# 2024 全国高校经管类实验教学案例大赛案例提交操作说明

网址: www.chinadatacase.com

第一步:点击"案例大赛",打开提交页面:comp.chinadatacase.com



第二步:注册账号

用户名需为英文。已经在中国经管实验教学案例平台注册的用户,可以直接登录。

	<b>官头</b> 挜蚁子杀忉人贲半百
	注册账号
	較师
-	用户名
	姓名
	北京大学 ~ 学院
	\$2/10 I =
	魚印刷
	手机导
	6-16位离码,英文字母大小写、数字
	注册
	已有账号? 夫發曼
京公网安备11010802 技术支持::	027141号1京ICP备17041490号-8 北京百智享科技有限公司

# 

第三步:账号授权

平台管理员将根据注册情况及时审核账号,进行上传授权。如有问题,请联系吕老师, 13501225194(同微信)

第四步:点击右上角"案例提交",进入提交页面。教师选择所在省份对应的区域赛,点击 "参赛"。学生选择国赛,点击"参赛"。

<b>置其@S</b> 全国经管实验教学案例大赛平台	首页	案例大赛	大赛资讯	示范案例	案例提交	
					1	
提交详情						
来随着中	★:大赛案例提交	歲止时间:2024-08-31				
2024第七届"智亨杯"全国高校经管类实验教 学案例大赛华北区赛		甘士作白	安何中容			
交标套	#199					
	案例	使用说明	附件资料			
						意義
<b>承</b> 办单位:内藏古财役大学	案	例声明	使用授权书			
					1	
			点击	"参赛"后	,再次进入5	显示"查看"
火鹅进行中	★ 大赛案例提交	裁止时间:2024-09-30				
第七届全国经管实验教学案例大赛(南开大						
子-11月初)	案例	基本信息	案例内容			
国務						(PA)
	案例	使用说明	附件资料			3.20
						参赛
<b>禄办吴位:南开大学</b>	案	例声明	使用授权书			
					1	

#### 第五步:填写"案例基本信息"

首先填写案例作者信息。多个作者,请点击右边的"+添加"增加一行,填写下一个作者信息。 学生组案例必须提交指导老师相关信息。

習享へのら			中国经管实验教学案例	大赛 (区域赛) 第	案例竞赛平台	🕞 🦉 mingzhu
	案例作者信息					
● 案例基本信息	* 作者1	作者姓名	所在單位 (学校)	所在学院	题称	+187.00
● 案例内容		联系电话	fSH			
● 案例使用说明	* 投稿人姓名				多个作者	,点击"添加"后填写
● 附件资料						

然后填写案例属性描述。填好之后点击"保存"。

		中国经管实验教学案例大赛 (区域赛) 案例竞赛平台	🕞 🧾 mingzhu
● 案例基本信息	案例属性描述		
● 案例内容	*分类 〇 毛	2济学科组 智慧学科组	
<ul> <li>案例使用说明</li> </ul>	* 案例名称		
● 附件资料	* 案例摘要	输入内容	
● 文件签署		on	500
● 提交确认	* 关键词 请	输入关键词,关键词之间中文状态分号(; ) 分隔	
	* 所属学科 —	④学科 ✓ 二級学科 ✓ +及13	
	* 所含知识点 请	協入 所需課程 →液な	
	* 所用语言 📄 p	wython R Matlab Stata	
		<b>保守并进交 保守</b>	

第六步:填写案例内容。

该部分分为两种完成方式。第一种:数智案例,第二种:传统案例。

(一) 数智案例

数智案例提供三种提交方式,选择任意一种即可:案例研发平台完成案例后发送到竞赛平台; 已经完成的案例文件上传;在线创作。

1.案例研发平台传送案例

师生可以在案例研发平台(rd.chinadatacase.com)完成案例创作,发送到提交平台 (comp.chinadatacase.com)的注册账号。然后必须在提交平台点击"开始创作",进入实 验运行环境,检查无误后点击上边橘色的"案例提交"。接着在提交平台点击"提交并保存"。

HE KOS	File Edit View Run Kernel	Tabs Settings Help <mark>案例提</mark> 交	
+	🗈 主 C	M mycaseipynb	ò
Filter	files by name Q	H + X I · F C · Markaown · Python 3 (pykernel) · O	
• / m	ycase / 10 /	谁更愿意购买保险?——基于机器学习对家庭商业保险购买客户进行画	ð
i≡ Name	<ul> <li>Last Modified</li> </ul>	後	
🖿 dat	a a day ago	151	
* • • mye	case.ipynb a day ago	目录	
		<ul> <li></li></ul>	
			1
Simple 🔾	0 🛐 1 🥶 Python 3 (ipykern		,
注意:	此时提交平台	"数智案例"的页面显示代码页面,如下。	



