智能决策研究组(IDEA Team)

## IDEA 代码手册

# Handbook for IDEA Codes



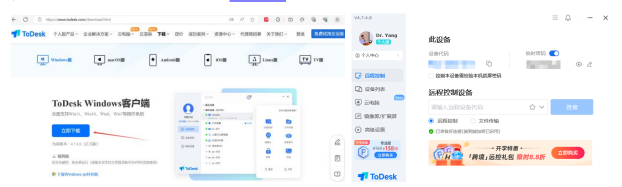
著: Dr. Yang (Email: more026@hotmail.com)

PS: 仅用于学术研究,谢谢! 若有疑问,请联系 Dr. Yang! IDEA Team 官网,请访问 <a href="https://idea-team.github.io">https://idea-team.github.io</a>!

## 远程使用说明

首先,感谢你对我们的 IDEA Codes 感兴趣,以及使用我们的 IDEA Codes 完成数据建模与分析。在使用 IDEA Codes 时,请遵守约定: 除了 IDEA Codes 的配置文件和数据文件外,请勿拷贝走任何其他文件,也勿将任何文件上传网络。如有特殊需求,请与 Dr. Yang 联系。IDEA Codes 的使用流程如下:

步骤 1: 安装第三方远程软件 ToDesk (官网链接)并登陆 ToDesk, 若无 ToDesk 账号,请自行注册。

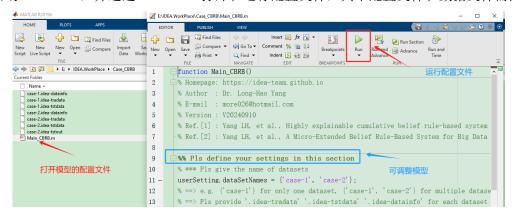


步骤 2: 通过 ToDesk 远程 IDEA 服务器,若不知设备代码和临时密码,可联系 Dr. Yang。

步骤 3: 将配置文件和数据文件拷贝至 IDEA 服务器,其中配置文件和数据文件可在 IDEA Team 官网下载。每类模型对应一个文件夹,每个文件夹内有该类模型所需的数据样例和配置文件。



步骤 4: 启动 MATLAB, 并通过 MATLAB 打开和运行配置文件, 其中配置文件和数据文件需同一文件夹。



## 实验代跑说明

为了让不便远程的用户使用 IDEA Codes 进行数据建模和分析,我们还提供了实验代跑服务,说明如下:

步骤 1: 从 IDEA Team 官网下载 IDEA Codes 的数据样例和配置文件,依此自行准备数据文件和配置文件;



步骤 2: 将数据文件和配置文件打包成 ZIP 压缩包,每个压缩包内仅放一个配置文件和可放多个数据文件;



步骤 3: 将 ZIP 压缩包发到 Dr. Yang 的邮箱,我们在收到实验代跑请求后,会通过邮件尽快返给您实验结果。

## 数据文件说明

IDEA Codes 中各类模型的数据文件主要是'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo', 假设数据集的名称为 iris,则这三个文件说明如下:

1) iris.idea-datainfo:存储数据集的基本信息,包括:属性名称、属性类型,以及必要的注释,具体格式如图 1 所示,其中每行表示一个属性信息,每行中有四个位置,每个位置的说明如下:

第一个位置填写标记内容,必填项,见红色方框,标记内容固定填写"@attribute";

第二个位置填写属性名称,必填项,见绿色方框,可填内容如 "SapalLength";

第三个位置填写数据类型,必填项,见蓝色方框,数据类型固定填写"numeric"(当属性的数据类型为数值型时)或"nominal"(当属性的数据类型为字符型时)

第四个位置填写注释内容,可选项,见棕色方框,注释起始必须为"%";

注1: 属性名称中勿包含空格、逗号或 Tab 健;

注 2: 每个位置之间以空格、逗号或 Tab 健分开。

注 3: 根据最后一个属性的数据类型,可自动识别该数据集是分类数据集或回归数据集,即"numeric"表明数据集为回归数据集;"nominal"表明数据集是分类数据集。

```
SepalLength
                           numeric
                                     % minValue = 4.300000 maxValue = 7.900000
@attribute
@attribute
             SepalWidth
                           numeric
                                     % minValue = 2.000000 maxValue = 4.400000
             PetalLength
                                     % minValue = 1.000000 maxValue = 6.900000
@attribute
                           numeric
@attribute
             PetalWidth
                           numeric
                                     % minValue = 0.100000 maxValue = 2.500000
                                     % 3 labels: Iris-setosa Iris-versicolor Iris-virginica
@attribute
             Class
                           nominal
```

图 1 ".idea-datainfo" 文件类型的样例

2)iris.idea-tstdata: 存储测试数据集的所有数据,具体格式如图 2 所示,其中每一行表示一组数据,每一列表示一个属性,与 ".idea-datainfo"中的属性相对应,例如: ".idea-tstdata"第一列表示的属性与 ".idea-datainfo"第一行表示的属性相对应。

