程学&练



## 学习场景

- 如何快速查找到最新最权威的专业课学习资源？
- 如何全面系统地学习专业课知识？
- 如何发觉自己的记忆存在哪些遗漏？
- 如何检测学习效果，实现举一反三？



## 课程学&练

UMajor数据库提供**课程学习中心**、**试卷中心**模块，为同学们提供专业课程学习指导与练习检验功能。系统收录**十二**大学科门类的各门课程的**知识点脉络图**、知识扩展学习资料等资源，以及数万套章节同步练习试卷，供同学们进行课程预习、课程复习、知识点扩展学习以及通过**答卷练习**来检验自己对知识点的理解和掌握程度。

中科UMajor 大学专业课程学习库

请输入您要搜索的课程  搜索

登录 | 注册

学科导航 首页 试卷中心 学习进展 学习计划 检索导航 资源统计 升级记录 我的收藏 移动端

## 海量精品 视频课程 课后同步 自测习题

知识脉络剖析讲义 重点难点归纳梳理

中科UMajor数据库 专业课程知识宝库

资源类型: **视频课程** 真题试卷 模拟试卷

课程类型: **全部** 专业指导课 考前复习课 习题讲解课

课时长度: **全部** 1-20课时 21-40课时 41-60课时 60课时以上

发布年份: **全部** 2018-2020年 2015-2017年 2014年及以前

学科( **理学** ) 现有视频课程 559 课时, 共 68小时41 分钟

- 【第214讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章偏导数在经济分析中的应用(1) [观看视频](#)
- 【第215讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章偏导数在经济分析中的应用(2) [观看视频](#)
- 【第216讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章偏导数在经济分析中的应用(3) [观看视频](#)
- 【第217讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章偏导数在经济分析中的应用(4) [观看视频](#)
- 【第218讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章全微分的定义(1) [观看视频](#)
- 【第219讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章全微分的定义(2) [观看视频](#)
- 【第220讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章全微分的定义(3) [观看视频](#)
- 【第221讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章全微分的定义(4) [观看视频](#)
- 【第222讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章多元复合函数的求导法则(1) [观看视频](#)
- 【第223讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章多元复合函数的求导法则(2) [观看视频](#)
- 【第224讲】微积分(经济类)专业指导课 第六章多元复合函数的求导法则(3) [观看视频](#)

学科导航

- 哲学
- 经济学
- 法学
- 教育学
- 文学
- 历史学
- 理学
  - 分析化学
  - 普通化学原理
  - 概率论与数理统计**
  - 微积分(经济类)
  - 线性代数
  - 数学分析
  - 数值分析
  - 光学

点击课程名称, 即可学习该门课程内容。

中科UMajor 大学专业课学习库

请输入您要搜索的课程 搜索 xcc1234 退出

学科导航 首页 试卷中心 学习进展 学习计划 检索导航 资源统计 升级记录 我的收藏 移动端

### 宏观经济学 专业指导课

课程类型：专业指导课 课时数量：6课时 收藏：☆

宏观经济学是经济类、... 学，对于提升理论水平，对于进... 分关心宏观经济的运行和宏观经...

立即学习 学习指导 自测练习 教学课件

课程章节

#### 课程目录

- 【第1讲】宏观经济学 专业指导课 宏观调控（1） 点击查看
- 【第2讲】宏观经济学 专业指导课 宏观调控（2） 点击查看
- 【第3讲】宏观经济学 专业指导课 财政 点击查看
- 【第4讲】宏观经济学 专业指导课 财政政策 点击查看
- 【第5讲】宏观经济学 专业指导课 货币政策 点击查看
- 【第6讲】宏观经济学 专业指导课 通货膨胀和通货紧缩 点击查看