### 2.已有案例文件上传

选中"已有案例文件上传"后,点击右边的标记上传案例文件。其中代码文件格式为.ipynb,必须上传。

潮夏(の)ら	中国经管实验教学案例大赛 (区域赛) 案例竞赛	平台 🕑 避 mingzhu
<ul> <li>安闲其太仲息</li> </ul>	<b>案例内容</b> 数智案例 传统案例	
<ul> <li>案例内容</li> </ul>	<b>案例编写注意</b> : 1. 案例包含如下三部分内容:	事项
<ul> <li>案例他用说明</li> <li>附件资料</li> </ul>	<ul> <li>案例研发平台传送案例</li> <li>-mycase.ipynb·浓豆式笔记,记录案例/</li> <li>-model文件夹,存放相关模型文件或被</li> <li>-data:文件夹,存放案例相关数层文件。</li> <li>C 已有案例文件上传</li> <li>2. 请勿修改data, model、mycase.ipynb</li> </ul>	3容主体。 案例内容主体调用的代码文件。 的名称。
<ul> <li>● 文件签書</li> <li>● 提交确认</li> </ul>	<ol> <li>1)代码文件上传,后缀为ipynb,仅能上传一个</li> <li>2) model相关文件上传,可上传多个</li> <li>3) 数据集相关文件上传,可上传多个</li> <li>-案例研发平台传送案例如果案例研发平</li> <li>-表例研发中台传送案例如果案例研发平</li> <li>-记有案例文件上传,电脑运本地已有案例相</li> <li>-在线创作</li> </ol>	-种进行案例创作): 台已开发案例,可以传送过来, 关内容文件,选择此种方式。 累,选择此项。
	4. 选择好创作方式后,选择案例或者上传送 创作」进入实验环境进行创作。 开始创作	料文件后,点击下方的「开始 933 《###22 (##

如:



上传之后,点击"开始创作",进入 Jupyter 实验运行环境。

+ 83	± C	🖷 ft25-ipynb X 🖪 mycase.ipynb X 🖻 mycase.ipynb X	
Filter files by name	Q		Python 3 (ipykernel) C
/ mycase / 10 /		[1]: import pandas as pd	
lame 🔶	Last Modified	# 幻速数据字典	
🛙 data	11 minutes ago	data = ( "项目::「你以晚餐"、"验龄资产、"资产税计").	
model	23 minutes ago	'2019年12月31日': [21792894, 68500223, 90541298],	
) 2019-2023年…	8 minutes ago	'2020#12/51511': [21512081, 91427922, 126254548], '2021#12/5131': [19655444, 93718958, 138556543],	
2019-2023年…	8 minutes ago	'2022年12月31日': [25021610, 105761832, 158754601],	
2019-2023年…	8 minutes ago	<sup>(2023+12H31E)</sup> ; [24164729, 9/633311, 151202320]	
)2019-2023年…	8 minutes ago		
)2019-2023年…	8 minutes ago	# systematic frame of = pd.DestFrame(data)	
表1-1 2019-2	10 minutes ago	# #DataFrame@RFABLeccL2FF	
表1-2 2019-2	10 minutes ago	0fto_excel('表1-1 2019-2023年始积版家相大兴产	
) 表1-3 2019-2	10 minutes ago		
) 表2-1 2019	10 minutes ago	(2): import pandas as pd import matolatib.ovalat as plt	
) 表2-2 2020	10 minutes ago		
) 表2-3 2021	10 minutes ago	# 波道中文点示 Dit.rcParams['font.sans-serif'] = ['SimHei'] # 用層体显示中文	
) 表2-4 2022	10 minutes ago	plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False # 正常显示负号	
表2-5 2023	10 minutes ago	# #WExcel 2/#	
) 表2-6 2019	10 minutes ago	df = pd.read_excel('表1-1 2019-2023年应收账款很长资产一览表.xlsx', sheet_name='Sheet1')	
表2-7 2019-2	10 minutes ago	# 提取年份	
) 表2-8 2023	10 minutes ago	years = df.columns[1:]	
] mycase.ipynb	8 minutes ago	# 長君郎 accounts_receivable = 6f.iloc[0, 1:].astype(float).values current_assets = 6f.iloc[1, 1:].astype(float).values total_assets = 6f.iloc[1, 1:].astype(float).values # digt#RE书版 fig. ax = pit.subplots()	
		# 使用不同颜合	
		colors = ['#GMSHIF', '#D435EU', '#FFAB/A'] # 夜屋巴, 夜屋, 夜屋	
		# 約]建数值录列	