注 1:每一行可有注释内容,注释起始必须为"%";

注 2: 每个数据之间以**空格、逗号或 Tab 健**分开。

```
1 4.6 3.4 1.4 0.3 Iris-setosa
2 5.4 3.7 1.5 0.2 Iris-setosa
3 5.7 3.8 1.7 0.3 Iris-setosa
4 5.1 3.8 1.5 0.3 Iris-setosa
5 4.9 3.1 1.5 0.1 Iris-setosa
```

图 2 ".idea-tstdata"文件类型的样例

3) iris.idea-tradata: 存储训练数据集的所有数据,与".idea-tstdata"的数据格式一致。

经 CBRB 模型后,可得如绿色方框中所示的实验结果:

lame	Size	Туре	Date modified	Date created	Date accessed
iris.idea-datainfo	1 KB	IDEA-DATAINFO File	2022/5/9 19:45	2022/5/9 19:45	2022/5/9 19:45
iris.idea-tradata	4 KB	IDEA-TRADATA File	2022/5/9 19:45	2022/5/9 19:45	2022/5/9 19:45
iris.idea-tstdata	1 KB	IDEA-TSTDATA File	2022/5/9 19:45	2022/5/9 19:45	2022/5/9 19:45
iris.idea-avgpara	1 KB	IDEA-AVGPARA File	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12
iris.idea-optiter	1 KB	IDEA-OPTITER File	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12
iris.idea-optpara	1 KB	IDEA-OPTPARA File	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12
iris.idea-outcome	ris.idea-outcome 2 KB	IDEA-OUTCOME File	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12
iris.idea-ruleset	3 KB	IDEA-RULESET File	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12
iris.idea-setting 1 KB		IDEA-SETTING File	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12
iris.idea-traout 5 KB IDEA-TRAOU			2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12
iris.idea-tstout	2 KB	IDEA-TSTOUT File	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12	2022/5/9 20:12

1)iris.idea-avgpara:基本参数的平均值,其中平均值指"numeric"属性的效用值由均分的方式获取,前提属性的属性权重均设置为 1.0,其中每行表示一个属性信息,每行中有四个位置(为方便表述,结果属性所在行也当作具有四个位置),每个位置的说明如下:

第一个位置是属性类型,见红色方框,"@antecedentAttribute"表示前提属性,"@consequentAttribte"表示结果属性:

第二个位置是属性权重,其中结果属性不存在属性权重,见绿色方框;

第三个位置是效用值的数量,见蓝色方框;当属性的数据类型为"nominal"时(属性的数据类型见".idea-datainfo"),效用值数量等于该属性中共计出现过的字符串数量;

第四个位置是对应数量的效用值,见棕色方框;当属性的数据类型为"nominal"时,效用值等于该属性中共计出现过的字符串;

	_	_		_		_	
1	@antecedentAttribute		1.000000	ı	5		4.300000 5.200000 6.100000 7.000000 7.900000
2	@antecedentAttribute		1.000000	ı	5		2.000000 2.600000 3.200000 3.800000 4.400000
3	@antecedentAttribute		1.000000	ı	5		1.000000 2.475000 3.950000 5.425000 6.900000
4	@antecedentAttribute		1.000000	ı	5		0.100000 0.700000 1.300000 1.900000 2.500000
5	@consequentAttribute			ı	3		Iris-setosa Iris-versicolor Iris-virginica

- 2) iris.idea-optpara:基本参数的最优值,其中最优值指经参数学习后获得的基本参数取值,文件格式与 ".idea-avgpara" 一致。
  - 3) iris.idea-optiter: 参数学习过程中的 fitness 值,第1列表示第几次迭代;第2列表示 fitness 值;
  - 4) iris.idea-ruleset: 模型中的规则信息,包括:规则权重和每个属性上的置信度分布;
  - 5) iris.idea-setting: 对该数据集进行建模时的模型参数设置;
- 6) iris.idea-outcome: 对实验结果的概述,其中 FailDataNum 表示未激活任何规则的数据数量; RuleActiRation 表示规则库中规则被激活的比率;

7)iris.idea-traout: 训练数据集的输出结果,第 1 列表示数据的实际值(当为分类问题时,数值表示 iris.idea-avgpara 或 iris.idea-optpara 文件中的第几个类别);第 2 列表示数据的预测值;第 3 至 3+N 列表示模型推理所得的置信度分布(N 表示结果属性中评价等级的数量);最后一列表示模型在预测该数据时激活规则的数量;

8) iris.idea-tstout: 测试数据集的输出结果,同 iris.idea-traout。

## 现有文献模型

论文的模型验证少不了与现有模型的比较,但复现文献中的模型存在一定的难点。为此,IDEA Codes 整理和提供如下文献中的模型,可用于所提模型的模型验证。相关数据文件和配置文件样例可在 IDEA Team 官网下载。

