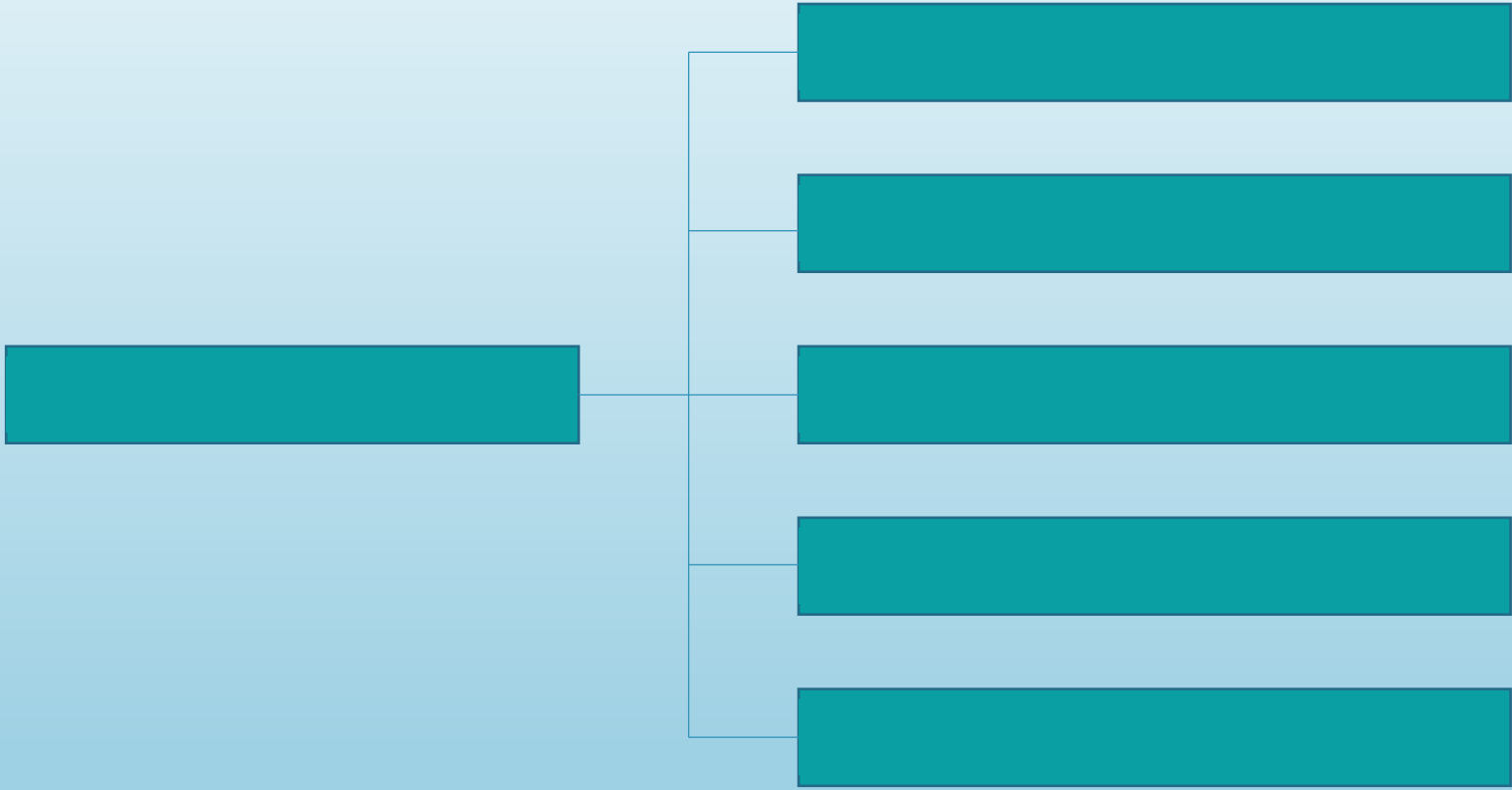


8811

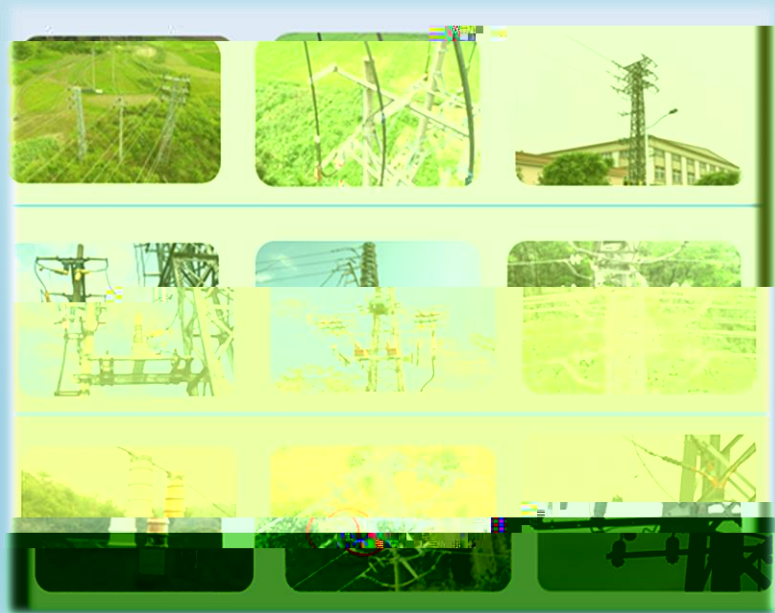
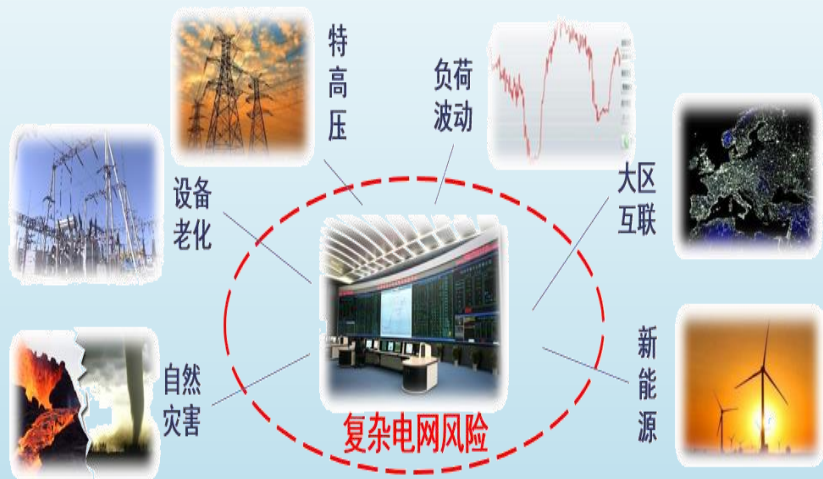
8811

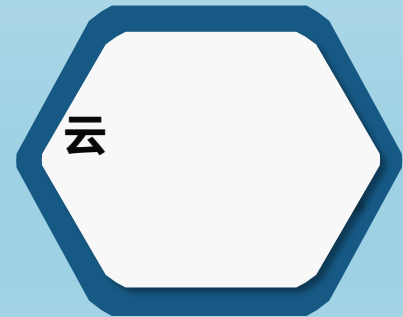
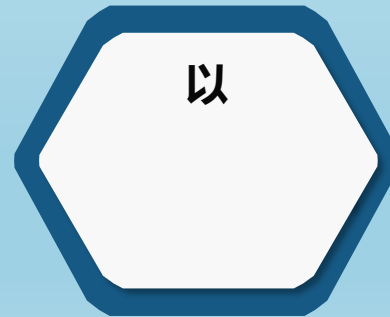
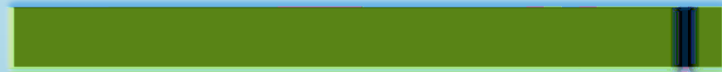
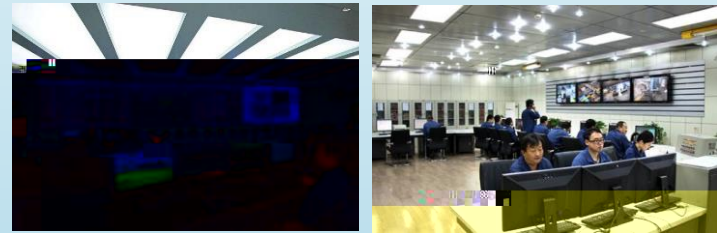
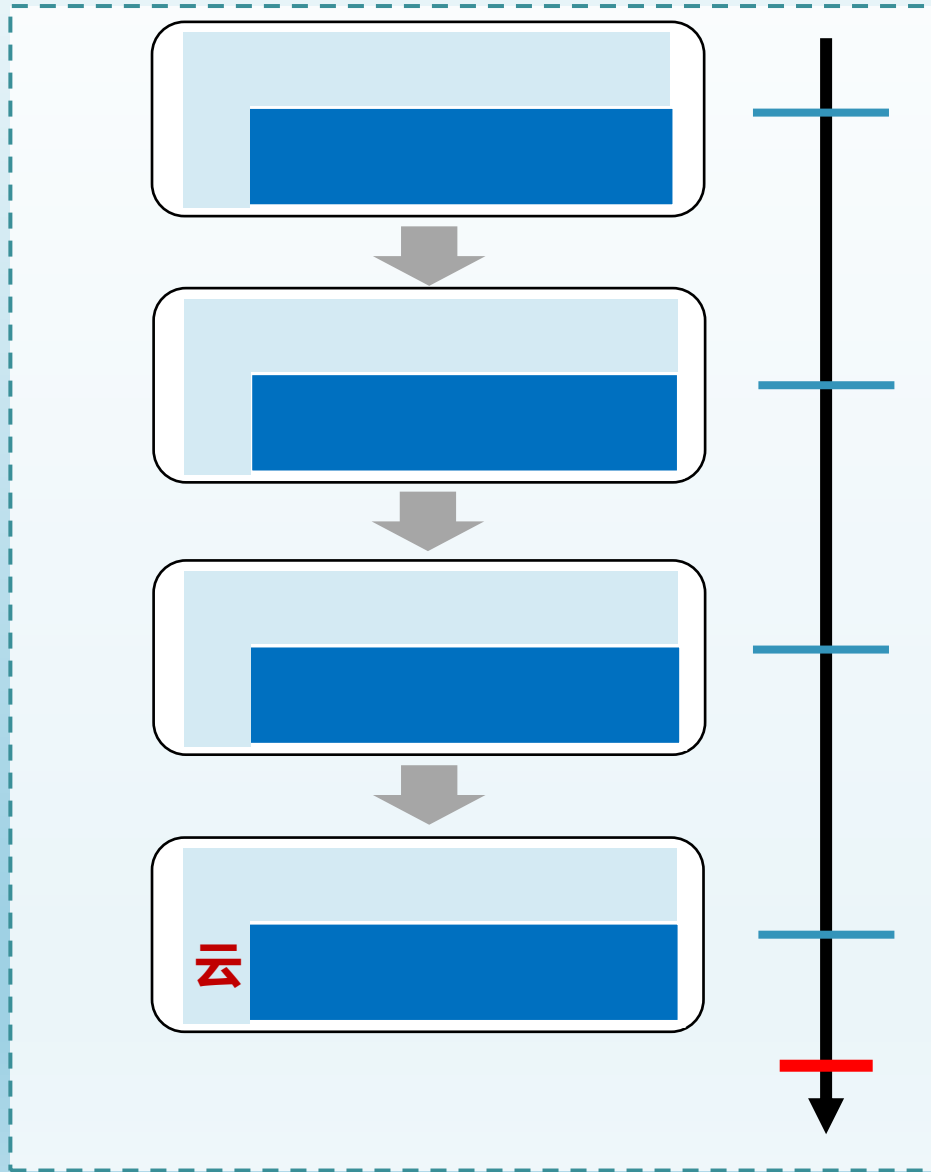
8811