检查无误后,点击上面的"案例提交"。回到提交平台,点击"保存并提交"。 <mark>注意:此时提交平台"数智案例"的页面显示代码页面,如下。</mark>

	中国经管实验教学案例大赛 (区域赛) 案例竞赛平台	🕞 🚺 wanghuiqing2023
	案例内容	
<ul> <li>室例基本信息</li> </ul>	<b>数标案例</b> 传统重例	
● 案例内容	In [1]: import pandas as pd	Î
● 案例使用说明	<ul> <li>(通信者) 音子の</li></ul>	
<ul> <li>附件资料</li> </ul>	"0224+2/312 [][[ 0000044; 90116960, 1.0000060], "0224+2/312 [][2010016][0057682], 13576601], "0223+12/831E] [2016078, 9760381, 151002200] ]	
● 文件签署	* 4100000000000 は、市内、市内には「「市内」(Anto) # 月前には「市内市市市市市市市(Anto) 41、10000011日、第11、2004年回回日本市内市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
● 提交确认	<pre>import sunds: es of import mapbills point es pit</pre>	
	* 2世を72月7 2011.05445431[dot.isan-isanif]] = [118841] # 用書の長示や大 2011.05445431[ast.isanif43,21841] = False # 三百名示点号	
	# 读取Encel文件 df = pd.read_ancel(表1-1 2019-2023年年位決點指共资产一道表.sist、sheet_mame='Sheeti')	
	# 提取有册 years = df.columns[1:]	
	<pre># ##### secontripresevents = #f.lici(0, i:).astype (fort).values current_masset = #f.lic(1, i:).astype(fort).values total_master = f.lic(1, i:).astype(fort).values</pre>	
	# 创建堆积相形器	-
	<b>6468</b> . 5003	<b>保存并提交</b> 保存

### 3.在线创作

点击"开始创作"进入实验环境。

	中国经管实验教学	案例大赛 (区域赛) 案例竞赛平台	🕞 🚑 mingzhu
	<b>案例内容</b> 数 <mark>智案例</mark> 传统案例		
	启动实验环境		
● 案例内容	开始启动 <del>实验</del> 环境 装载实验数据	案例编与注意事项 ✓ → → → → → →	
● 案例使用说明	<ul> <li>○ 案例紙 启动史翁容器</li> <li>技权用户</li> <li>技収用户</li> </ul>	✓ 11笔记,记录案例内容主体。 ✓ 相关模型文件或被案例内容主体调 ○ 相关模型文件或被案例内容主体调	用的代码文件。
● 附件资料		2. 请勿修改data、model、mycase.ipynb的名称。	
<ul> <li>● 文件签署</li> <li>● 45-7201</li> </ul>	<ol> <li>1)代码文件上传,后缀为ipynb,仅能上传一个</li> <li>2)model相关文件上传,可上传多个</li> <li>3)数理集相学文件上传,可上传多个</li> </ol>	<ol> <li>在线编辑支持3种方式(只可以选择其中一种进行案例创作 -案例研发平台传送案例如果案例研发平台已开发案例, </li></ol>	:): 可以传送过来, 场业预会学
● 提交棚从	• 在线创作	<ul> <li>- 口有來购之什.11年48級公認CD有条例相关內容又計,还</li> <li>- 在线创作:暂无案例相关资料和内容的积累,选择此页。</li> <li>4. 选择好创作方式后,选择案例或者上传资料文件后,点击创作J进入实验环境进行创作。</li> </ul>	⋾下方的「开始
		开始创作 预选 经带并	機交保存

按照提供的模板,编写每一部分的内容。编写完成之后点击最上面的"案例提交"。



回到提交平台,点击"保存并提交",然后进入下一步。

(二) 传统案例

上传案例文件。可以是 word, PDF。

<mark>注意:案例内容模块:"数智案例"三选一,上传后,可以同时在"传统案例"上传其他文档。</mark> 两者可以并存。

第七步:完成"案例使用说明"内容

该模块包含:教学目标、数字对象、教学内容、教学方法、教学手段、教学组织、教学设计。 请根据平台提示填写。

注意: 撇号需要在中文状态下输入,不然会报错。

第八步:完成"附件资料"的上传

点击右边的上传符号,上传案例教学 PPT 和结果评价标准。另外可以点击"+上传更多资料" 上传其他文件。每点击一次上传一个文件。上传多个文件时,再次点击"+上传更多资料", 进行文件上传。

第九步: 文件签署

可下载"案例声明"、"案例授权书"两个模板,填写之后上传。授权书需要全体作者签字。

智享人のS	中国组	至管实验教学案例大赛	賽 (区域赛) 案例竞赛平台	🕞 🧾 mingzhu
<ul> <li>         ·  拿例基本信息         ·         ·         ·</li></ul>				
● 案例内容	案例声明	下载模版	案例授权书	下載模版
● 案例使用说明				
● 附件资料				
● 文件签署	点击或将文件拖拽到这里上传 支持拓展名:.doc.docx.pdf		点击或将文件拖 支持炻展名:.do	拽到这里上传 pc .docx .pdf
● 提交确认				
		保存并提交	保存	

第十步:提交确认

检查案例提交状态,无误后,可以点击"保存并提交",条纹全部显示满绿,最后点击"保存 并提交",完成案例提交。

注意:只点击"保存",不算有效提交。需要点击"保存并提交"。提交后不能修改,如有问题, 联系平台管理员(13501225194(同微信))退回修改。

習夏 Kの S		中国经管实验教学案例大赛 (区域赛) 案例竞赛平台
	案例材料填写状态	
● 案例基本信息	编辑案例信息	
● 案例内容	撰写案例内容	
	撰写教学组织实施	
● 案例使用说明	上传附件	
● 附件资料	签署文件	
● 文件签署		Patien Pa
● 提交确认		最终提交确认后,则不支持对案例进行修改