#### 1. 2006-BRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case 2006 BRB 文件夹

- [1] Yang J.B., Liu J., Wang J., Sii H.S., Wang H.W., Belief rule-base inference methodology using the evidential reasoning approach RIMER[J]. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics Part A: Systems and Humans*, 2006, 36(2): 266-285.
- [2] Wang Y.M., Yang L.H., Fu Y.G., Chang L.L., Chin K.S., Dynamic rule adjustment approach for optimizing belief rule-base expert system[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2016, 96: 40-60. (参数学习部分参见该文献)
- 注: 所需数据文件 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需 '.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需 '.idea-optpara';
- 注: 文件 '.idea-avgpara' '.idea-inipara' 和 '.idea-optpara'与 EBRB 和 CBRB 模型存在不同,其末尾会有一数据 矩阵,其中第一列为规则权重,随后列为每条规则的结果属性置信分布;

#### 2. 2013-EBRB-Liu: 所需数据和模型配置参见 Case\_2013\_EBRB 文件夹

- [1] Liu J., Mart nez L., Calzada A., Wang H., A novel belief rule base representation, generation and its inference methodology[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2013, 53: 129-141.
- [2] Yang L.H., Liu J., Wang Y.M., Mart nez L., New activation weight calculation and parameter optimization for extended belief rule-based system based on sensitivity analysis[J]. *Knowledge and Information Systems*, 2019, 60(2): 837-878. (参数学习部分参见该文献)
- [3] Yang L.H., Liu J., Ye F.F., Wang Y.M., Nugent C., Wang H., Mart nez L., Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805. (置信分布的相似性度量参见该文献)
- 注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需'.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需 '.idea-optpara';

\_\_\_\_\_

#### 3. 2016-MaSF-EBRB-Yang:所需数据和模型配置参见 Case 2016 MaSF EBRB 文件夹

- [1] Yang L.H., Wang Y.M., Su Q., Fu Y.G., Chin K.S., Multi-attribute search framework for optimizing extended belief rule-based systems[J]. *Information Sciences*, 2016, 370-371: 159-183.
- [2] Yang L.H., Liu J., Ye F.F., Wang Y.M., Nugent C., Wang H., Mart nez L., Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805. (规则权重简化和置信分布的相似性度量参见该文献)
- 注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需 '.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需 '.idea-optpara';

## 4. 2017-DEA-EBRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2017\_DEA\_EBRB 文件夹

- [1] Yang L.H., Wang Y.M., Lan Y.X., Chen L., Fu Y.G., A data envelopment analysis (DEA)-based method for rule reduction in extended belief-rule-based systems[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2017, 123: 174-187.
- [2] Yang L.H., Liu J., Ye F.F., Wang Y.M., Nugent C., Wang H., Mart nez L., Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805. (规则权重简化和置信分布的相似性度量参见该文献)
- 注: 所需数据文件 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需'.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需 '.idea-optpara';

\_\_\_\_\_\_

## 5. 2018-CABRA-EBRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2018\_CABRA\_EBRB 文件夹

- [1] Yang L.H., Wang Y.M., Fu Y.G., A consistency analysis-based rule activation method for extended belief-rule-based systems[J]. *Information Sciences*, 2018, 445-446: 50-65.
- [2] Yang L.H., Liu J., Ye F.F., Wang Y.M., Nugent C., Wang H., Mart nez L., Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805. (规则权重简化和置信分布的相似性度量参见该文献)
- 注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需'.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需 '.idea-optpara';

#### 6. 2018-JOPS-BRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2018\_JOPS\_BRB 文件夹

[1] Yang L.H., Wang Y.M., Liu J., Mart nez L., A joint optimization method on parameter and structure for belief-rule-based systems[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2018, 142: 220-240.

注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';

\_\_\_\_\_

#### 7. 2019-KAIS-EBRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2019\_KAIS\_EBRB 文件夹

- [1] Yang L.H., Liu J., Wang Y.M., Mart nez L., New activation weight calculation and parameter optimization for extended belief rule-based system based on sensitivity analysis[J]. *Knowledge and Information Systems*, 2019, 60(2): 837-878.
- [2] Yang L.H., Liu J., Ye F.F., Wang Y.M., Nugent C., Wang H., Mart nez L., Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805. (规则权重简化和置信分布的相似性度量参见该文献)
- 注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需 '.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需 '.idea-optpara';

\_\_\_\_\_\_

## 8. 2020-DCFS-Wang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2020\_DCFS 文件夹

[1] Wang L.X., Fast Training Algorithms for Deep Convolutional Fuzzy Systems with Application to Stock Index Prediction[J]. *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, 2020, 28(7): 1301-1314.