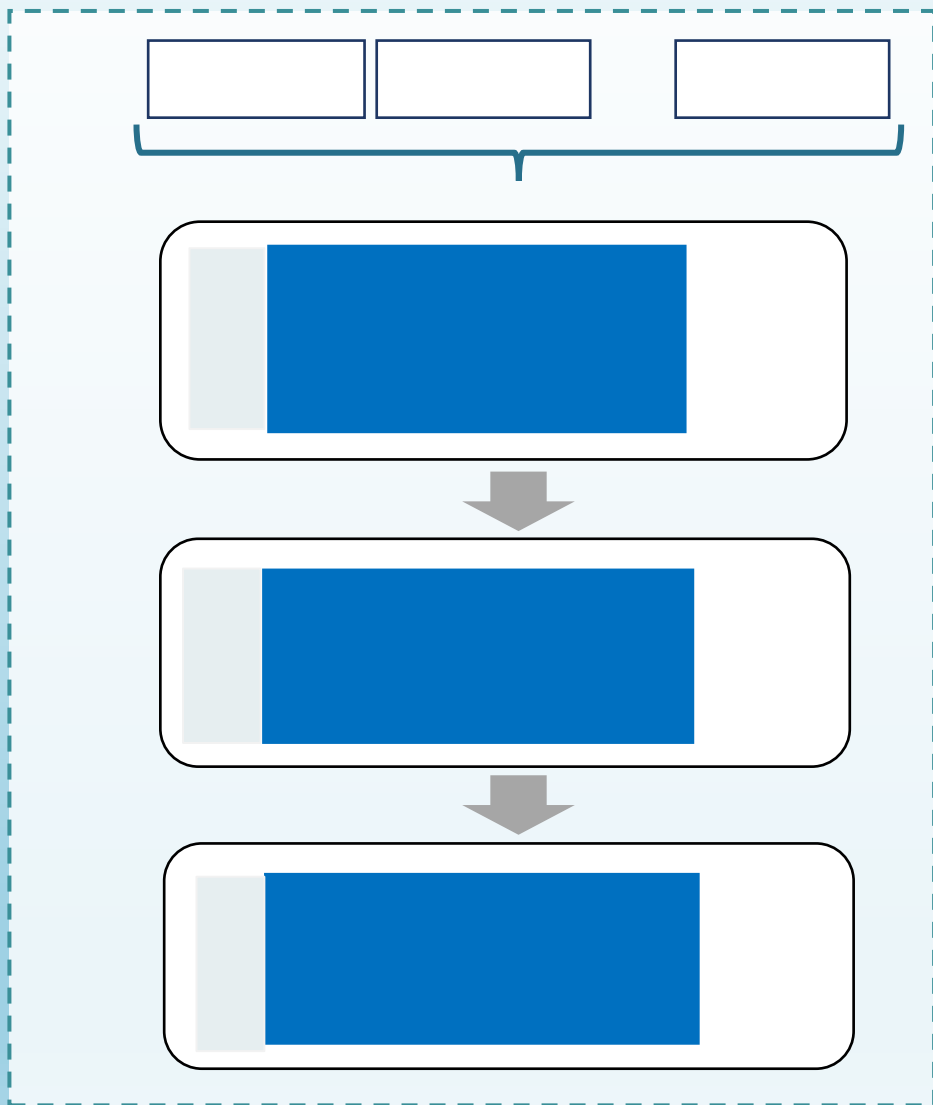


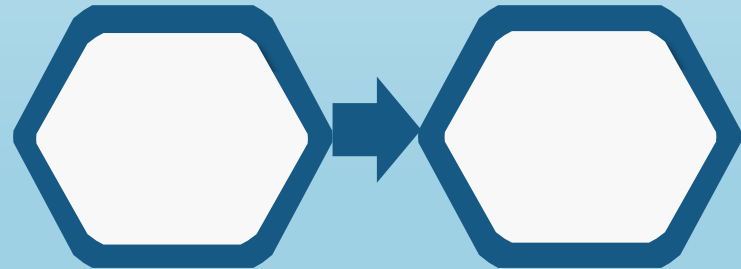
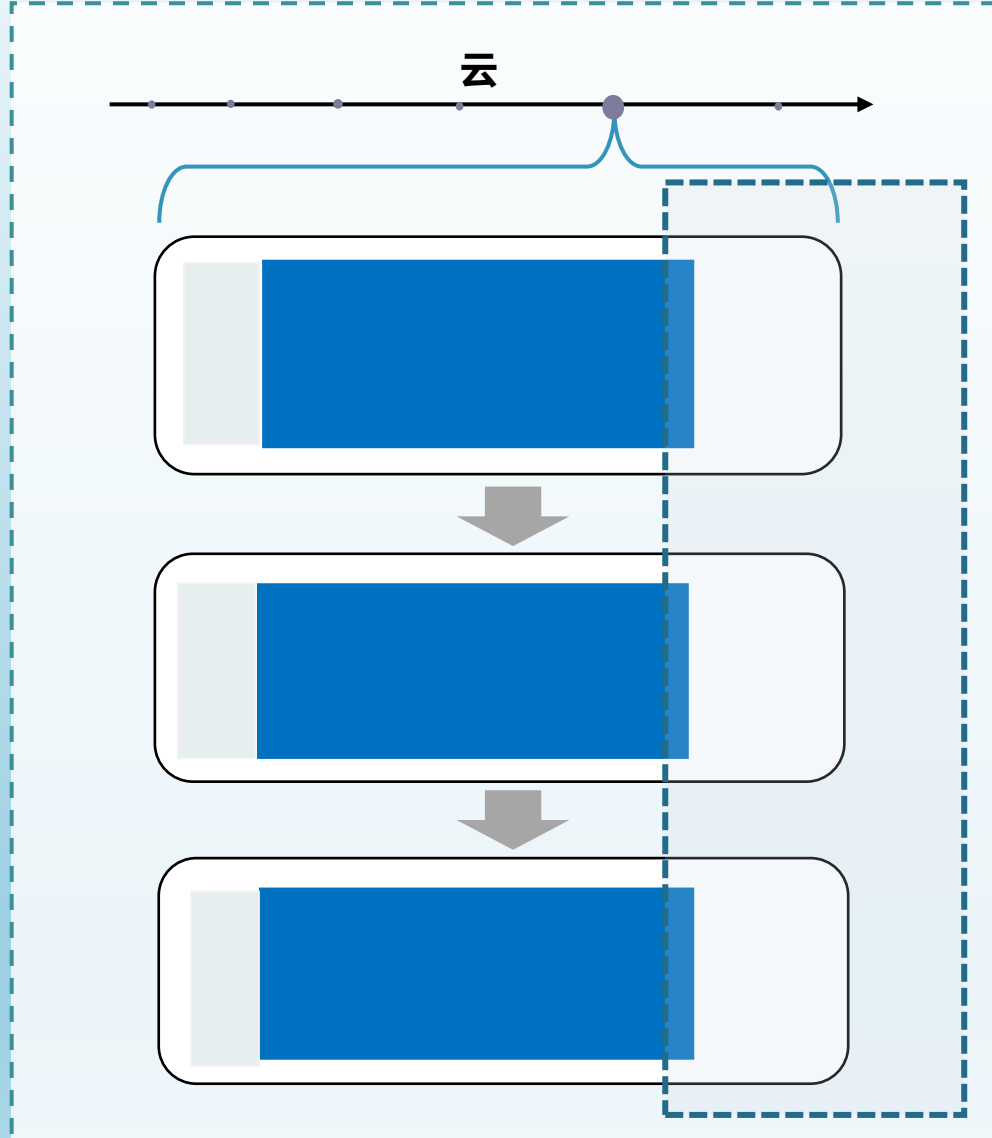


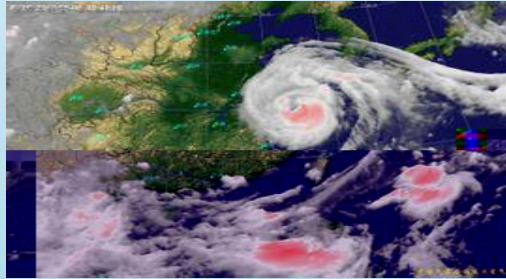
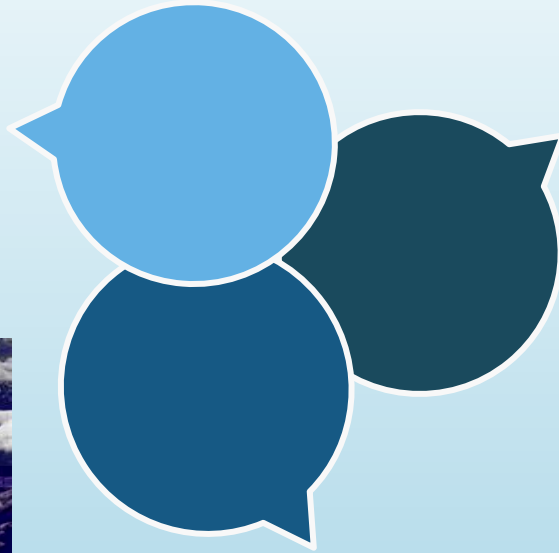




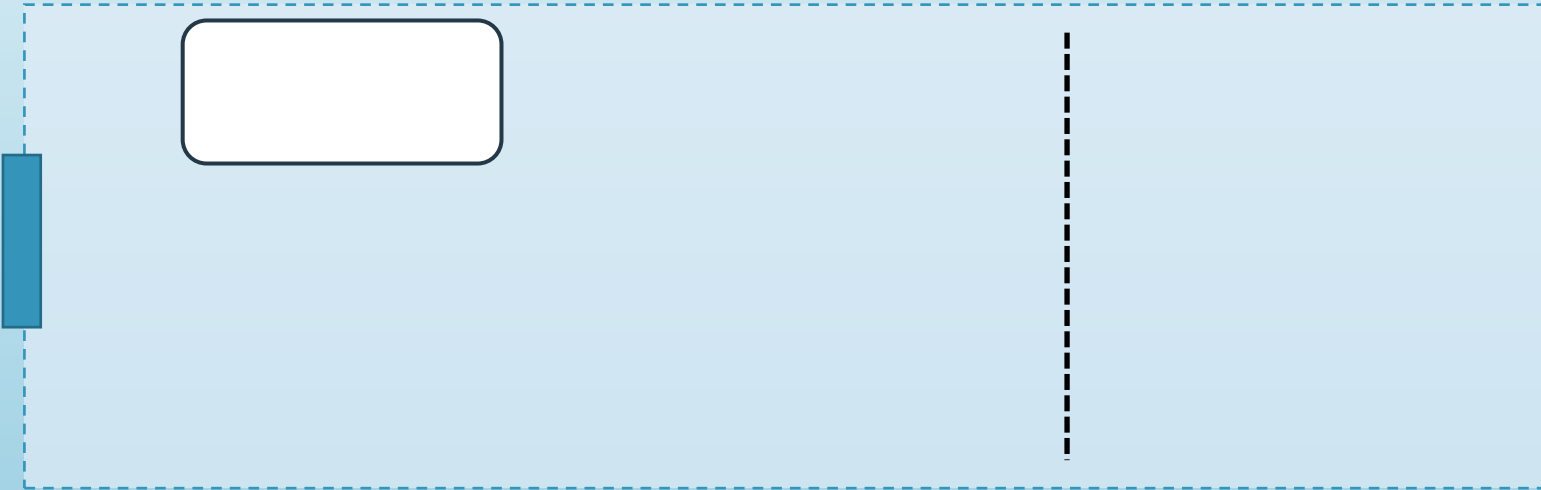
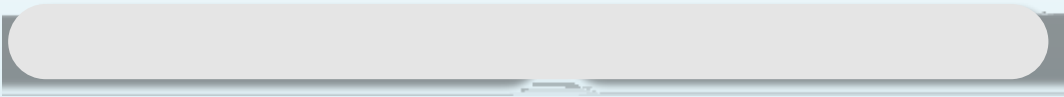


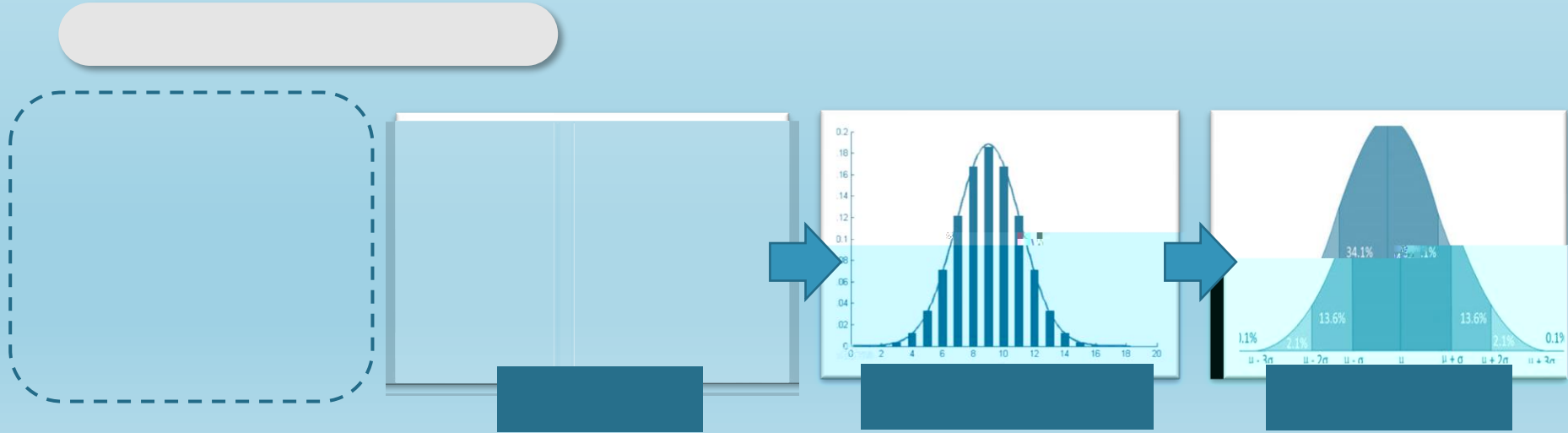
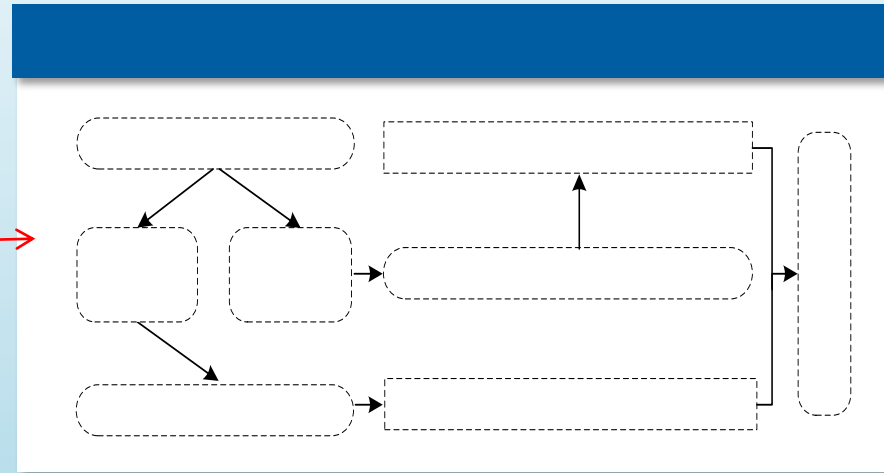
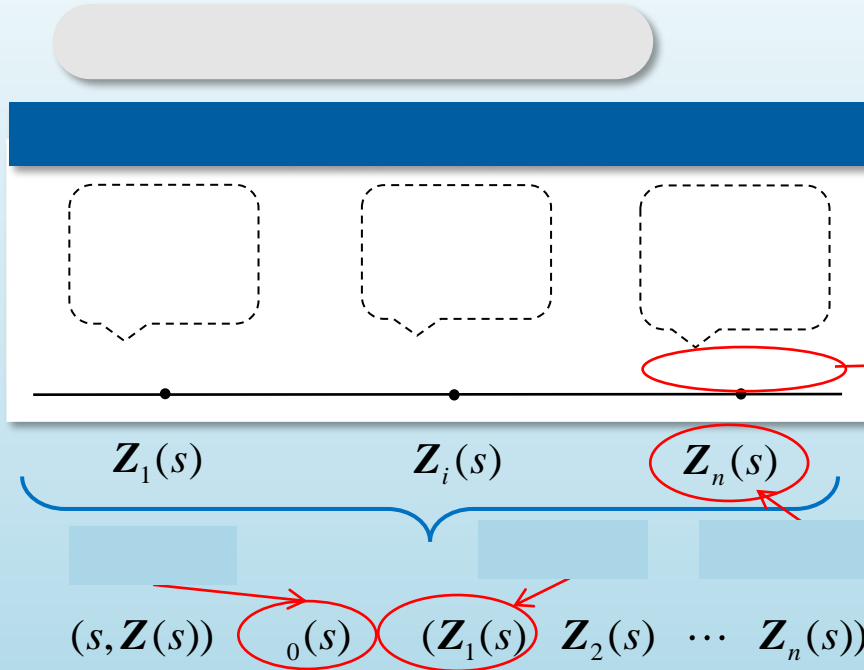


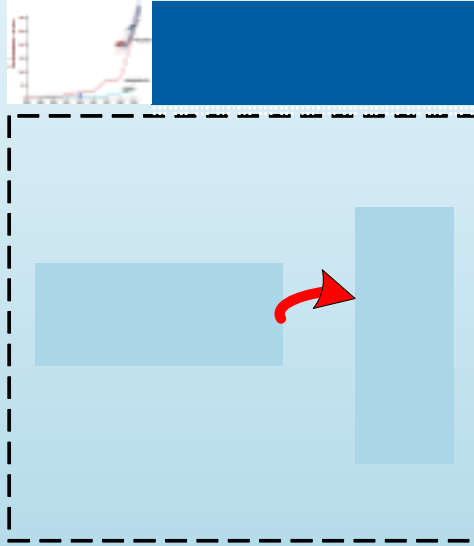
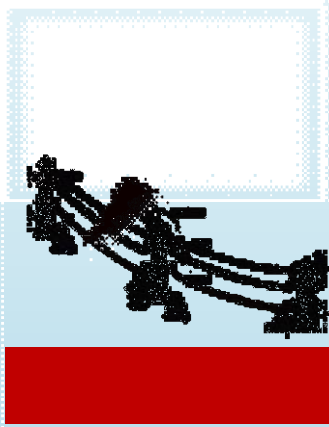