#### 相关课程

- 宏观经济学 专业指导课
- 微观经济学 专业指导课

点击“收藏课程”按钮，将常用课程保存起来。

点击“自测练习”进入该章节的同步练习试卷。

可以下载学习资料，下载的文件格式为flash，用浏览器就可以打开。

中科UMajor 大学专业课学习库

请输入您要搜索的课程 搜索 xcc1234 退出

学科导航 首页 试卷中心 学习进展 学习计划 检索导航 资源统计 升级记录 我的收藏 移动端

### 海量精品

视频课程 课后同步 自测习题

知识脉络剖析讲义 重点难点归纳梳理

中科UMajor数据库 专业课程知识宝库

资源类型： 视频课程 真题试卷 模拟试卷

发布年份： 全部 2018-2020年 2015-2017年 2014年及以前

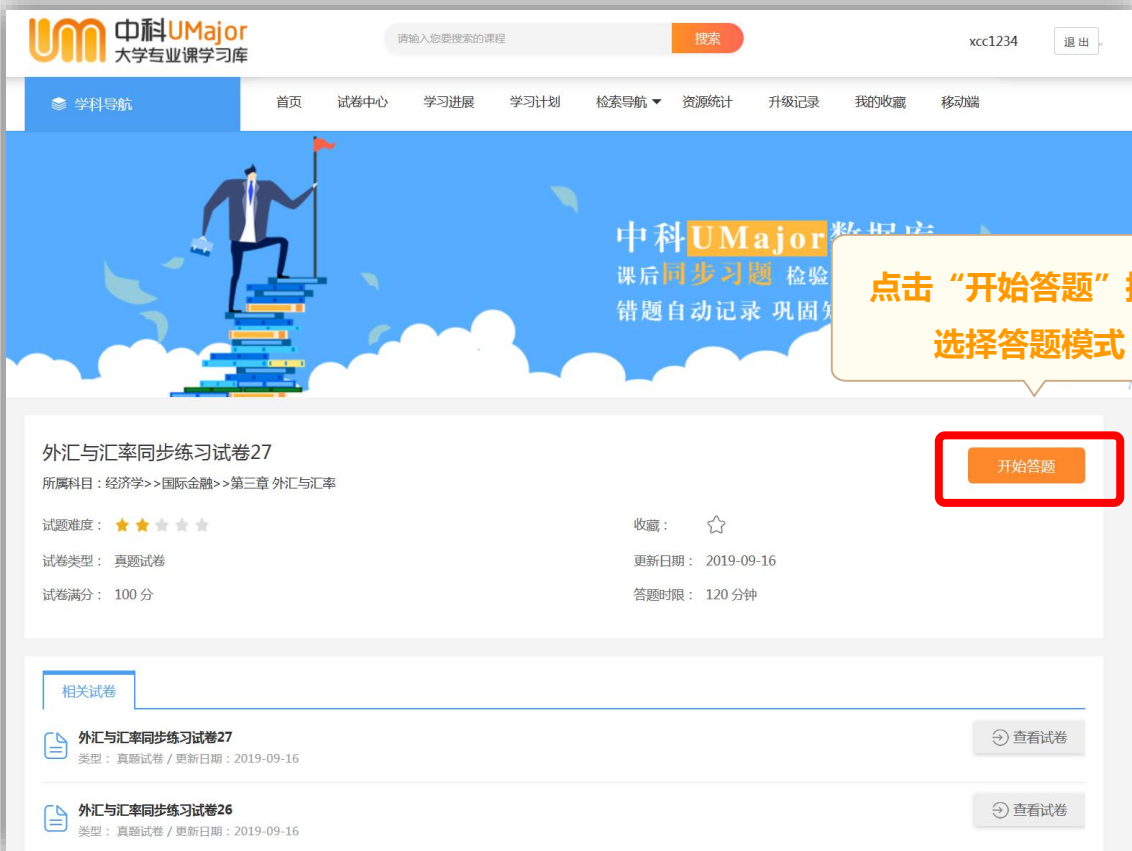
学科 ( **经济学** ) 现有试卷 310 套

- 外汇与汇率同步练习试卷27  
类型：真题试卷 更新日期：2019-09-16 [查看试卷](#)
- 外汇与汇率同步练习试卷26  
类型：真题试卷 更新日期：2019-09-16 [查看试卷](#)
- 外汇市场同步练习试卷49  
类型：真题试卷 更新日期：2019-09-16 [查看试卷](#)
- 外汇市场同步练习试卷48  
类型：真题试卷 更新日期：2019-09-16 [查看试卷](#)
- 外汇市场同步练习试卷47  
类型：真题试卷 更新日期：2019-09-16 [查看试卷](#)
- 外汇市场同步练习试卷46  
类型：真题试卷 更新日期：2019-09-16 [查看试卷](#)

学科目录树

- 哲学
- 经济学
  - 宏观经济学
  - 微观经济学
  - 政治经济学
  - 管理经济学
  - 国际经济学
- 货币银行学
- 金融学
- 经济学原理 (原书第4版)
- 货币金融学

点击“查看试卷”，即可打开试卷，进行练习。



Umm 中科UMajor 大学专业课学习库

请输入您要搜索的课程 搜索 xcc1234 退出

学科导航 首页 试卷中心 学习进展 学习计划 检索导航 资源统计 升级记录 我的收藏 移动端

中科UMajor 数据应用  
课后同步习题 检验  
错题自动记录 巩固知识

外汇与汇率同步练习试卷27  
所属科目：经济学>>国际金融>>第三章 外汇与汇率


试题难度：★★★★☆ 收藏：☆  
试卷类型：真题试卷 更新日期：2019-09-16  