注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';

\_\_\_\_\_

## 9. 2020-Ensemble-BRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2020\_Ensemble\_BRB 文件夹

- [1] Yang L.H., Ye F.F., Wang Y.M., Ensemble belief rule base modeling with diverse attribute selection and cautious conjunctive rule for classification problems[J]. *Expert Systems with Applications*, 2020, 146: 113161.
- 注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';
- 注:该模型需用户自行事先划分好属性子集,每一组数据文件代表一个属性子集,最终将所有组数据文件所构建的 BRB 进行集成;
- 注:论文模型是仅针对分类问题, IDEA Codes 提供的模型可用于回归问题;

\_\_\_\_\_

## 10. 2020-Ensemble-EBRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2020\_Ensemble\_EBRB 文件夹

- [1] Yang L.H., Wang S., Ye F.F., Liu J., Wang Y.M., Hu H., Environmental investment prediction using extended belief rule-based system and evidential reasoning rule[J]. *Journal of Cleaner Production*, 2021, 289: 125661.
- [2] Yang L.H., Liu J., Ye F.F., Wang Y.M., Nugent C., Wang H., Mart fiez L., Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805. (规则权重简化和置信分布的相似性度量参见该文献)
- 注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需'.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需 '.idea-optpara';
- 注:该模型需用户自行事先筛选好属性子集,每一组数据文件代表一个属性子集,最终将所有组数据文件所构建的 EBRB 进行集成;

\_\_\_\_\_

#### 11. 2021-FRBS-SC-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2021\_FRBS-SC 文件夹

- [1] Yang L.H., Ye F.F., Liu J., Wang Y.M., Hu H., An improved fuzzy rule-based system using evidential reasoning and subtractive clustering for environmental investment prediction[J]. *Fuzzy Sets and Systems*, 2021, 421: 44-61.
- 注: 所需数据文件 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo';
- 注:该模型需用户自行事先合成指标;

\_\_\_\_\_

## 12. 2021-MicroEBRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2021\_MicroEBRB 文件夹

- [1] Yang L.H., Liu J., Wang Y.M., Mart nez L., A Micro-Extended Belief Rule-Based System for Big Data Multiclass Classification Problems[J]. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems*, 2021, 51(1): 420-440.
- [2] Yang L.H., Liu J., Ye F.F., Wang Y.M., Nugent C., Wang H., Mart nez L., Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805. (规则权重简化和置信分布的相似性度量参见该文献)

- 注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需 '.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需 '.idea-optpara';

\_\_\_\_\_

## 13. 2022-CBRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2022\_CBRB 文件夹

- [1] Yang L.H., Liu J., Ye F.F., Wang Y.M., Nugent C., Wang H., Mart fiez L., Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805.
- 注: 所需数据文件 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo';
- 注:若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需'.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需'.idea-optpara';
- 注:该模型可以配置 EBRB 和 MicroEBRB 模型;

\_\_\_\_\_

#### 14. 2022-FW-SMOTE-Maldonado: 所需数据和模型配置参见 Case\_2022\_FW\_SMOTE 文件夹

- [1] Maldonado S., Vairetti C., Fernandez A., Herrera F., FW-SMOTE: A feature-weighted oversampling approach for imbalanced classification[J]. *Pattern Recognition*, 2022, 124: 108511.
- 注: 所需数据文件 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo';
- 注: 只适用于二分类非均衡数据集, 所生成的结果为二分类均衡数据集, 代码由论文作者提供。

#### 15. 2023-AP-EBRB-Fu: 所需数据和模型配置参见 Case\_2023\_AP\_EBRB 文件夹

- [1] Fu C., Hou B.B., Xue M., Chang L.L., Liu W.Y., Extended Belief Rule-Based System with Accurate Rule Weights and Efficient Rule Activation for Diagnosis of Thyroid Nodules[J]. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems*, 2023, 53(1): 251-263.
- 注: 所需数据文件 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo';
- 注: 只适用于分类数据集, 代码由论文作者提供。

\_\_\_\_\_

## 16. 2023-Bilevel-EBRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2023\_Bilevel\_EBRB 文件夹

- [1] Yang L.H., Ye F.F., Wang Y.M., Lan Y.X., Li C., Extended belief rule-based system using bi-level joint optimization for environmental investment forecasting[J]. *Applied Soft Computing*, 2023, 140: 110275.
- [2] Yang L.H., Liu J., Ye F.F., Wang Y.M., Nugent C., Wang H., Mart nez L., Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805. (规则权重简化和置信分布的相似性度量参见该文献)
- 注: 所需数据文件 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingIniBasePara', 还需 '.idea-inipara';
- 注: 若 userSetting.baseParaType = 'UsingOptBasePara', 还需 '.idea-optpara';

## 17. 2023-MTS-BRB-Yang: 所需数据和模型配置参见 Case\_2023\_MTS\_BRB 文件夹

[1] Yang L.H., Ye F.F., Liu J., Wang Y.M., Belief rule-base expert system with multilayer tree structure for complex problems modeling[J]. *Expert Systems with Applications*, 2023, 217: 119567.