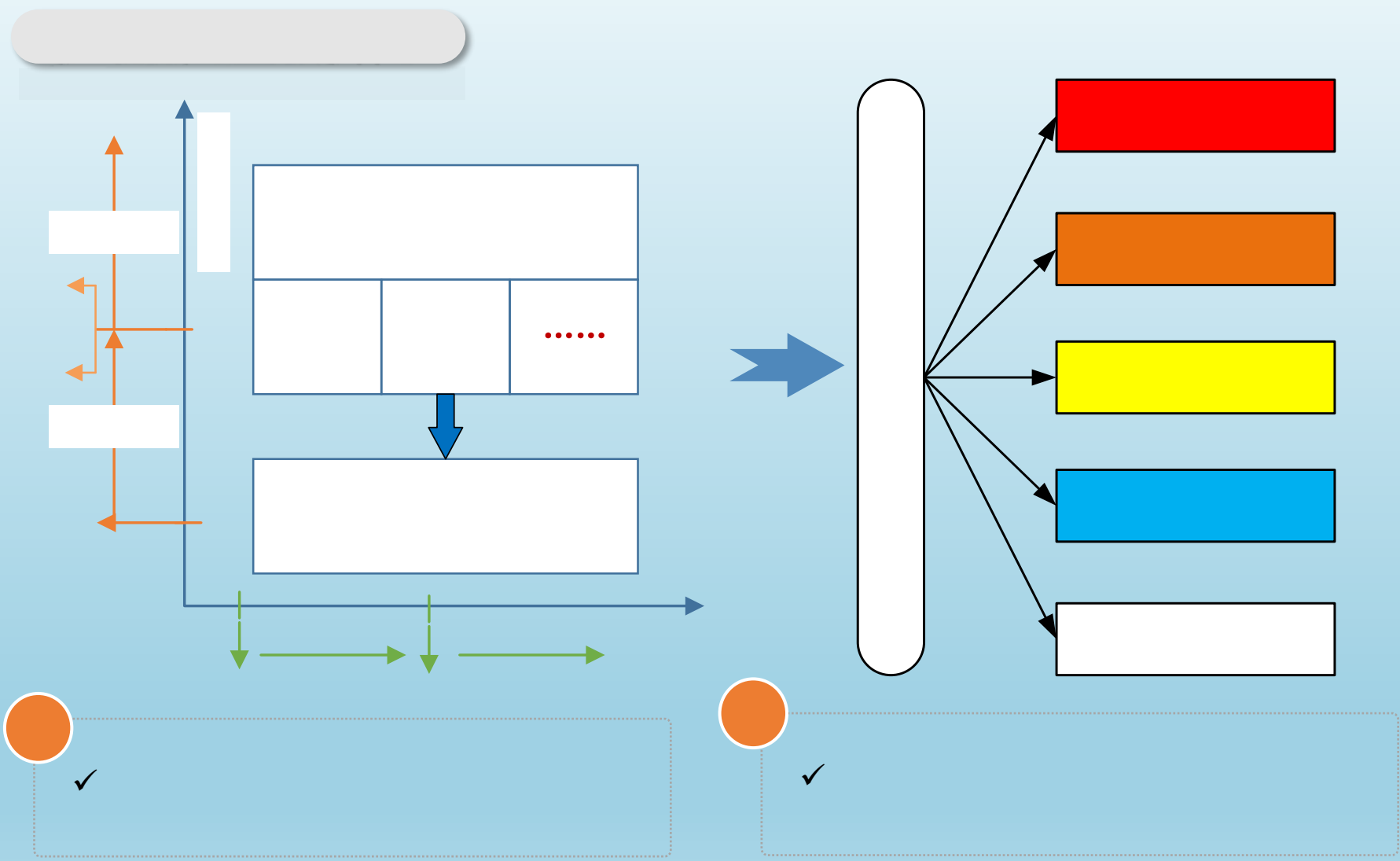


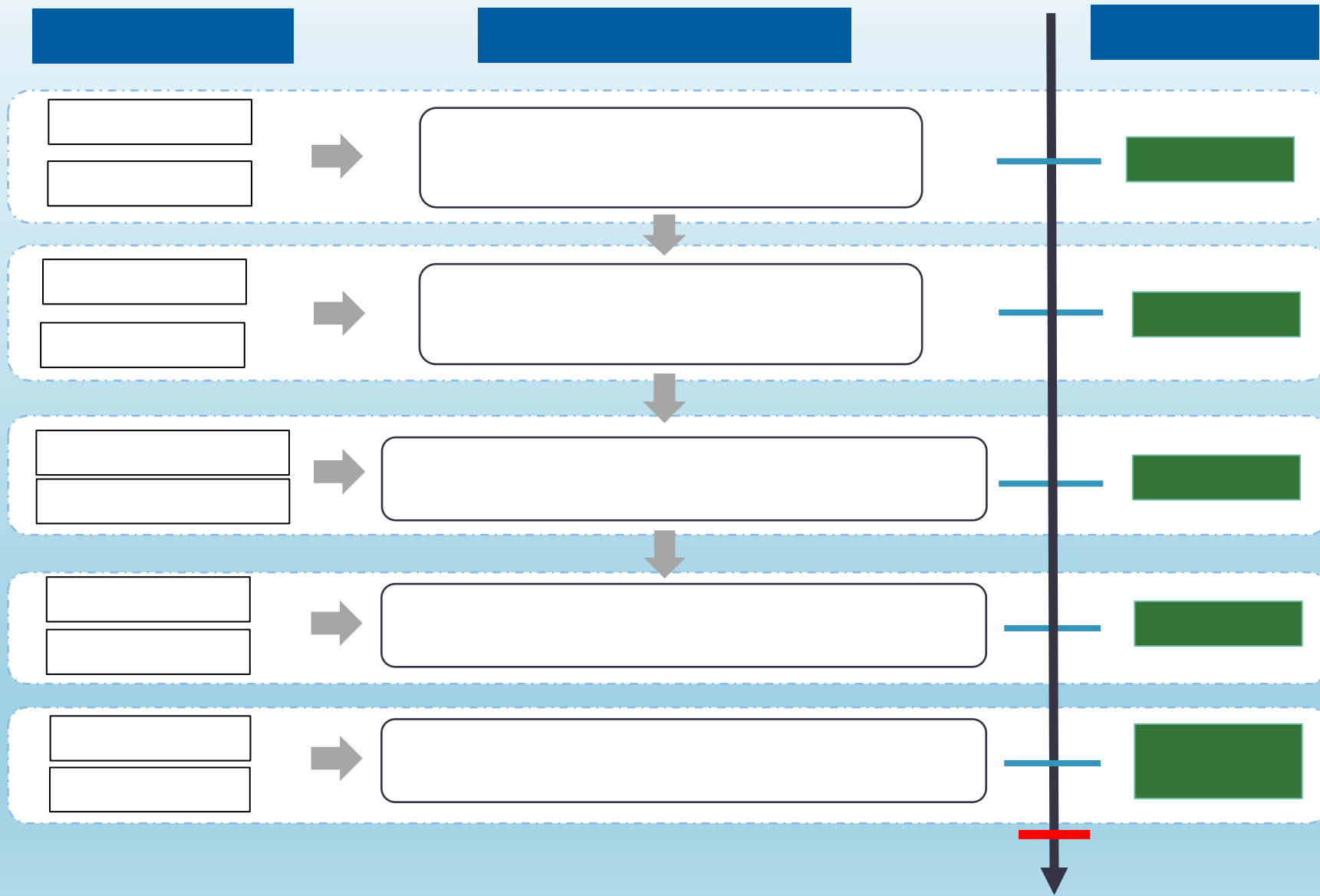


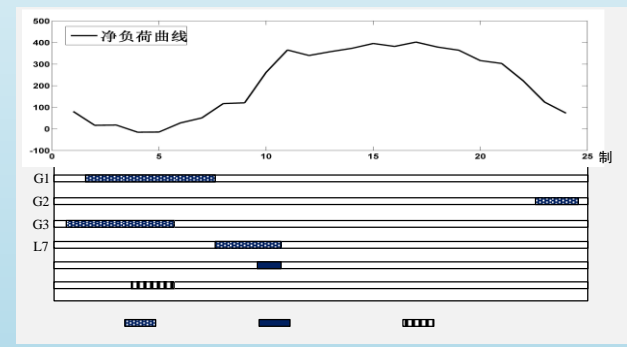
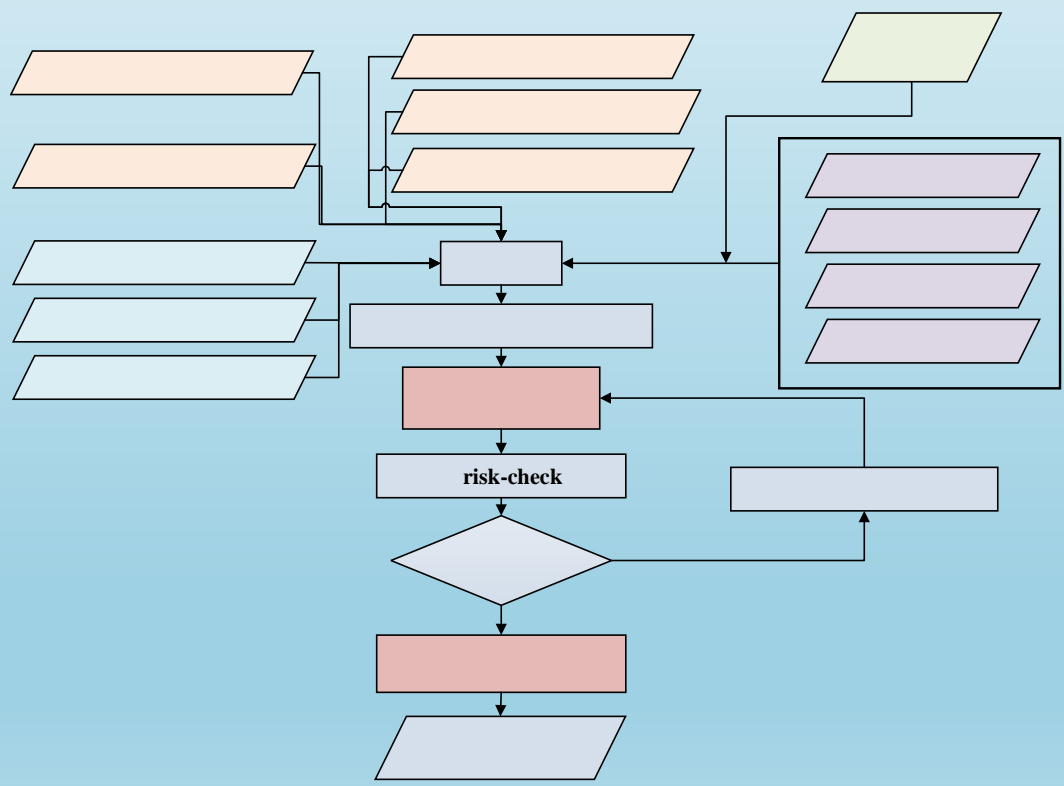
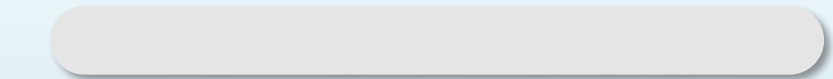












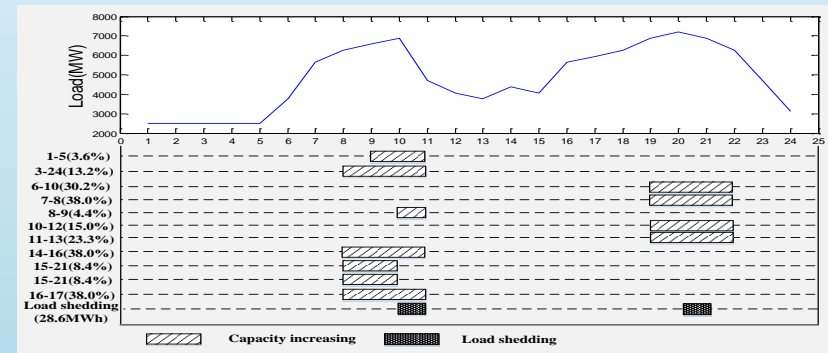
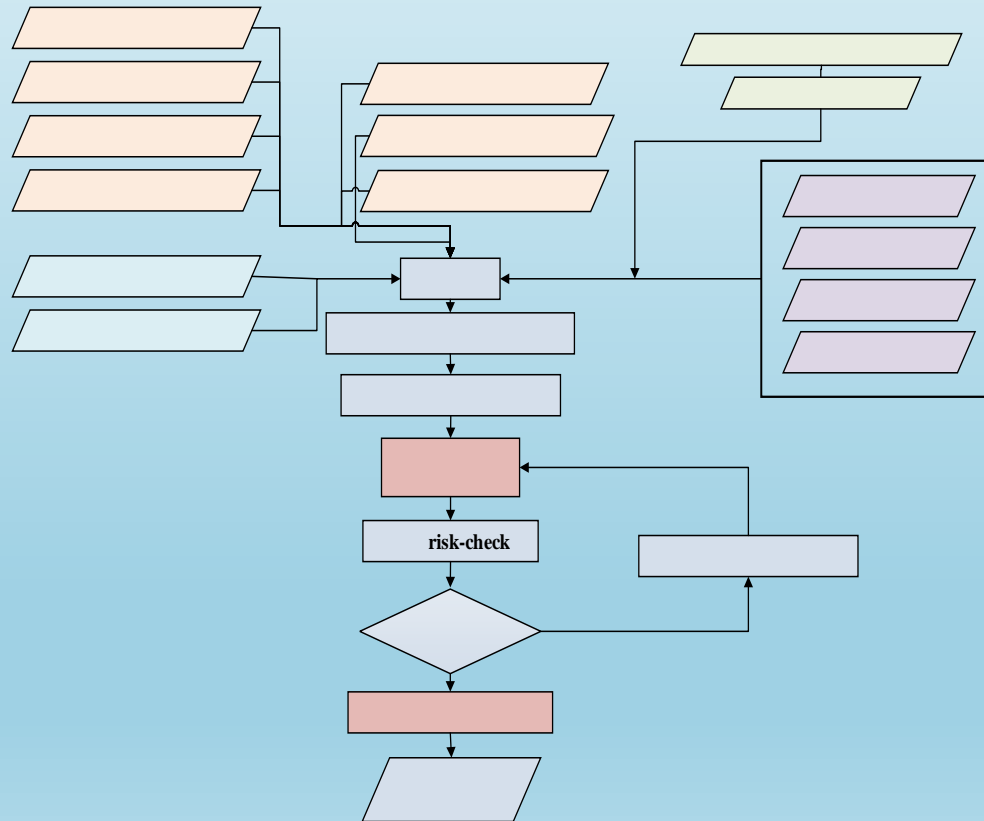
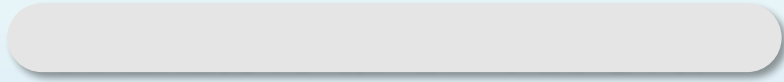
浙江电网调度运行全过程风险跟踪与动态调控系统
Zhejiang Power Grid Whole Process Risk Tracking And Dynamic Control Dispatch System

设备停复役计划

序号	设备名称	设备类型	计划类型	开始时间	结束时间	备注	计划状态
1	兰溪电厂1号炉	炉内	检修	2017-05-10 08:11:08	2017-06-30 22:41:00		计划中
2	编后溪站500kV220kV母联断路器	断路器	检修	2017-05-10 08:11:08	2017-06-30 22:41:00		计划中
3	500kV220kV220kV	断路器	检修	2017-05-10 08:11:08	2017-06-30 22:41:00		计划中
4	500kV220kV220kV	断路器	检修	2017-05-10 08:11:08	2017-06-30 22:41:00		计划中
5	500kV220kV220kV	断路器	检修	2017-05-10 08:11:08	2017-06-30 22:41:00		计划中
6	500kV220kV220kV	断路器	检修	2017-05-10 08:11:08	2017-06-30 22:41:00		计划中