试卷满分：100分 答题时限：120分钟

开始答题

相关试卷

- 外汇与汇率同步练习试卷27  
类型：真题试卷 / 更新日期：2019-09-16 查看试卷
- 外汇与汇率同步练习试卷26  
类型：真题试卷 / 更新日期：2019-09-16 查看试卷

点击“开始答题”按键  
选择答题模式



Umm 中科UMajor 大学专业课学习库

请输入您要搜索的课程 搜索 xcc1234 退出

学科导航 首页 试卷中心 学习进展 学习计划 检索导航 资源统计 升级记录 我的收藏 移动端

请选择答题模式

日常练习模式 全真考试模式

外汇与汇率同步练习试卷27  
所属科目：经济学>>国际金融>>第三章 外汇与汇率

试题难度：★★★★☆ 收藏：☆  
试卷类型：真题试卷 更新日期：2019-09-16  
试卷满分：100分 答题时限：120分钟

开始答题

选择“日常练习模式”或“全真考试模式”。



## 控制面板

试卷分数：11分

试题数量：11题

答题时限：120分钟

剩余时间：1小时59分47秒

暂停答题

调整字号：

12 14 16 18 20

调整背景：



立即交卷

下载试卷

导出试卷

## 控制面板

温馨提示：

所有用户均可使用下载试卷功能，可下载试卷供离线作答；  
仅教师账号可使用导出试卷功

## 外汇与汇率同步练习试卷27

简答题 论述题

简答题 (本题共6题，每题 1.0分，共6分。)

1 简述实行浮动汇率制度的好处。[河北大学2015国际商务硕士]

请输入内容

标记

报错

收藏

查看答案

2 经常项目盈余或者赤字是政府关注的一个重要方面，尤其是规模较大时更是如此。请解释其原因。[南京大学2015国际商务硕士]

请输入内容

标记

报错

收藏

查看答案

## 试题显示区

## 答题卡

已做  未做  标记

【简答题】

1 2 3 4 5 6

【论述题】

7 8 9 10 11

## 答题卡区

同学们点击“开始答题”按键后，即可进入答卷页面；点击“交卷”后，系统显示正确答案与知识点解析。

**控制面板区：**结束可点击交卷、评分、成绩分析，系统将自动对此次答卷进行分析。

**答题卡区：**橙色为已答题目、红色为疑问题目、白色为未答题目。



**控制面板**

试卷满分: 100分  
 试题数量: 7题  
 答题时限: 120分钟

**开始答题**

剩余时间:

调整字号: 12 14 16 18 20

调整背景:

**交卷** **评分**

**成绩分析** **离开**

**下载试卷** **导出Word**

**多组分体系的热力学与相平衡同步练习试卷18**

全部题型 4. 单项选择题 17. 综合题 18. 应用题

**单项选择题**  
 下列各题的备选答案中，只有一个是符合题意的。

1. 非理想溶液中的溶质，当选假想的、符合亨利定律的、 $x_B=1$ 的状态为标准态时，下列结果正确的是( )。

A.  $x_B=0$ 时,  $a_B=x_B$   
 B.  $x_B \rightarrow 1$ 时,  $a_B=x_B$   
 C.  $x_B \rightarrow 1$ 时,  $\gamma_B=x_B$   
 D.  $x_B \rightarrow 1$ 时,  $\gamma_B=a_B$

**疑问** **撤消** **报错** **保存**

2. 对A、B二组分理想液态混合物系统中，下列说法不正确的是( )。

A. A、B在全组成范围内均服从拉乌尔定律  
 B. 该系统的沸点—组成图中，液相线为一直线  
 C. 任一组分的化学势表达式为  $\mu_i = \mu_i^\ominus(T, p) + RT \ln x_i$   
 D. 对任一组分均有  $V_B = V_m$ ,  $G_B < G_m$

**疑问** **撤消** **报错** **保存**

**答题卡**

1.  A  B  C  D  
 2.  A  B  C  D  
 3.  A  B  C  D

- ✓ 在试卷界面左侧的控制面板中，点击“下载试卷”，即可将试卷下载到电脑上。
- ✓ 下载后的试卷在未联网的计算机上也可以使用。
- ✓ 同学们可以在方便上网的时候，将试卷批量下载到电脑上，以方便无法上网时使用。

## 控制面板

试卷分数：11分

试题数量：11题

答题时限：120分钟

剩余时间：1小时58分30秒

暂停答题

调整字号：

12 14 16 18 20

调整背景：

立即交卷

下载试卷 导出试卷

离开本页

**温馨提示：**  
所有用户均可使用下载试卷功能，可下载试卷供离线作答；  
仅教师账号可使用导出试卷功能，可下载试卷及答案。

# 场景与使用：期末自测



## 学习场景

- 如何在期中/期末考试前对所学知识进行自我检验？
- 如何快速练习自己薄弱的试题题型与薄弱知识点？
- 如何有针对性地在考前阶段训练学习中的重难点知识？
- 如何短时间内在海量题库中查找到自己最需要的试题？

## 期中期末自测

为了便于同学们在期中期末考试之前，对所学课程进行系统性的复习与自测练习，UMajor数据库提供“**期末自测**”功能。在该功能中，同学们可以选取多个章节（知识模块）的试题，以**自测练习**的方式来验证自己的学习成效和对各知识模块的掌握程度。自测练习答卷之后，系统将展现每一道试题的正确答案和知识点解析。

进入试卷中心，点击“期末自测”按钮，进入该功能模块。

中科UMajor 大学专业课学习库

搜索 xcc1234 退出

首页 试卷中心 错题记录 错题组卷 专项练习 期末自测 在线考场

### 试卷中心

课后同步习题 检验学习效果

错题自动记录 错题重组自测 提高学习效率

- 哲学
- 经济学
- 法学
- 教育学
- 文学
- 历史学
- 理学
- 工学
- 农学
- 医学
- 管理学
- 艺术学

哲学 经济学

#### 哲学

中国哲学史 逻辑学  
哲学原理 马克思主义哲学原理

- 坚持和加强党的领导同步练习试卷5  
类型：章节练习 更新日期：2019-10-15
- 坚持和加强党的领导同步练习试卷4  
类型：章节练习 更新日期：2019-10-15
- 坚持和加强党的领导同步练习试卷3  
类型：章节练习 更新日期：2019-10-15