注: 所需数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo';

\_\_\_\_\_

## 18. 2023-RGM-Liu: 所需数据和模型配置参见 Case\_2023\_RGM 文件夹

- [1] Liu L.Y., Liu S.F., Fang Z.G., Jiang A.P., Shang G., The recursive grey model and its application. *Applied Mathematical Modelling*, 2023, 119: 447-464.
- 注: 所需数据文件 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo';
- 注: 代码由论文作者提供。

## 19. 2024-HS-EBRB-Hou: 所需数据和模型配置参见 Case\_2024\_HS\_EBRB 文件夹

- [1] Hou B., Fu C., Xue M., An extended belief rule-based system with hybrid sampling strategy for imbalanced rule base[J]. *Information Sciences*, 2024, 684: 121288.
- 注: 所需数据文件 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo';
- 注:该模型只适用于二分类非均衡数据集,代码由论文作者提供。

\_\_\_\_\_\_

## 常用基础模型

#### 1. 时间序列分析

文件名称: Main TSF.m(内含模型配置说明)

可配模型: Grey Model (GM)、ARIMA

注: 所有模型均需'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo'

注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_TFS 文件夹

#### 2. 非参数检验

文件名称: Main NoparametricTest.m (内含模型配置说明)

可配模型: Friedman、FriedmanAlignedRanks、Quade、BonferroniDunn、Holm、Holland、Finner、Hochberg

注:请到 IDEA Team 官网下载配置文件样例,参见 Case Noparametric Test 文件夹

- [1] L.H. Yang, J. Liu, Y.M. Wang, et al. A Micro-Extended Belief Rule-Based System for Big Data Multiclass Classification Problems[J]. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems*, 2021, 51(1): 420-440.
- [2] S. Garc á, A. Fern ández, J. Luengo, et al. Advanced nonparametric tests for multiple comparisons in the design of experiments in computational intelligence and data mining: Experimental analysis of power[J]. *Information Sciences*, 2010, 180: 2044-2064.

#### 3. 数据包络分析

文件名称: Main\_DEA.m (内含模型配置说明)

可配模型: CCR、BCC、RAM、SBM

DEcision—mAking

注: 所有模型均需'.idea-xdata''.idea-ydata'

- 注:假设'.idea-xdata''.idea-ydata'中<u>数据矩阵</u>分别表示为 $\{x(i,j); i=1,...,n; j=1,...,m\}$ 、 $\{y(i,j); i=1,...,n; j=1,...,s\}$ ,其中n表示决策单元的数量;m表示投入指标的数量;s表示产出指标的数量。
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_DEA 文件夹。
- [1] 杨国梁, 刘文斌, 郑海军. 数据包络分析方法(DEA)综述. *系统工程学报*, 2013, 28(6): 840-860. (CCR, BCC, RAM, SBM)
- [2] Ye F.F., Wang S., Yang L.H., et al. A new air pollution management method based on the integration of evidential reasoning and slacks-based measure. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 2020, 39(5): 6833-6848. (SBM with undesirable outputs)
- [3] Yang L.H., Ye F.F., Wang Y.M., et al. An ensemble model for efficiency evaluation of enterprise performance based on evidential reasoning approach. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 2023, 45(2): 2477-2495. (CCR, RAM, SBM)

## 4. 零和博弈数据包络分析

文件名称: Main ZSGDEA.m (内含模型配置说明)

- 注: 所有模型均需'.idea-xdata''.idea-ydata'
- 注:假设'.idea-xdata''.idea-ydata'中<u>数据矩阵</u>分别表示为 $\{x(i,j); i=1,...,n; j=1,...,m\}$ 、 $\{y(i,j); i=1,...,n; j=1,...,s\}$ , 其中n表示决策单元的数量;m表示投入指标的数量;s表示产出指标的数量。
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_DEAZSG 文件夹。
- [1] Zhou X., Niu A., Lin C., Optimizing carbon emission forecast for modelling China's 2030 provincial carbon emission quota allocation. *Journal of Environmental Management*, 2023, 325: 116523.
- [2] Zhao R., Liu J., Long H., *et al.*, A ZSG-DEA model with factor constraint cone-based decoupling analysis for household CO<sub>2</sub> emissions: a case study on Sichuan province. *Environmental Science and Pollution Research*, 2023, 30: 93269-93284.

## 5. 区间数据包络分析

文件名称: Main\_DEAInterval.m(内含模型配置说明)