编制设备检修计划

设备检修计划编制说明：本系统支持编制设备检修计划，包括计划名称、计划时间、计划地点、计划负责人等信息。系统会根据计划时间自动生成检修计划，并实时更新计划状态。

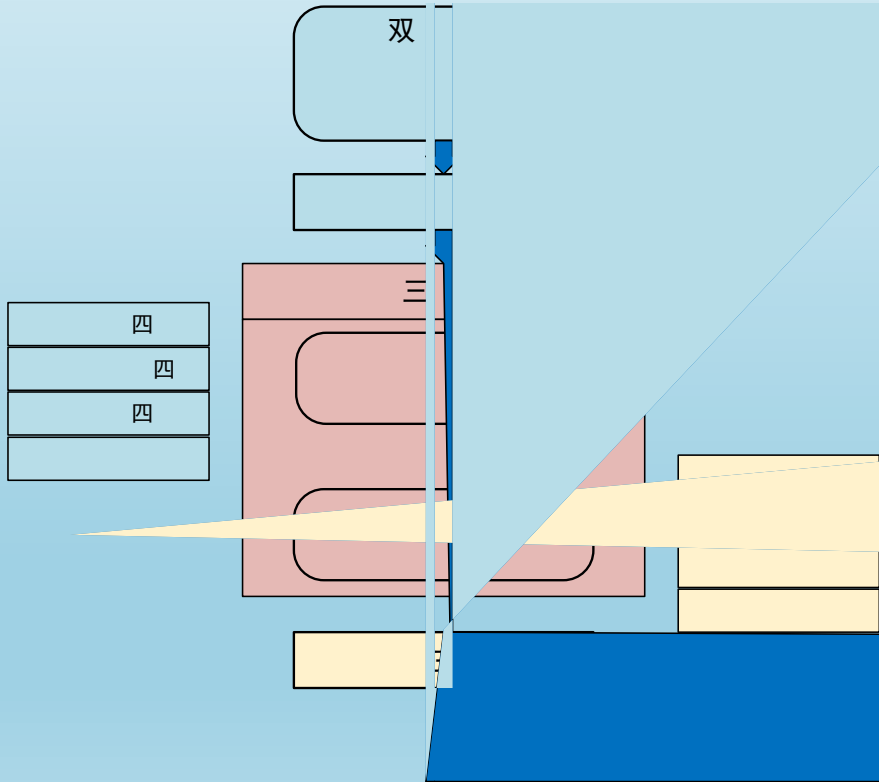
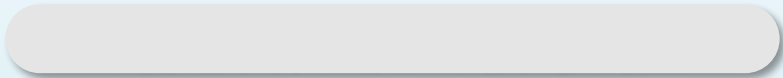


浙江电网调度运行全过程风险跟踪与动态调控系统
Zhejiang Power Grid Whole Process Risk Tracking And Dynamic Control Dispatch System

日前调度风险评估

日期: 2017/06/08 时段: 14:00 3:00PM - 10:00

日前风险							机组优化计划			
风险类型	风险种类	风险等级	影响程度	机群号	风险时间	数据更新时间	机组名称	装机容量	优化出力	数据更新时间
输电风险	输电出力	3	4	1	华东-浙东-绍兴-1-绍兴	绍兴出力:1474.33	浙江-绍兴	3	0	06/08/2017 14:10:00
输电风险	输电出力	3	4	1	华东-浙东-绍兴-1-绍兴	绍兴出力:1471.99	浙江-绍兴	3	0	06/08/2017 14:10:00
输电风险	输电出力	4	4	3	华东-浙东-绍兴-1-绍兴	绍兴出力:1116.96	浙江-绍兴	3	0	06/08/2017 14:10:00
输电风险	输电出力	4	4	3	华东-浙东-绍兴-1-绍兴	绍兴出力:1116.16	浙江-绍兴	3	0	06/08/2017 14:10:00
输电风险	输电出力	4	4	3	华东-浙东-绍兴-1-绍兴	绍兴出力:1141.14	浙江-绍兴	3	0	06/08/2017 14:10:00
输电风险	输电出力	4	4	3	华东-浙东-绍兴-1-绍兴	绍兴出力:1137.25	浙江-绍兴	3	0	06/08/2017 14:10:00



操作任务 变电站2000V母线检修(10kV母线不停电)的倒闸

操作时间: 评估成功

操作任务: 变电站2000V母线检修(10kV母线不停电)的倒闸

操作时间: 评估成功

操作任务	变电站2000V母线检修(10kV母线不停电)的倒闸	风险等级	I级
操作时间	评估成功	风险等级	II级
操作时间	评估成功	风险等级	III级
操作时间	评估成功	风险等级	IV级

序号	操作任务	风险等级	操作时间	操作地点	操作内容
1	拉开10kV母线检修刀闸	0	0	变电站	拉开10kV母线检修刀闸
2	合上10kV母线检修刀闸	0	0	变电站	合上10kV母线检修刀闸
3	拉开10kV母线检修刀闸	0	0	变电站	拉开10kV母线检修刀闸
4	合上10kV母线检修刀闸	0	0	变电站	合上10kV母线检修刀闸
5	拉开10kV母线检修刀闸	0	0	变电站	拉开10kV母线检修刀闸
6	合上10kV母线检修刀闸	0	0	变电站	合上10kV母线检修刀闸

操作任务 变电站2000V母线检修(10kV母线不停电)的倒闸

操作时间: 评估成功

操作任务: 变电站2000V母线检修(10kV母线不停电)的倒闸

操作时间: 评估成功

第3步 操作风险

厂站全停风险等级: 0级

失负荷风险等级: 0级

失出力风险等级: 0级

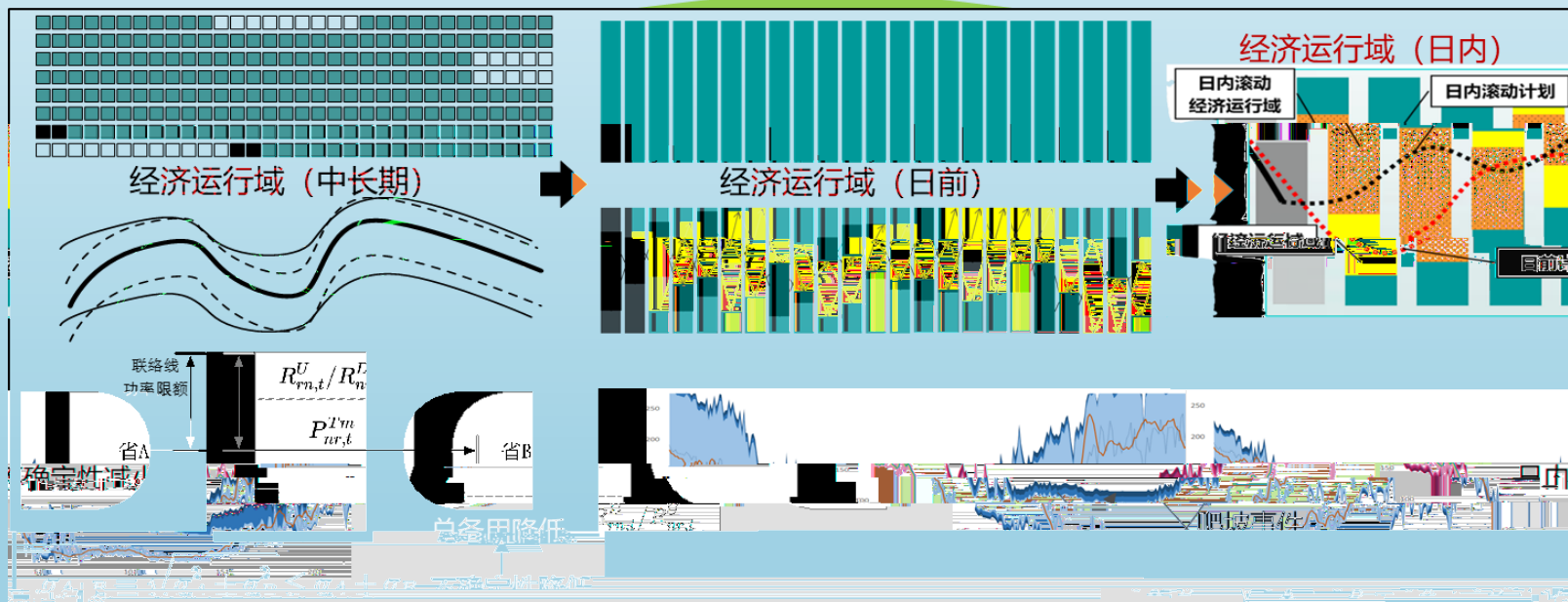
母线失压风险等级: 5级

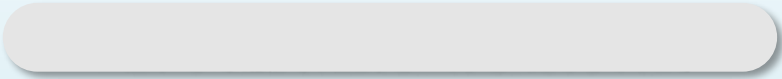
风险类型	风险等级	操作时间	操作地点	操作内容	风险等级
厂站全停风险	0	0	0	变电站	0
失负荷风险	0	0	0	变电站	0
失出力风险	0	0	0	变电站	0
母线失压风险	5	0	0	变电站	5

-
-
-

新能源消纳

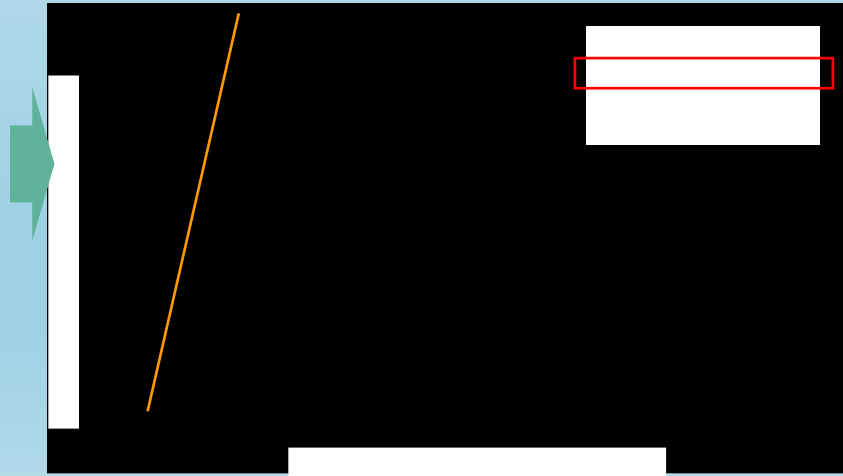
电网安全

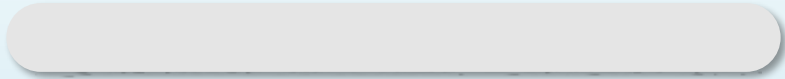




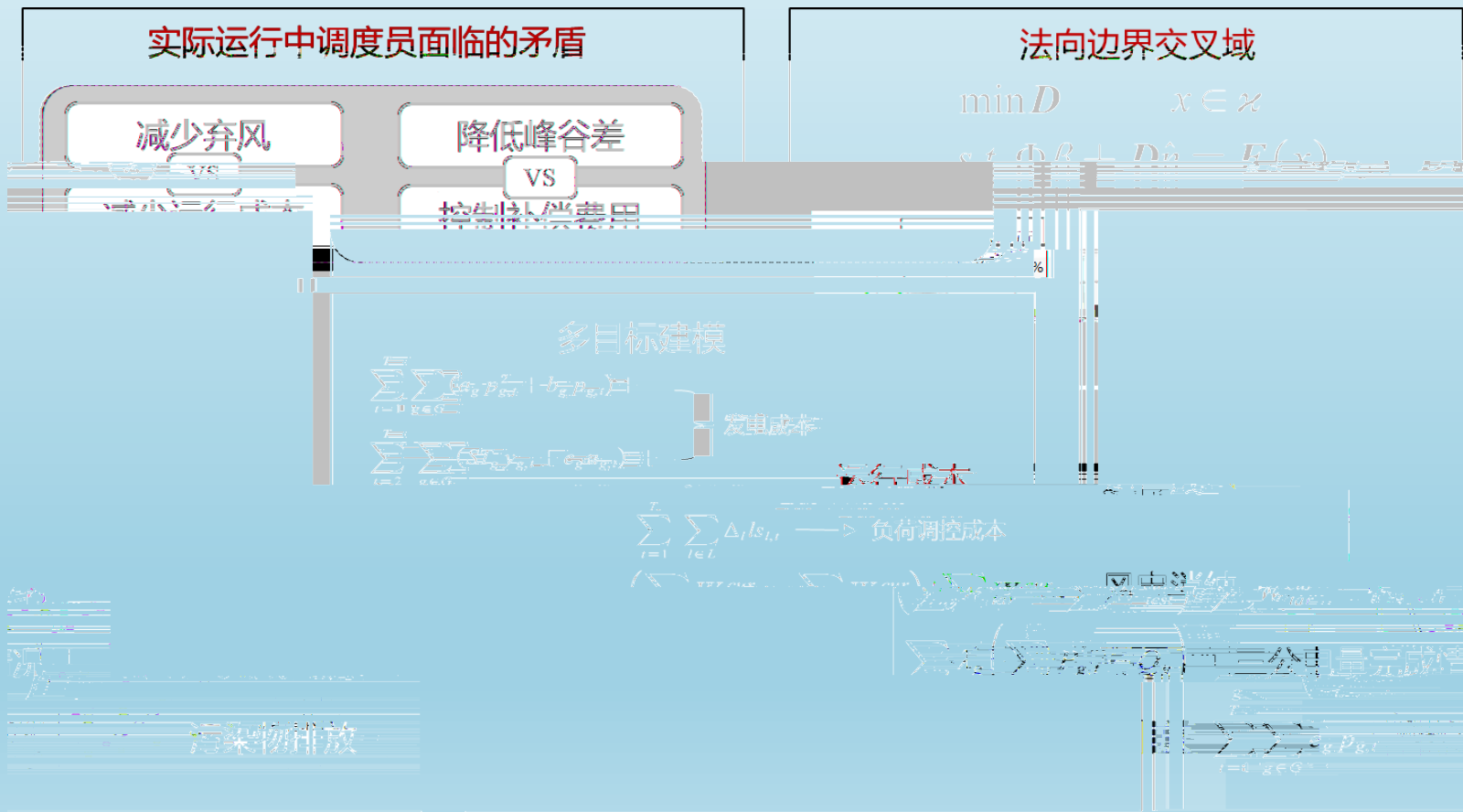
-
-

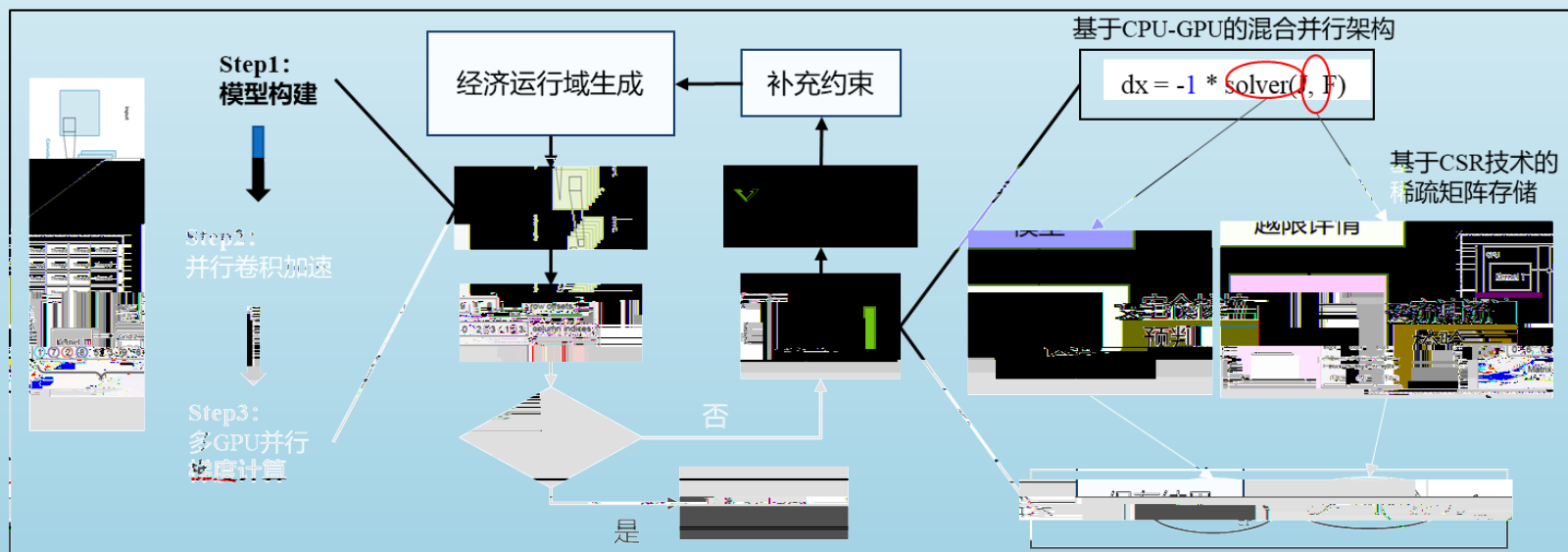
$O(NT)$	$O(NT)$
$O((NT)^2)$	$O(NT)$
$O(NT)$	$O(NT)$