#### 经济学

经济学 宏观经济学 微观经济学  
货币金融学 国际经济学  
工程经济学 计量经济学

- 资产组合与资产定价同步练习试卷9  
类型：章节练习 更新日期：2019-11-22
- 资产组合与资产定价同步练习试卷8  
类型：章节练习 更新日期：2019-11-22
- 资产组合与资产定价同步练习试卷14  
类型：章节练习 更新日期：2019-11-22

法学

每次进入“期末自测”功能模块，系统都会提示操作方法。同学们根据操作步骤，进行自测练习。



## 期末自测

基于个性化学习需求  
针对多个知识模块的综合自测练习



### STEP1：选择自测科目。

请选择课程

2 在下面章节列表中，选择自己所需复习的章节  
(知识模块)

选择章节：

选择章节

2 请在下列列表

选择试题类型/数

点击“这里”设置题型及试题数量

3 用户自定义设置

请设定试卷名称

设定考试时限

分钟

4 组  
始答题

### STEP2：选择试题数量， 抽取试题。

### STEP3：开始组卷并答题。

开始组卷



为了便于同学们在期中期末考试之前，对所学课程进行系统性地复习和自测练习，UMajor数据库提供了“期中期末自测”功能。在“期中期末自测”功能中，同学们可以选取多个章节（知识模块）的试题，以自测练习的方式来验证自己的学习成效和对各知识模块的掌握程度。自测练习答卷之后，系统将展现每一道试题的正确答案和知识点解析，请同学们对照标准答案来自行评分。

试卷名称	组卷日期	操作
20200313	2020-03-13	进入测试
20200313	2020-03-13	进入测试
	2020-03-13	进入测试
	2020-03-13	进入测试
	2020-03-13	进入测试
	2020-03-13	进入测试
	2020-03-13	进入测试
20200313	2020-03-13	进入测试
20200313	2020-03-13	进入测试
20200313	2020-03-13	进入测试
20200313	2020-03-13	进入测试

< 1 2 3 > 到第 1 页 确定 共 29 条 10 条/页

# 场景与使用：错题记录&错题组卷



## 学习场景

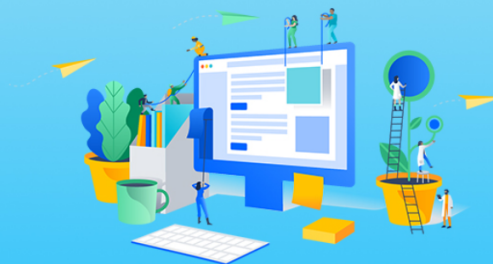
- 如何快速查找自己的错题？
- 如何从错题中找到自己的知识漏洞？
- 如何检验错题中的知识点是否完全掌握？
- 如何强化自己对于错误试题的消化与理解能力？
- 如何做到举一反三，分析自己的学习效果？



## 错题记录&错题组卷

- ✓ **错题记录**——同学们在使用UMajor数据库进行答卷练习的过程中，凡是做错的试题都将被自动保存到“**错题记录**”中，可以随时查看自己以往答错的试题以及知识点解析，便于同学们日后进行分析总结和强化记忆。
- ✓ **错题组卷**——在“错题组卷”功能模块中，同学们可以分**学科**、分**题型**查看自己全部做错的试题及其分布情况，并可以抽选某一学科下的错题重新组成一套试卷供自己练习。该功能对于检验同学们对知识点的掌握程度、**验证学习效果**将会有极大帮助。