可配模型: Interval CCR、Interval BCC

- 注: 所有模型均需'.idea-lowerxdata''.idea-upperxdata''.idea-lowerydata''.idea-upperydata'
- 注:假设'.idea-lowerxdata''.idea-upperxdata'中<u>数据矩阵</u>分别表示为 $\{lowerX(i,j); i=1,...,n; j=1,...,m\}$ 、 $\{upperX(i,j); i=1,...,n; j=1,...,m\}$ ,其中 n 表示决策单元的数量;m 表示投入指标的数量;lowerX(i,j)和 upperX(i,j)分别表示第i个决策单元中第j个投入指标的取值上下界;
- 注:假设'.idea-lowerydata''.idea-upperydata'中<u>数据矩阵</u>分别表示为{lowerY(i, j); i=1,...,n; j=1,...,s}、{upperY(i, j); i=1,...,n; j=1,...,s},其中 n 表示决策单元的数量;s 表示产出指标的数量;s lowerY(i, j)和 s upperY(i, j)分别表示第s i 个决策单元中第s j 个产出指标的取值上下界;
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_DEAInterval 文件夹
- [1] Ye F.F., Yang L.H., Wang Y.M. An interval efficiency evaluation model for air pollution management based on indicators integration and different perspectives. *Journal of Cleaner Production*, 2020, 245: 118945. (Interval CCR)
- [2] 杨国梁, 刘文斌, 郑海军. 数据包络分析方法(DEA)综述. *系统工程学报*, 2013, 28(6): 840-860. (Interval CCR、Interval BCC)

#### 6. 非期望数据包络分析

文件名称: Main\_DEAUndesirable.m(内含模型配置说明)

可配模型: UDEA\_EJOR2002、UDEA\_JORS2019、UDEA\_CAD2020

- 注: 所有模型均需'.idea-xdata''.idea-ydata''.idea-zdata'
- 注: 假设'.idea-xdata''.idea-ydata''.idea-zdata'中<u>数据矩阵</u>分别表示 $\{x(i,j); i=1,...,n; j=1,...,n\}$ 、 $\{y(i,j); i=1,...,n; j=1,...,n\}$ 、 $\{z(i,j); i=1,...,n; j=1,...,n\}$ ,其中 n 表示决策单元的数量;m 表示投入指标的数量;s 表示期望产出指标的数量;s 表示非期望产出指标的数量。
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_DEA Undesirable 文件夹

[1] Seiford L.M., Zhu J., Modeling undesirable factors in efficiency evaluation. *European Journal of Operational Research*, 2002, 142: 16-20. (UDEA\_EJOR2002)

- [2] Emrouznejad Ali, et al., A novel inverse DEA model with application to allocate the CO<sub>2</sub> emissions quota to different regions in Chinese manufacturing industries. *Journal of the Operational Research Society*, 2019, 70(7): 1079-1090. (UDEA\_JORS2019)
- [3] Yang L.H., Ye F.F., Hu H.B., et al. A Data-Driven Rule-Base Approach for Carbon Emission Trend Forecast with Environmental Regulation and Efficiency Improvement. *Sustainable Production and Consumption*, 2024, 45: 316-332. (UDEA\_JORS2019)
- [4] 叶菲菲, 杨隆浩, 王应明. 考虑投入产出关系与效率的环境治理成本预测方法. 控制与决策, 2020, 35(4): 993-1003. (UDEA CAD2020)

#### 7. 逆数据包络分析

文件名称: Main\_DEAInverse.m(内含模型配置说明)

可配模型: InvUDEA\_JCLP2017、InvUDEA\_SASC2021

- 注: 所有模型均需 '.idea-xdata' '.idea-ydata' '.idea-zdata'
- 注: InvUDEA\_JCLP2017 还需'idea-deltaxwdata''idea-deltaydata''idea-deltazdata'
- 注: InvUDEA SASC2021 还需'idea-deltaallzdata'
- 注:假设'.idea-xdata''.idea-ydata''.idea-zdata'中<u>数据矩阵</u>分别表示 $\{x(i,j); i=1,...,n; j=1,...,n\}$ 、 $\{y(i,j); i=1,...,n; j=1,...,n\}$ 、 $\{z(i,j); i=1,...,n; j=1,...,n\}$ ,其中n表示决策单元的数量;m表示投入指标的数量;s表示期望产出指标的数量;n表示非期望产出指标的数量。 DEcision—Making
- 注:假设'idea-deltaxwdata'中<u>数据行向量</u>表示为{deltaXW(j); j=1,...,m},其中m表示投入指标的数量;deltaXW(j)表示第j个投入指标变化量的权重;
- 注: 假设 'idea-deltaydata' 'idea-deltazdata' 中<u>数据矩阵</u>表示为{deltaY(i,j); i=1,...,n; j=1,...,s}、{deltaZ(i,j); i=1,...,n; j=1,...,n},其中n表示决策单元的数量;s表示期望产出指标的数量;h表示非期望产出指标的数量;deltaY(i,j)表示第i个决策单元中第j个期望产出指标的变化量;deltaZ(i,j)表示第i个决策单元中第j个非期望产出指标的变化量。
- 注:假设'idea-deltaallzdata'中**数据行向量**表示{deltaAllZ(j); j=1,...,h},其中h表示非期望产出指标的数量; deltaAllZ(j)表示第i个非期望产生关于所有决策单元的总体变化量。
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case DEAInverse 文件夹
- [1] Chen L., et al., An investment analysis for China's sustainable development based on inverse data envelopment analysis. *Journal of Cleaner Production*, 2017, 142: 1638-1649. (InvUDEA\_JCLP2017)
- [2] Chen L., et al., A new inverse data envelopment analysis approach to achieve China's road transportation safety objectives. *Safety Science*, 2021, 142: 105362. (InvUDEA SASC2021)