-
-



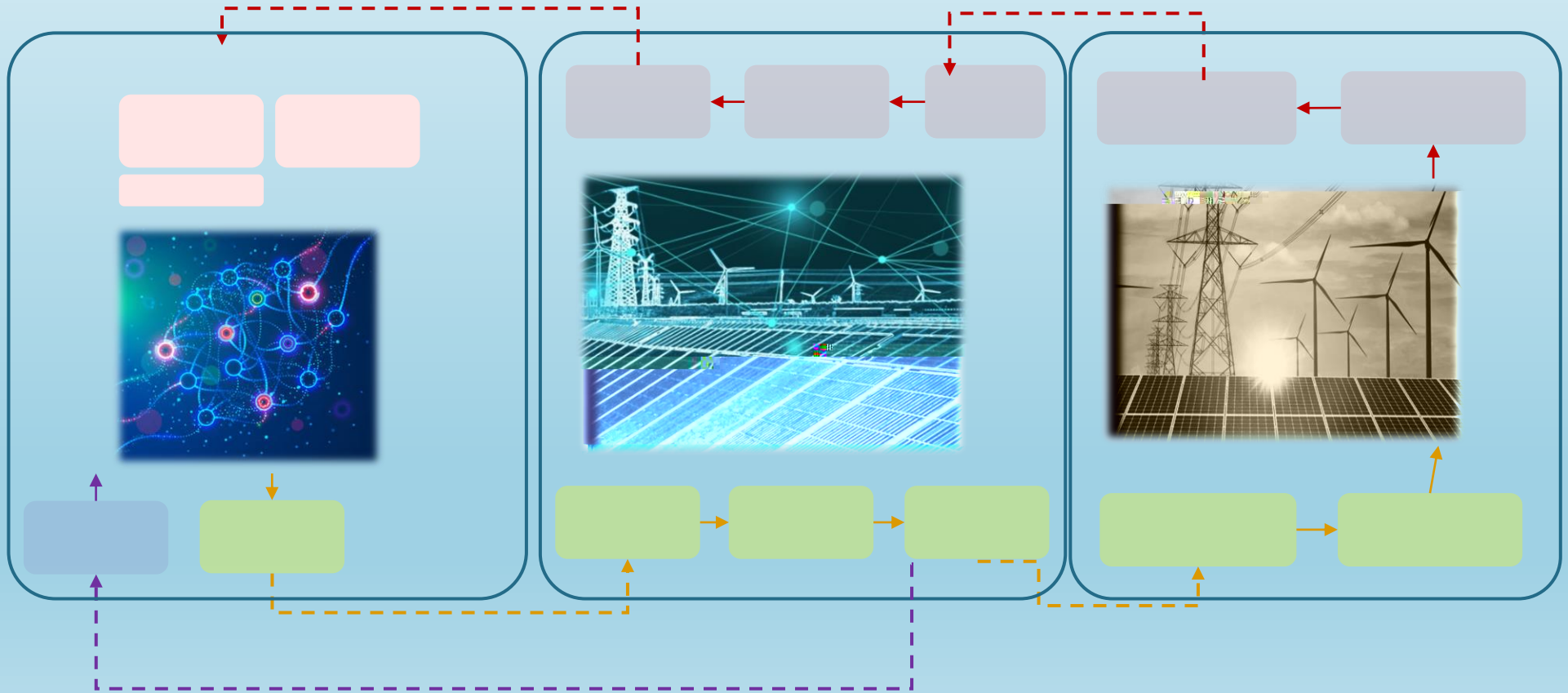
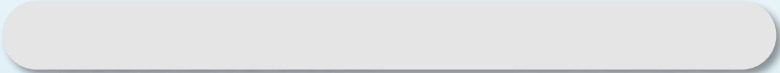


潮流校核耗时 (单次, 秒)

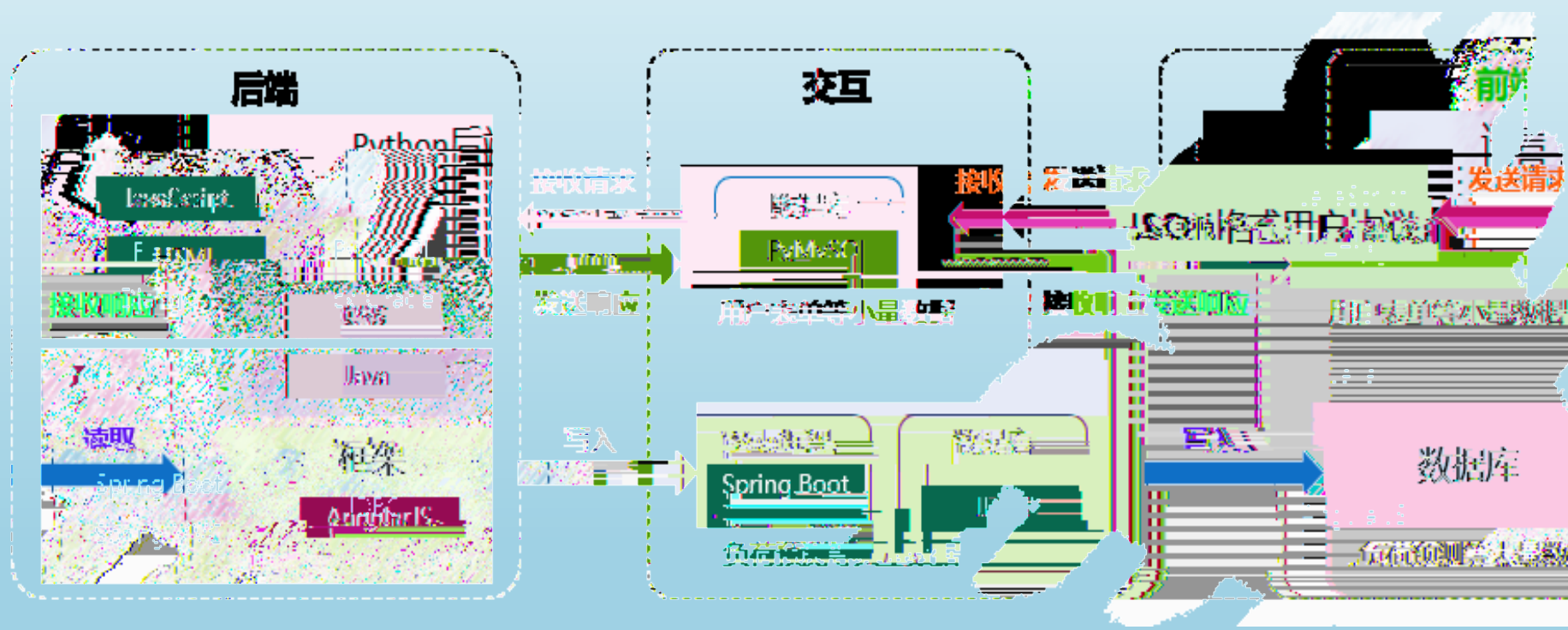
电网模型	传统潮流校核	深度学习校核
Case118	0.0284	0.000036
宁夏电网	0.053	0.000092
Case10k	0.56	0.000187
Case13659	0.71	0.0002
case25k	1.25	0.00035

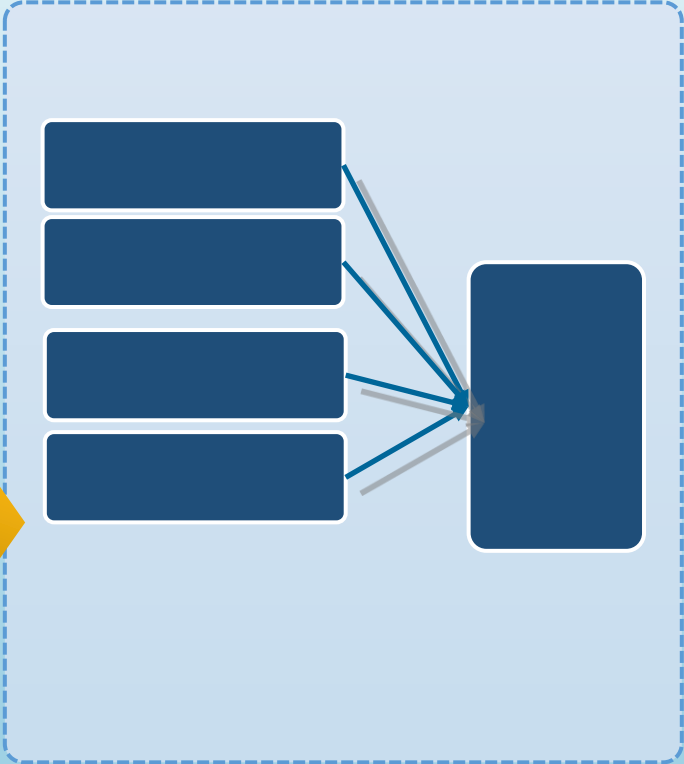
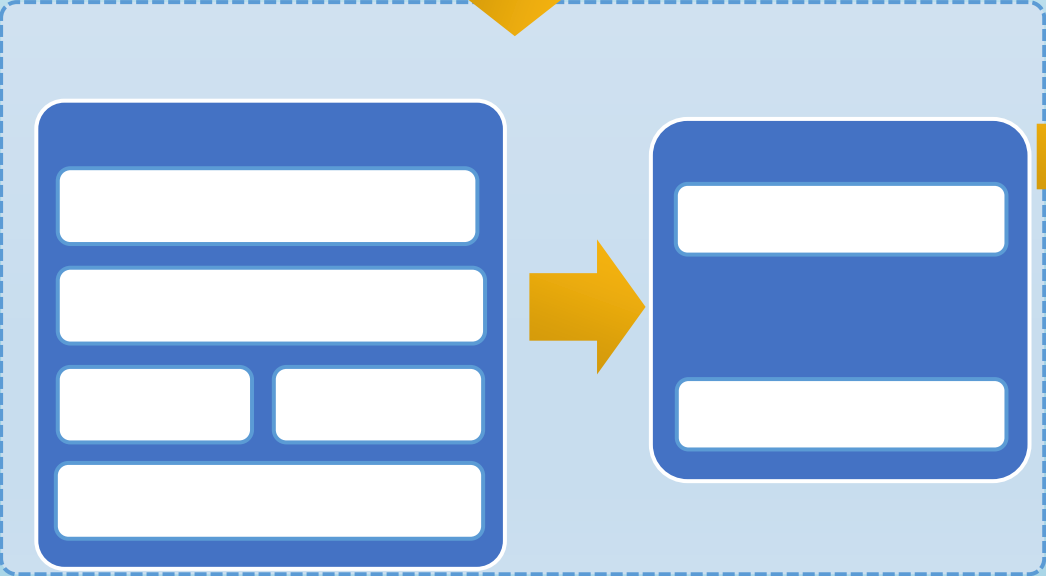
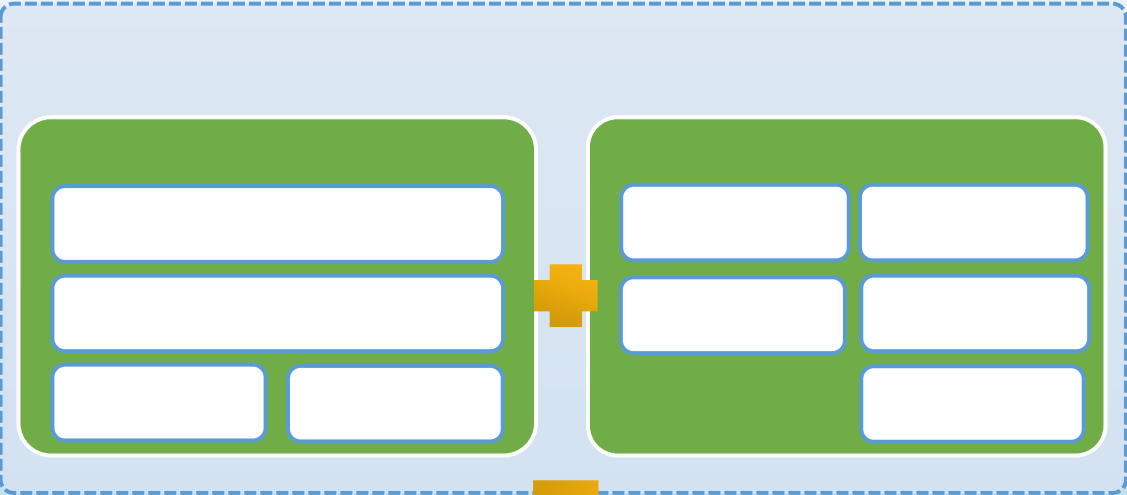
运行时间 (秒)

优化算法	Case118	宁夏电网	Case10k	case13659	Case25k
确定性优化	12.4	34.3	1240	1522	2153
经典鲁棒优化	110.4	430.6	>7200	>7200	>7200
经济运行域方法 (传统潮流校核)	44.7	89.5	2515	3098	4932
经济运行域方法 (深度学习校核)	17.2	39.1	1440	1735	2537