## 错题记录

自动记录自己答错过的试题  
找出自己的薄弱环节

## 学科导航

- + 哲学
- + 经济学
- + 法学
- + 教育学
- + 文学
- + 历史学
- + 理学
- + 工学

点击目录树上的学科，分类查看自己做错的试题。



但凡是您答错过的试题，都将自动记录在错题本和标准答案，以及您当初的错误原因。

查看错题及其相关学科信息。

点击“查看”按钮，即可查看试题内容。

试题内容	所属科目	保存日期	操作
中国特色社会主义本质的...	哲学>>毛泽东思想和中国...	2020-04-08 14:58:20.597	查看 删除
改革开放以来党的全部理论...	哲学>>毛泽东思想和中国...	2020-03-24 15:09:19.067	查看 删除
以下单位需要向党中央汇报...	哲学>>毛泽东思想和中国...	2020-03-18 11:19:22.367	查看 删除
中国共产党领导的制度优势...	哲学>>毛泽东思想和中国...	2020-03-18 11:19:22.363	查看 删除
中国特色社会主义不是从天...	哲学>>毛泽东思想和中国...	2020-03-18 11:19:22.363	查看 删除
只有(),才能保证中国特色...	哲学>>毛泽东思想和中国...	2020-03-18 11:19:22.363	查看 删除
目前,中国特色社会主义( )...	哲学>>思想道德修养与法...	2020-03-18 11:19:22.363	查看 删除
( )法律的基本特征是肯定人...	哲学>>思想道德修养与法...	2020-03-18 11:19:22.363	查看 删除
抗震结构中限制柱子的轴压...	工学>>混凝土结构设计	2020-03-11 11:08:21.22	查看 删除
山墙受到的风荷载,主要传...	工学>>混凝土结构设计	2020-03-11 11:08:21.217	查看 删除
轴压比限值是由界限破坏条...	工学>>混凝土结构设计	2020-03-11 11:08:21.21	查看 删除
单处理器系统中,可并行的...	工学>>计算机操作系统>>...	2020-03-11 11:07:43.327	查看 删除
选项中,不属于多道程序设...	工学>>计算机操作系统>>...	2020-03-11 11:07:43.32	查看 删除
相对于单一内核结构,采用...	工学>>计算机操作系统>>...	2020-03-11 11:06:45.32	查看 删除
批处理系统的主要缺点是( ...	工学>>计算机操作系统>>...	2020-03-11 11:06:45.32	查看 删除
单处理器系统中,可并行的...	工学>>计算机操作系统>>...	2020-03-11 11:06:45.317	查看 删除
现在操作系统的两个最基本...	工学>>计算机操作系统>>...	2020-03-11 11:06:45.313	查看 删除
在段页式系统中,作业的地...	工学>>计算机操作系统	2020-03-11 11:04:53.943	查看 删除
进程的最基本的特征是(1)和...	工学>>计算机操作系统	2020-03-11 11:04:53.94	查看 删除
(2)	工学>>计算机操作系统>>...	2020-03-11 11:01:47.04	查看 删除

显示试题内容、我的错误答案以及该道试题的正确答案。



“错题记录”和“错题组卷”都是UMajor数据库独有的学习功能，对同学们的学习有很重要的帮助。通过“错题组卷”功能，同学们可以定期将自己答错过的试题重新组成一套试卷，供自己进行测试，以检验自己的学习成果。



选择需要学习组卷的科目，进行错题组卷。

所属科目	试题数量	操作
哲学>>逻辑学	3	<a href="#">开始组卷</a> <a href="#">删除</a>
哲学>>思想道德修养与法律基础(2018年版)>>第六章 尊法学法守法用法	2	<a href="#">开始组卷</a> <a href="#">删除</a>
哲学>>毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2018年版)>>第十四章 坚持和加强党的领导	7	<a href="#">开始组卷</a> <a href="#">删除</a>
教育学>>中外教育史	7	<a href="#">开始组卷</a> <a href="#">删除</a>
教育学>>中外教育史>>第一章 先秦时期的教育	4	<a href="#">开始组卷</a> <a href="#">删除</a>
工学>>计算机操作系统	17	<a href="#">开始组卷</a> <a href="#">删除</a>
工学>>计算机操作系统>>第一章 操作系统引论	6	<a href="#">开始组卷</a> <a href="#">删除</a>
工学>>计算机操作系统>>第五章 设备管理	4	<a href="#">开始组卷</a> <a href="#">删除</a>