## 8. 交叉数据包络分析

文件名称: Main DEACross.m (内含模型配置说明)

可配模型: CrossCCR2010 Aggressive、Benevolent、Neutral; CrossCCR2018 Aggressive、Benevolent

- 注: 所有模型均需'.idea-xdata''.idea-ydata'
- 注:假设'.idea-xdata''.idea-ydata'中<u>数据矩阵</u>分别表示为 $\{x(i,j); i=1,...,n; j=1,...,m\}$ 、 $\{y(i,j); i=1,...,n; j=1,...,s\}$ , 其中n表示决策单元的数量;m表示投入指标的数量;s表示产出指标的数量。
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_DEACross 文件夹。
- [1] Wang Y.M., Chin K.S. A neutral DEA model for cross-efficiency evaluation and its extension. *Expert Systems with Applications*, 2010, 37(5): 3666-3675. (CrossCCR2010 Aggressive, Benevolent, Neutral)
- [2] 刘文丽, 王应明, 吕书龙. 基于交叉效率和合作博弈的决策单元排序方法. 中国管理科学, 2018, 26(04): 163-170. (CrossCCR2018 Aggressive、Benevolent)

#### 9. 信息融合

文件名称: Main BetaFusion.m (内含模型配置说明)

可配模型: ER、Weighting Average (WA)、ER Rule、Cautious Conjunctive (CC) Rule

- 注: 所有模型均需'.idea-betadata''.idea-wdata'
- 注: 若使用 ER Rule, 还需'.idea-rdata'
- 注:假设'.idea-betadata'中<u>数据矩阵</u>表示为{beta(i, n); i=1,..., M; n=1,..., N},其中M表示证据或属性的数量;N表示评价等级的数量;beta(i, n)表示第i个证据或属性在第n个评价等级上的置信度。
- 注:假设'.idea-wdata''.idea-rdata'中<u>数据列向量</u>分别表示 $\{w(i); i=1,...,M\}$ 和 $\{r(i); i=1,...,M\}$ ,其中 M 表示证据或属性的数量; w(i)和 r(i)分别表示第 i 个证据或属性的权重和可靠度。
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_BetaFusion 文件夹
- [1] Y.M. Wang, J.B. Yang, D.L. Xu. Environmental impact assessment using the evidential reasoning approach. *European Journal of Operational Research*, 2006, 174(3): 1885-1913. (ER)
- [2] T. Denoeux. Conjunctive and disjunctive combination of belief functions induced by nondistinct bodies of evidence. *Artificial Intelligence*, 2008, 172(2-3): 234-264. (CC Rule)
- [3] L.H. Yang, F.F. Ye, Y.M. Wang. Ensemble belief rule base modeling with diverse attribute selection and cautious conjunctive rule for classification problems. *Expert Systems with Applications*, 2020, 146: 113161. (CC Rule)
- [4] L.H. Yang, S.H. Wang, F.F. Ye, et al. Environmental investment prediction using extended belief rule-based system and evidential reasoning rule. *Journal of Cleaner Production*, 2021, 289: 125661. (ER Rule)

#### 10. 区间信息融合

文件名称: Main\_IER.m(内含模型配置说明)

可配模型: ER with interval belief degree (目标函数可为置信度和效用值)

- 注: 所有模型均需'.idea-lowerbetadata''.idea-lowerbetadata''.idea-wdata'
- 注: 若 intervalBetaHType = 'UsingExpert', 还需 '.idea-lowerbetahdata' '.idea-upperbetahdata'

- 注: 若 targetFunctionType='UsingUtility', 还需 '.idea-udata'
- 注:假设'.idea-lowerbetadata''.idea-upperbetadata'中<u>数据矩阵</u>分别表示 $\{lowerBeta(i, n); i=1,..., M; n=1,..., N\}$ 和 $\{upperBeta(i, n); i=1,..., M; n=1,..., N\}$ ,其中 M 表示证据或属性的数量;N 表示评价等级的数量;lowerBeta(i, n)和upperBeta(i, n)分别表示第i个证据或属性在第n个评价等级上的置信度上下界。
- 注: 假设'.idea-wdata'中<u>数据列向量</u>表示 $\{w(i); i=1,...,M\}$ , 其中M表示证据或属性的数量;w(i)表示第i个证据或属性的权重。
- 注:假设 '.idea-lowerbetahdata' '.idea-upperbetahdata'中 <u>数据列向量</u>分别表示 {lowerBetaH(i); i=1,..., M}和 {upperBetaH(i); i=1,..., M}, 其中 M 表示证据或属性的数量; lowerBeta(i)和 upperBeta(i)分别表示第 i 个证据或属性上未知置信度的上下界。
- 注:假设'.idea-udata'中<u>数据行向量</u>表示 $\{u(n); n=1,..., N\}$ ,其中N表示评价等级的数量;u(n)表示第n个评价等级的效用值。
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_IBetaFusion 文件夹
- [1] Y.M. Wang, J.B. Yang, D.L. Xu, et al. The evidential reasoning approach for multiple attribute decision analysis using interval belief degrees. *European Journal of Operational Research*, 2006, 175(1): 35-66.
- [2] F.F. Ye, L.H. Yang, Y.M. Wang. An interval efficiency evaluation model for air pollution management based on indicators integration and different perspectives. *Journal of Cleaner Production*, 2020, 245: 118945.