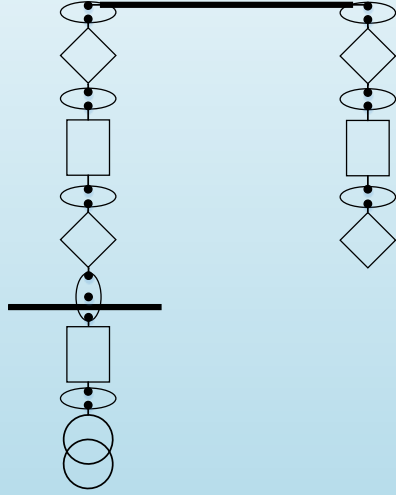




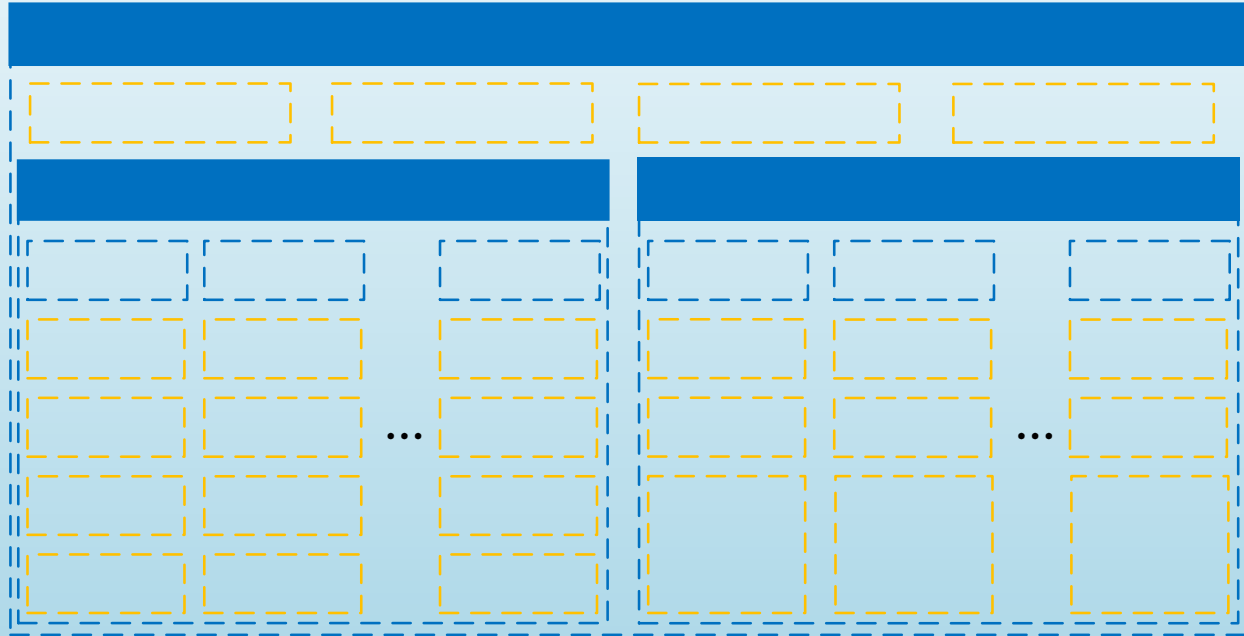




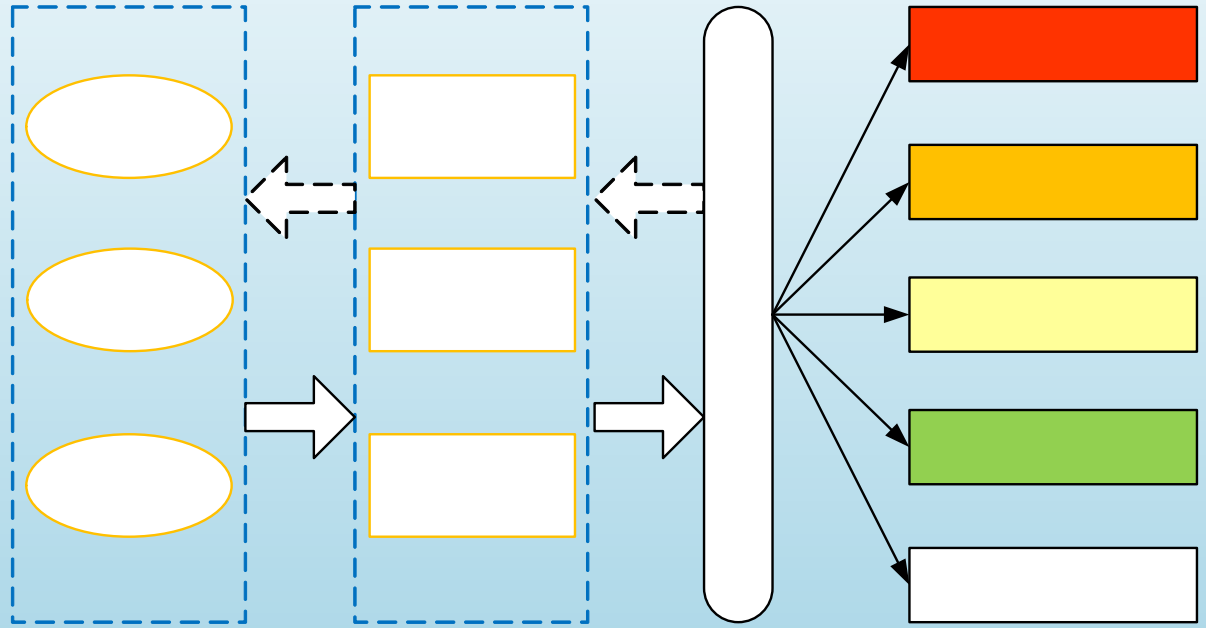
-
-



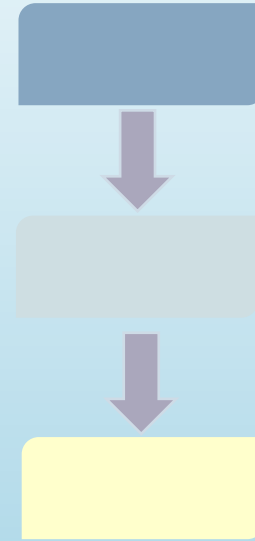
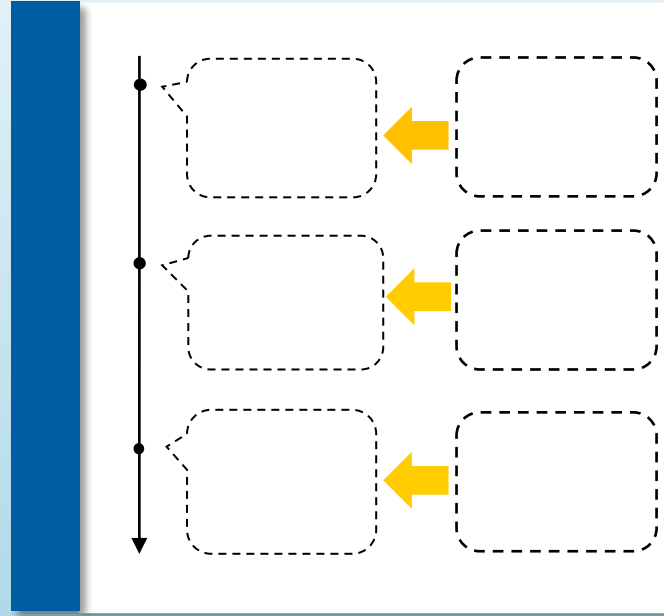
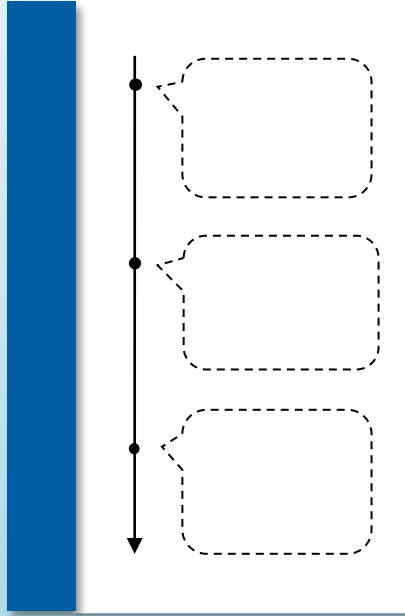
-
-
-



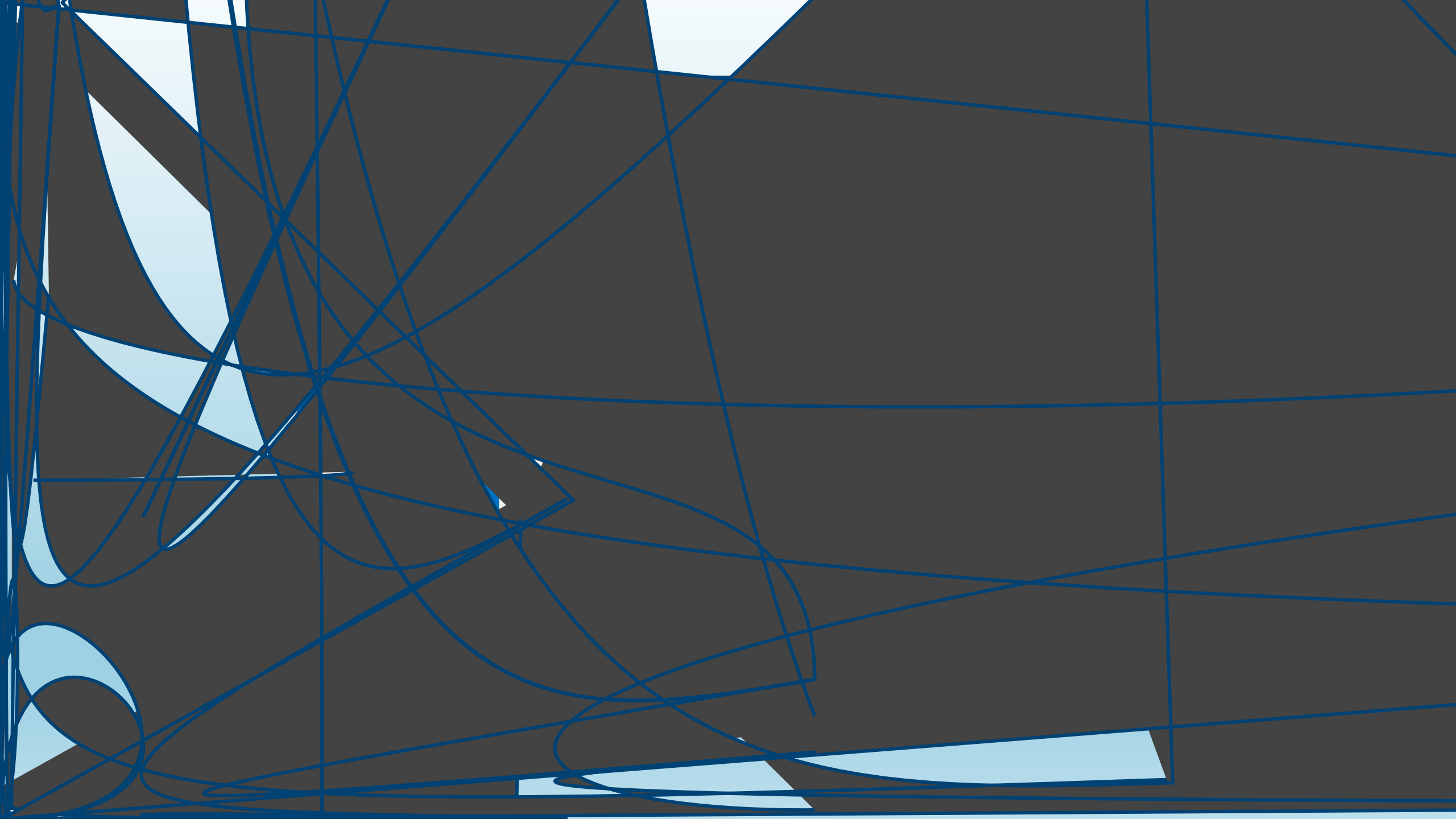
-
-
-

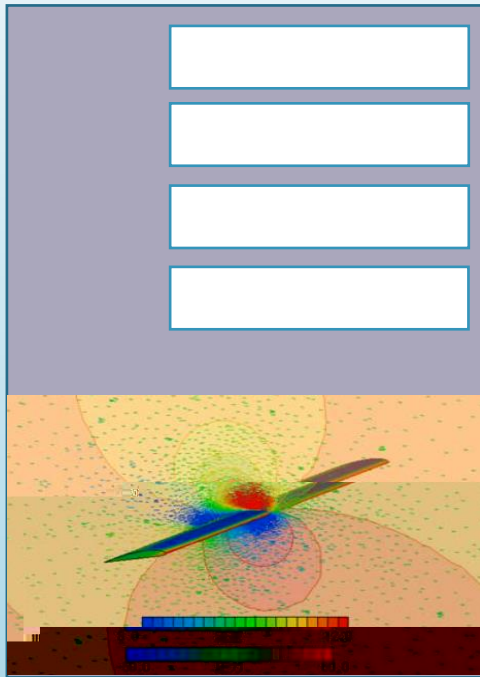


-
-
-



-
-
-





$\lambda_b(mt, wg) = \lambda_0 \exp(0.0011mt + 0.0275wg)$

$\Delta x(t) = \frac{1}{\pi\rho} \sqrt{p(t)^2 \theta^2 + 0.033124V(t)^2 p(t)^{1.76}}$

$x(t_{i+1}) = \begin{cases} x(t_i) + \int_t^{t_{i+1}} \Delta x(t) dt, \tau > F(x(t_i)) \\ x(t_i), \tau < F(x(t_i)) \end{cases}$

$\lambda_i(x) = \begin{cases} 0, x < d \\ \exp\left[\frac{0.6931(x-d)}{4d}\right] - 1, d < x < 5d \\ 1, x \geq 5d \end{cases}$



$h_t = g_o^{(b)} f_h(C_t)$

$C_t = g_f^{(t)} C_{t-1} + g_i^{(t)} f_s(wh_{t-1} + uX_t + b)$

$g_i^{(t)} = \text{sigmoid}(w_i h_{t-1} + u_i X_t + b_i)$

$g_o^{(t)} = \text{sigmoid}(w_o h_{t-1} + u_o X_t + b_o)$

■功能描述：

■模块输入：

■模块输出：

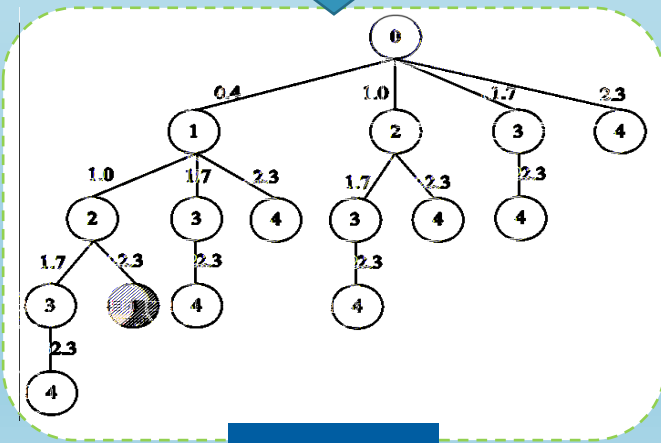
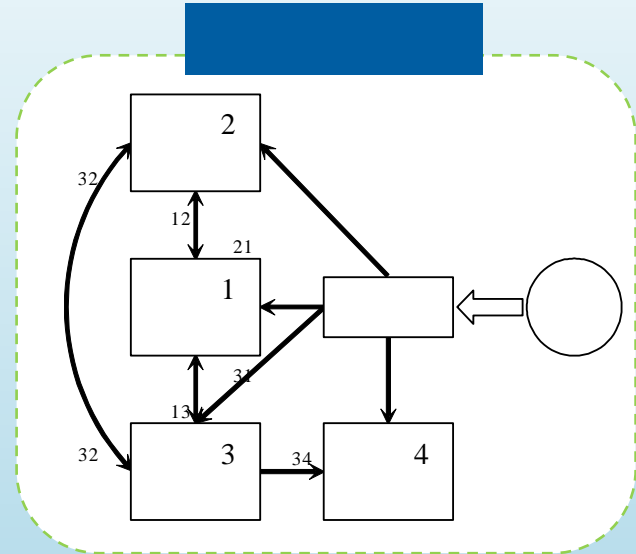
■功能描述

N-k

■模块输入

■模块输出

N-k



■功能描述:

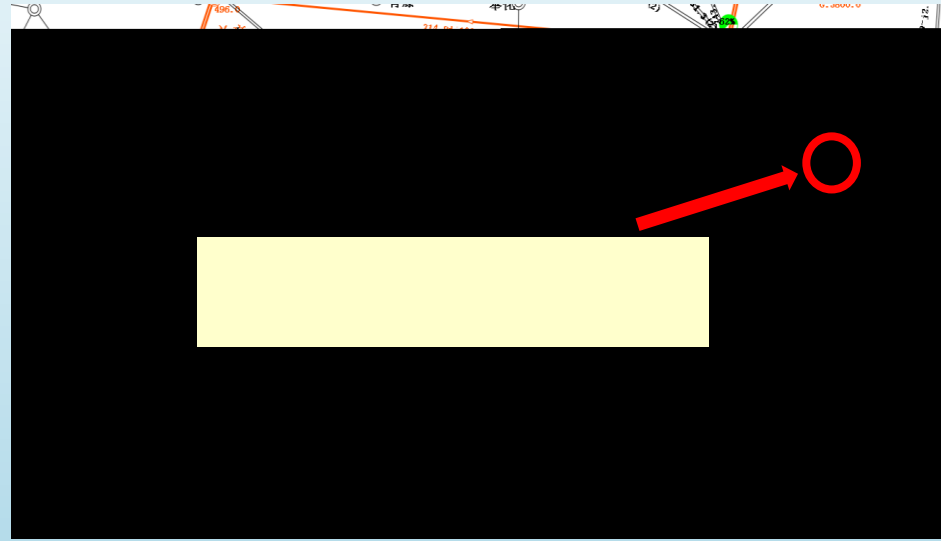
PQ

■模块输入: IEEE

(IEEEIsland)