# 场景与使用：数据检索



## 学习场景

- 如何在最短的时间内查找到需要的试卷？
- 如何短时间内在海量题库中查找到自己最需要的试题？
- 如何查找到最符合自己学习需求的课程学习资源？

## 数据检索

UMajor数据库检索功能全面而细致，为同学们提供了**快速检索**（细分为试卷级检索、试题级检索、课程级检索、学科级检索）、**标准检索**、**高级检索**和**学科导航**检索四种检索方式，提供了学科门类、课程名称、试卷名称、知识点、知识模块等**10余项**检索字段，帮助同学们提高检索效率，做到检索过程**精、准、全、快**。

UMajor数据库检索中心提供基于试卷名称、课程名称、知识模块、题干、选项、答案、知识点解析等**12个检索字段**的检索功能。

## (快速检索)



**标准检索**——支持跨学科（专辑）检索，提供学科门类、资源类型、发布时间等检索字段。

中科UMajor  
大学专业课学习库

请输入您要搜索的课程

xcc1234

学科导航 首页 试卷中心 学习进展 学习计划 检索导航 资源统计 升级记录 我的收藏 移动端

十二大学科门类 海量专业课知识 个性化学习工具  
瞬间直达想学就学

首页 > 标准检索

学科门类：  
 哲学  经济学  法学  教育学  文学  历史学  理学  工学  农学  医学  管理学  
 艺术学

试卷类型：  
 视频课程  真题试卷  模拟试题卷  章节练习试卷

发布时间：  
 最近    
 起止时间

**高级检索**——是最复杂、也是最全面的检索工具，支持多维度检索项，并提供匹配度、逻辑关系、学科、发布时间等检索字段。

um 中科UMajor 大学专业课学习库

请输入您要搜索的课程   xcc1234

学科导航 首页 试卷中心 学习进展 学习计划 检索导航 资源统计 升级记录 我的收藏 移动端

跨库检索 资源类型 发布时间 布尔逻辑 检索字段 匹配度  
六种维度充分满足个性化检索需求

首页 > 检索导航 > 高级检索

**学科门类：**  哲学  经济学  法学  教育学  文学  历史学  理学  工学  农学  医学  管理学  
 艺术学

**资源类型**  视频课程  真题试卷  模拟试卷

**发布时间：**  最近   起止时间

	布尔逻辑	检索字段	关键词	匹配度
<b>组合检索：</b>	<input type="text" value="并且"/>	<input type="text" value="课程类型"/>	<input type="text" value="请输入关键词"/>	<input type="text" value="模糊"/>
	<input type="text" value="并且"/>	<input type="text" value="课程类型"/>	<input type="text" value="请输入关键词"/>	<input type="text" value="模糊"/>
	<input type="text" value="并且"/>	<input type="text" value="课程类型"/>	<input type="text" value="请输入关键词"/>	<input type="text" value="模糊"/>

# 版本更新

## 页面友好

采用**扁平化**设计理念，页面与功能更加符合同学们的学习偏好，寓教于乐，使同学们的学习过程更加轻松。

## 数据贯通

实现**Web端、App端、微信端**数据全面贯通，学习过程更加便捷，充分利用碎片化时间，真正做到随时随地学习。



## 视频资源

新增国内权威机构与讲师的精品专业课教学视频，采用“**视频指导+试题巩固**”教学模式，帮助同学们全面攻克专业课学习与考试中的重难点知识。



## 学习管理

除原有学习曲线功能外，新增**我的收藏、学习计划、学习进展、考试日历**等学习管理功能，帮助同学们更加合理地掌握学习节奏，提高学习效率。