## 11. 指标权重计算

文件名称: Main\_Weighting.m(内含模型配置说明)cision-making

可配模型: Correlation Coefficient and Standard Deviation (CCSD)、Entropy、Relieff、Pearson Coefficient

- 注: 所有模型均需'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo''.idea-attrtype'
- 注:数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo'参见累积置信规则库
- 注: 假设 '.idea-attrtype'中数据行向量表示 $\{s(m); m=1,..., M; s(m) \in \{0, 1\}\}$ , 其中 M 表示指标数量,当 s(m)=0 时,第 m 个指标为 Benefit (The bigger, the better)型;当 s(m)=1 时,第 m 个指标为 Cost (The smaller, the better)型。
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_Weighting 文件夹
- [1] Ye F.F., Yang L.H., Wang Y.M., A new environmental governance cost prediction method based on indicator synthesis and different risk coefficients. *Journal of Cleaner Production*, 2019, 212: 548-566. (CCSD)
- [2] Ye F.F., Wang S., Yang L.H., *et al.* A new air pollution management method based on the integration of evidential reasoning and slacks-based measure. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 2020, 39(5): 6833-6848. (Entropy)
- [3] Robnik-Sikonja M., Kononenko I., An adaptation of Relief for attribute estimation in regression. *Machine learning: Proceedings of the fourteenth International Conference*, 1997, 5: 296-304. (Relieff)
- [4] Ye F.F., Wang S., Nicholl P., *et al.* Extended belief rule-based model for environmental investment prediction with indicator ensemble selection. *International Journal of Approximate Reasoning*, 2020, 126: 290-307. (Entropy, Relieff, Pearson Coefficient)

## 12. 主成份分析

文件名称: Main PCA.m (内含模型配置说明)

可配模型: Principal Component Analysis (PCA)

- 注: 所有模型均需'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo'
- 注:数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo'参见累积置信规则库
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_PCA 文件夹
- [1] Ye F.F., Yang L.H., Wang Y.M., A new environmental governance cost prediction method based on indicator synthesis and different risk coefficients. *Journal of Cleaner Production*, 2019, 212: 548-566. (CCSD)

#### 13. 统计年鉴数据转 IDEA 数据

文件名称: Main NBS2IDEA.m (内含模型配置说明)

可配模型:统计年鉴的 xlsx 数据转 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo'

- 注: 所有模型均需 '.idea-tradata' '.idea-tstdata' '.idea-datainfo'
- 注:数据文件'.idea-tradata''.idea-tstdata''.idea-datainfo'参见累积置信规则库
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_NBS2IDEA 文件夹

#### 14. 数据生成置信度

文件名称: Main\_Data2Beta.m(内含模型配置说明)

- 可配模型: UsingAdjacentUFunction (根据相邻效用值计算置信度)、UsingMinimaxUFunction (根据最小和最大效用 计算置信度)、UsingIntervalDataFunction (区间数据生成区间置信度)
- 注: 所有模型均需'idea-udata'
- 注: UsingIntervalDataFunction, 还需 'idea-lowerdata' 'idea-upperdata'
- 注: UsingAdjacentUFunction 和 UsingMinimaxUFunction, 还需'idea-data'
- 注: 假设 '.idea-udata'中**数据行向量**表示 $\{u(n); n=1,..., N\}$ , 其中 N 表示评价等级的数量; u(n)表示第 n 个评价等级的效用值。
- 注: 假设'.idea-lowerdata''.idea-upperdata'中<u>数据列向量</u>分别表示为 $\{lowerX(t); t=1,..., T\}$ 、 $\{upperX(t); t=1,..., T\}$ ,其中 T 表示数据数量; lowerX(t)和 upperX(t)分别表示第 t 个数据的取值上下界。
- 注:假设'.idea-data'中数据列向量表示 $\{x(t); t=1,...,T\}$ ,其中T表示数据数量;x(t)表示第t个数据取值。
- 注:请到 IDEA Team 官网下载数据文件和配置文件样例,参见 Case\_Data2Beta 文件夹
- [1] L.H. Yang, J. Liu, F.F. Ye, et al. Highly explainable cumulative belief rule-based system with effective rule-base modeling and inference scheme. *Knowledge-Based Systems*, 2022, 240: 107805.
- [2] Y.M. Wang, J.B. Yang, D.L. Xu, et al. The evidential reasoning approach for multiple attribute decision analysis using interval belief degrees. *European Journal of Operational Research*, 2006, 175(1): 35-66.