■模块输出:

(IEEEIsland)

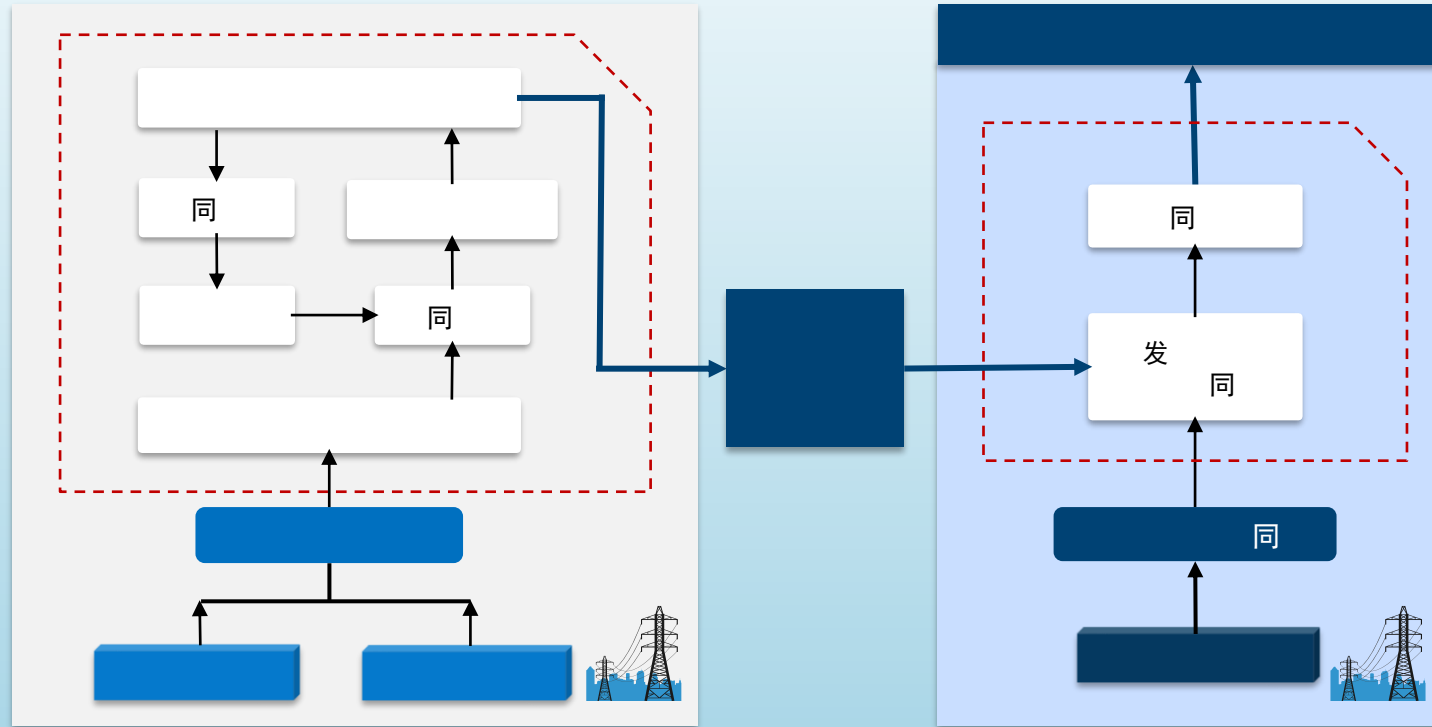


■功能描述:

■模块输入:

(IEEEIsland)

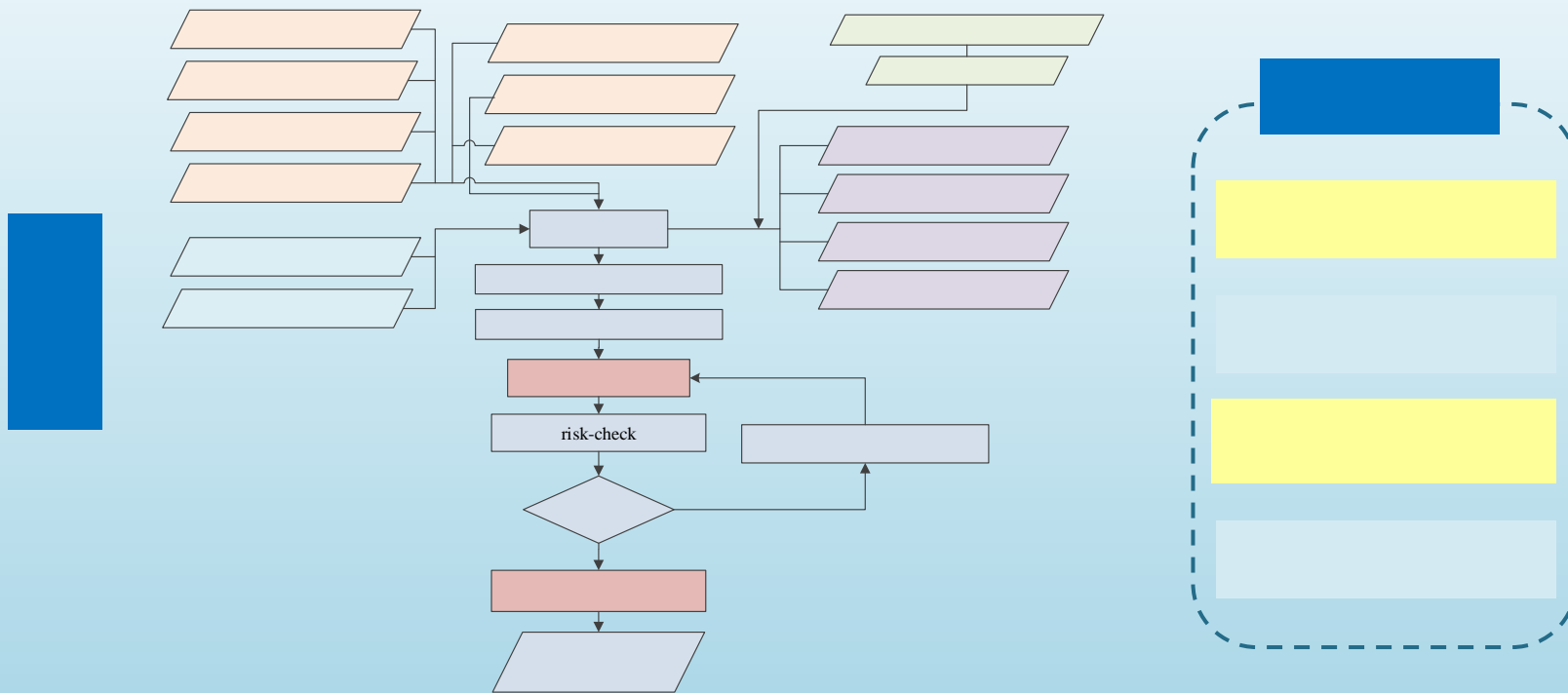
■模块输出:



■功能描述：

■模块输入：

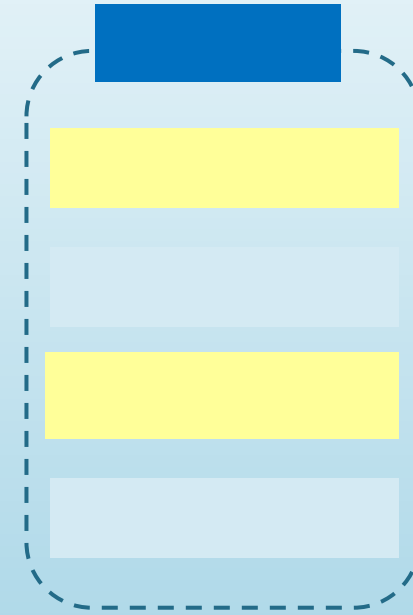
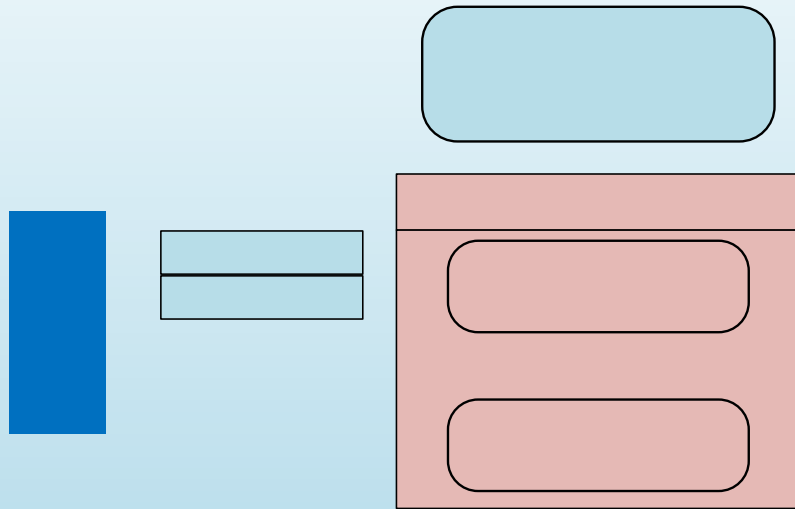
■模块输出：



■功能描述：

■模块输入：

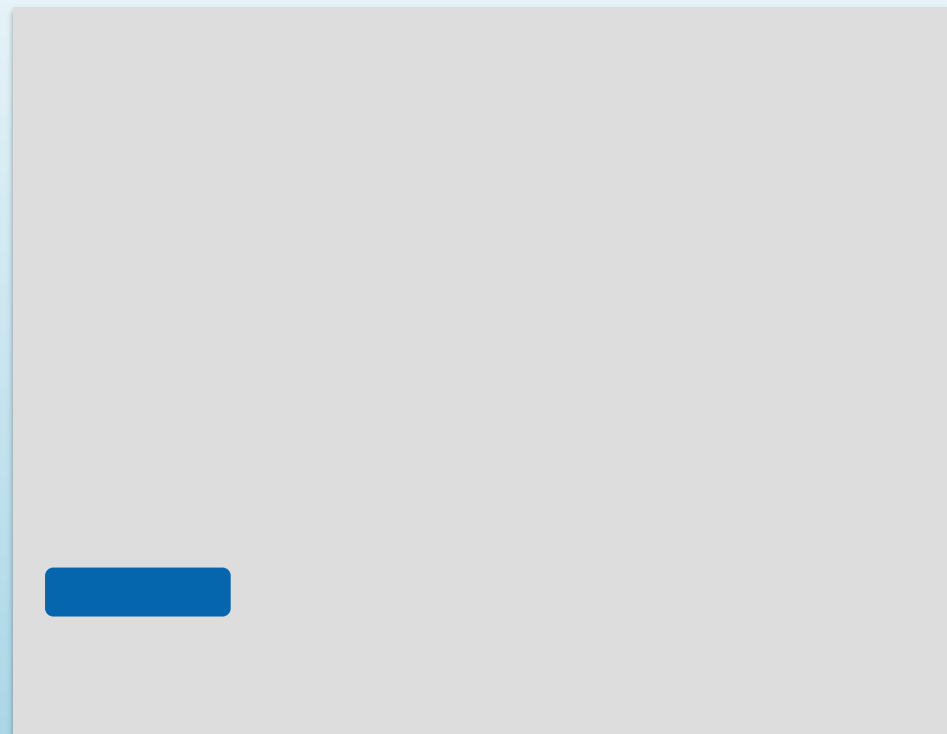
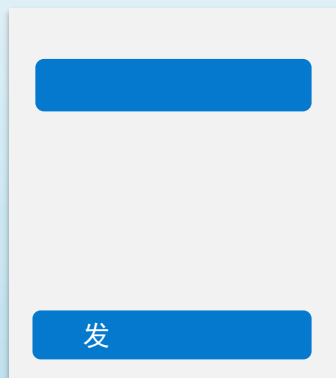
■模块输出：



■功能描述：

■模块输入：

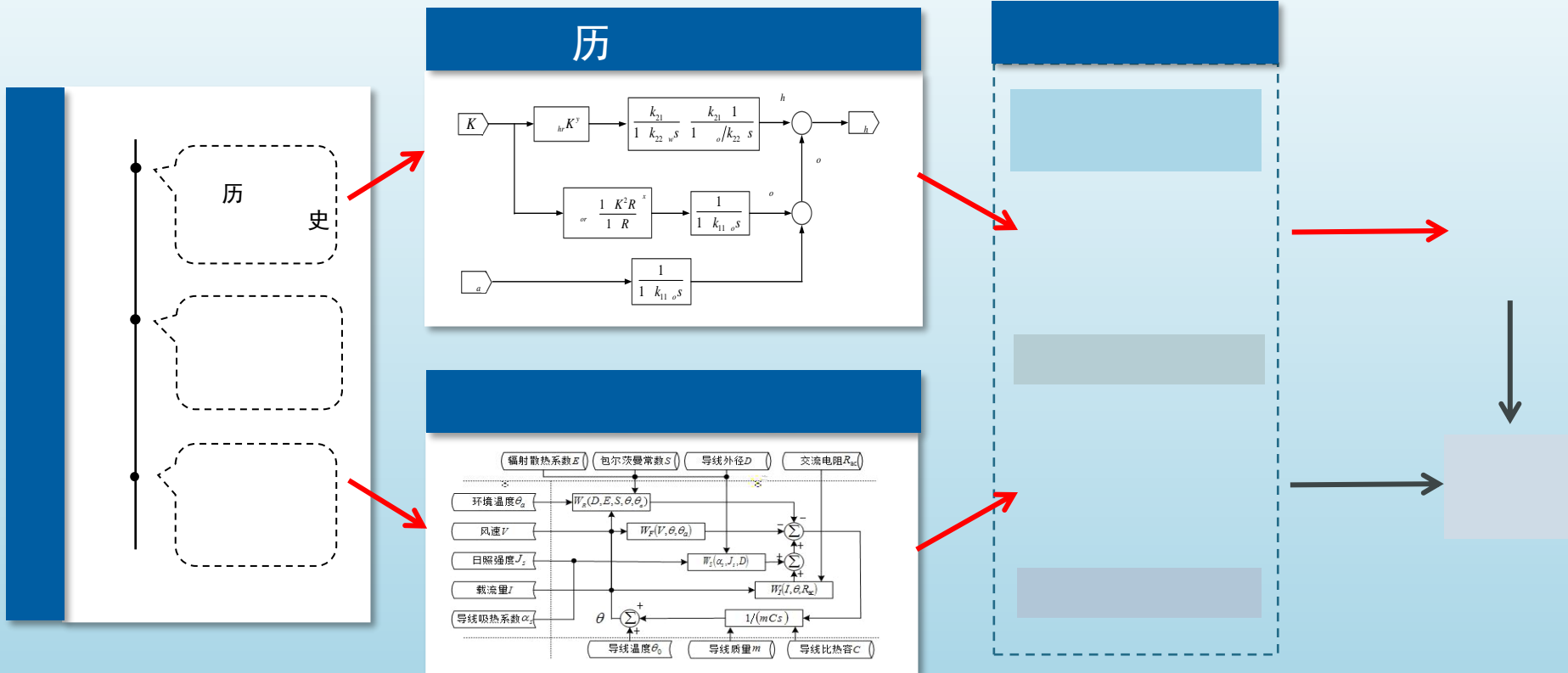
■模块输出：



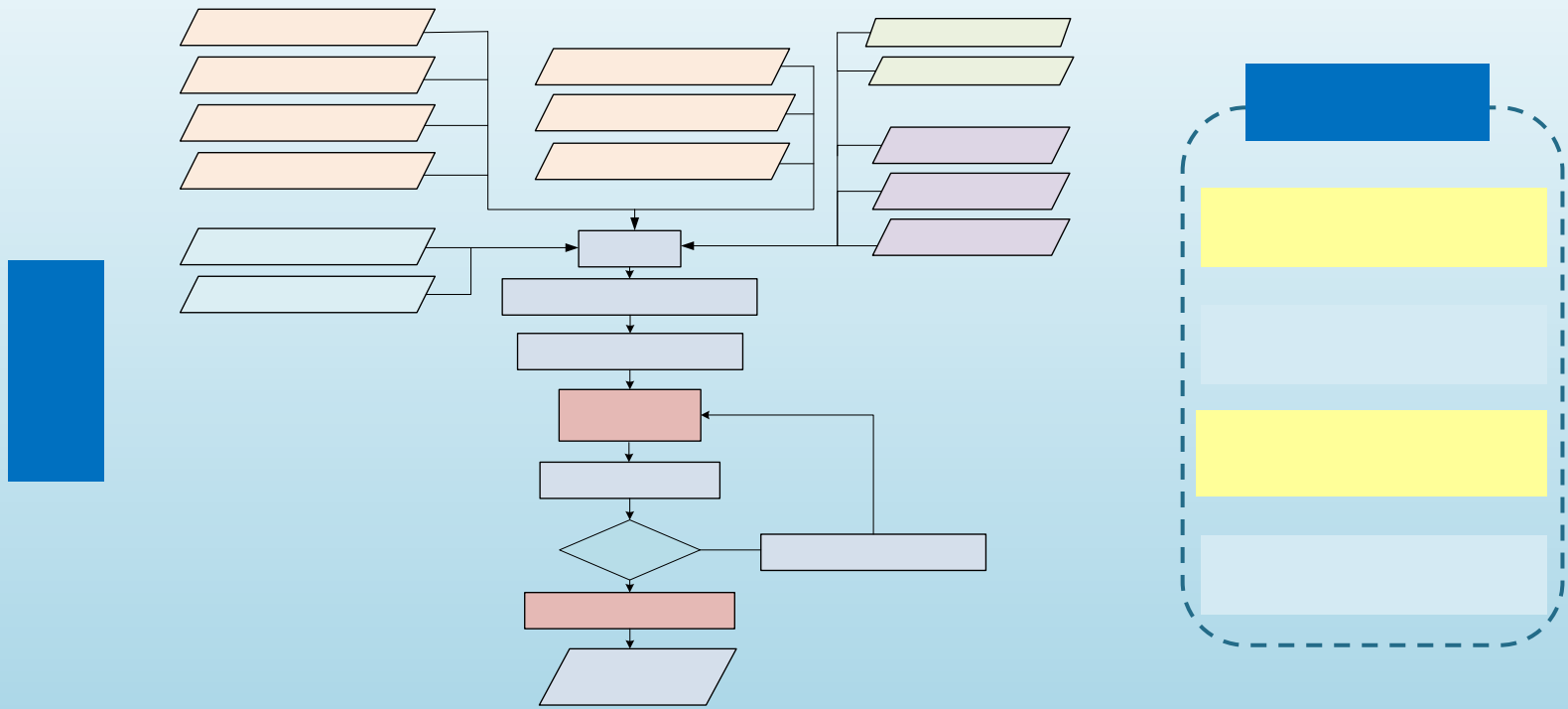
■功能描述：

■模块输入：

■模块输出：



- 功能描述:
- 模块输入:
- 模块输出:



- 功能描述：
- 模块输入： IEEE
- 模块输出：

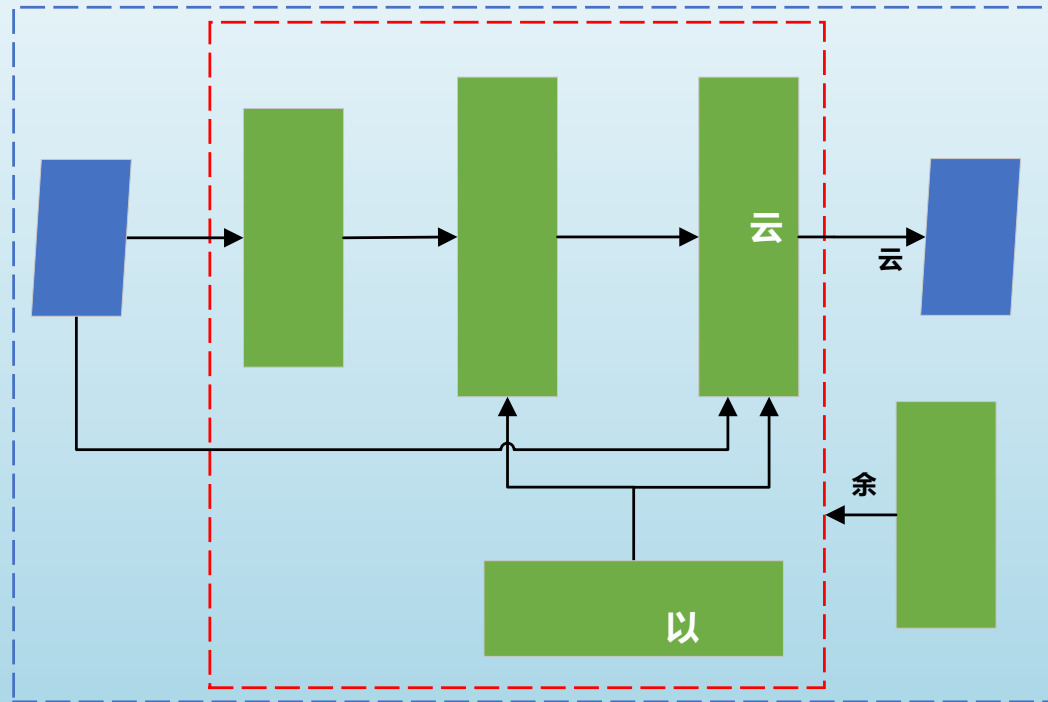


■功能描述：

■模块输入：

■模块输出：

AI

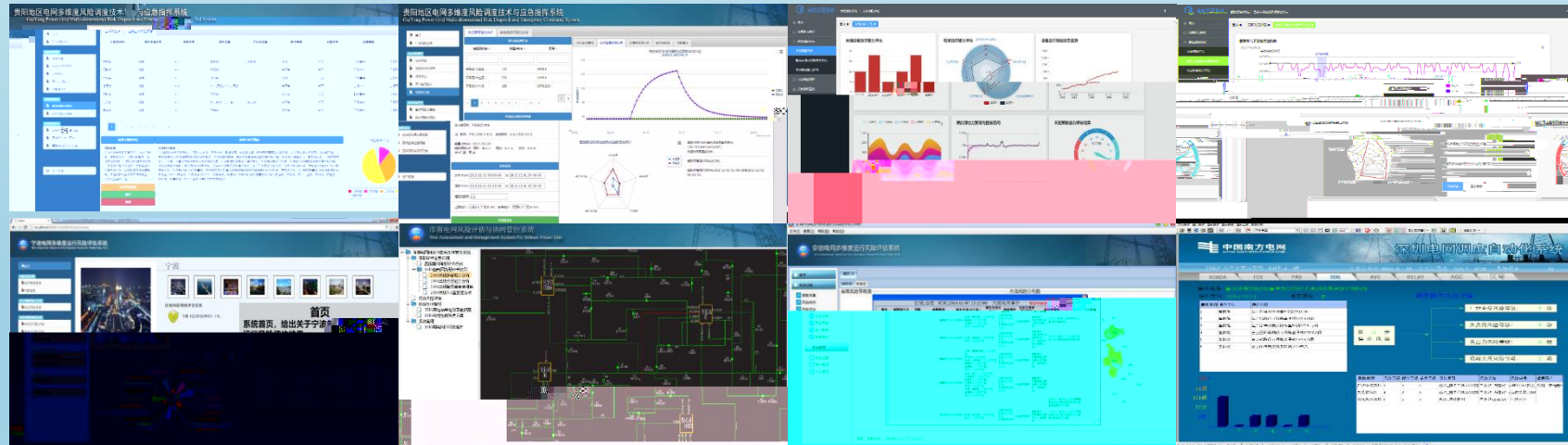
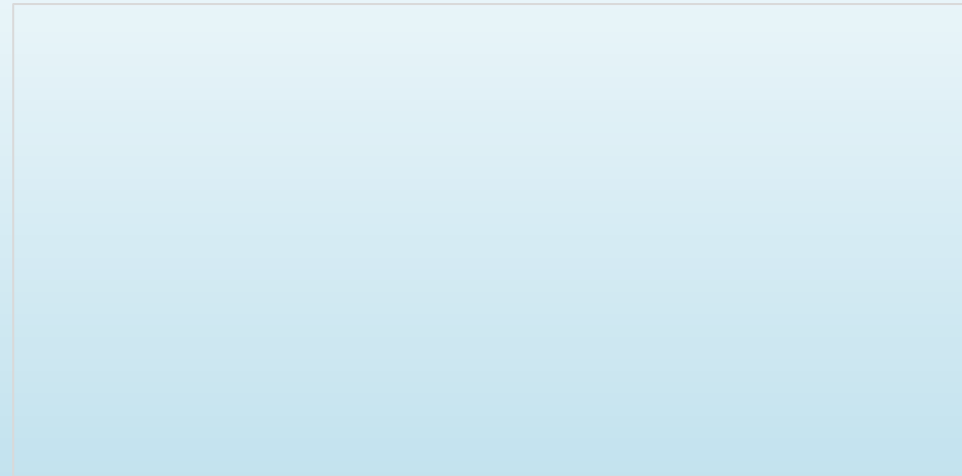
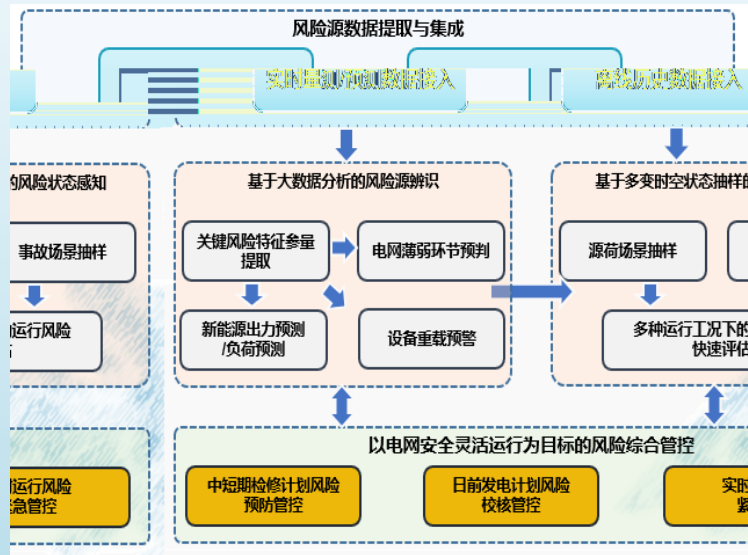


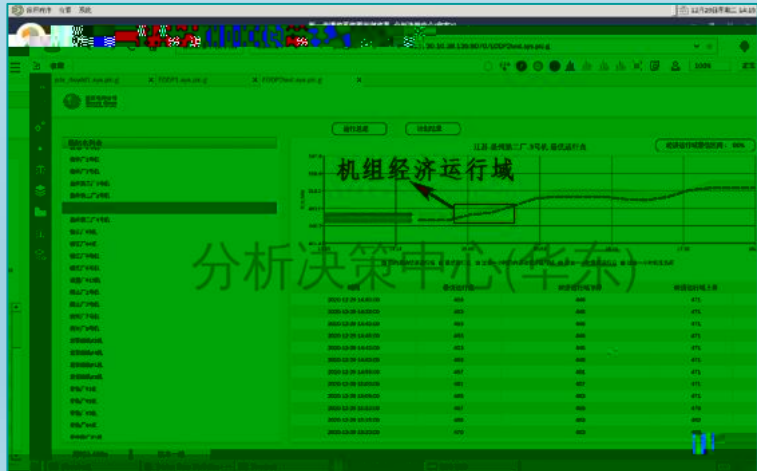
■功能描述：

■模块输入：

■模块输出：







电网经济运行域生成软件V1.0 ZDZY/JS-B02-3.0

软件评测报告

No.21BJ0009 共 6 页第 2 页

评测情况说明

受浙江大学委托，于2021年01月21日至2021年01月27日，根据GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、《电网经济运行域生成软件V1.0用户手册》，对该大学开发的《电网经济运行域生成软件V1.0》的用户文档集、功能性、性能效率、易用性、可靠性进行产品鉴定测试，测试结果表明：

- 1、该软件提供了用户文档集，文档集对产品信息、产品功能等进行描述，内容表达正确、一致，易于理解；
- 2、该软件可正确实现用户文档集中陈述的首页查看、预测数据选择、网架数据选择、出力上下界展示、日前计划概览展示、重载线路信息显示、关键断面信息显示等功能。（主要功能评测结果见附件一）
- 3、软件执行其功能时，响应和处理时间及资源消耗均在用户可接受范围内；日前调度计划计算时间不超过60分钟；（性能测试情况详见附件二）
- 4、软件操作界面简洁易懂，各种信息易于理解，具有严重后果的功能执行前有明显警告并要求确认；
- 5、测试期间未出现数据丢失、系统紊乱或死机现象。

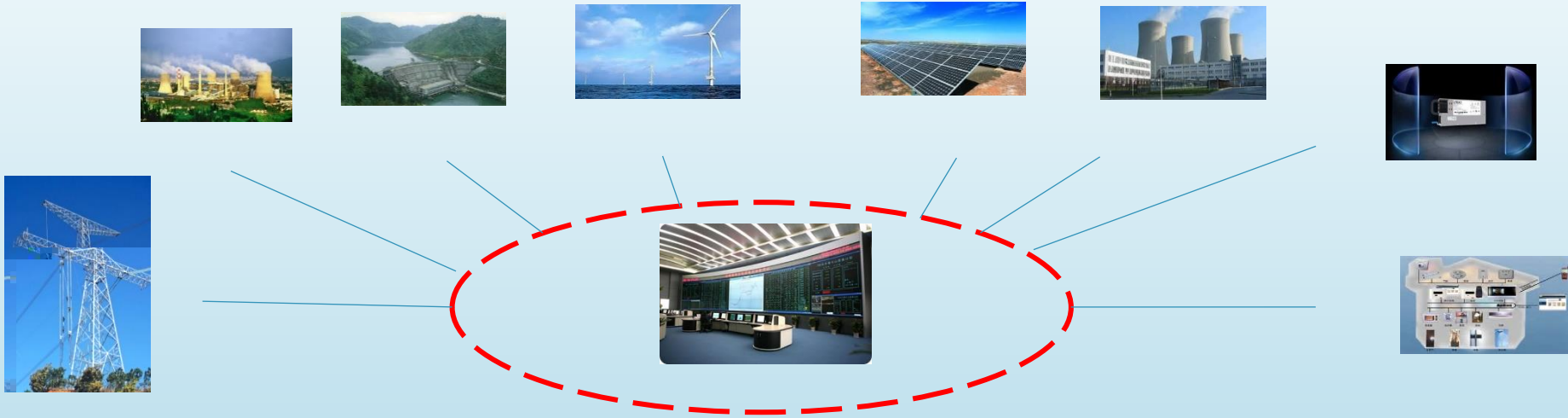
序号	机型	编号	主要配置			
			CPU	内存	硬盘	其它
1	DELL	—	Xeon E5-2643 3.40G	40G	3.7T	—
2	苹果	—	Apple MI 3.2G	8G	120G	—

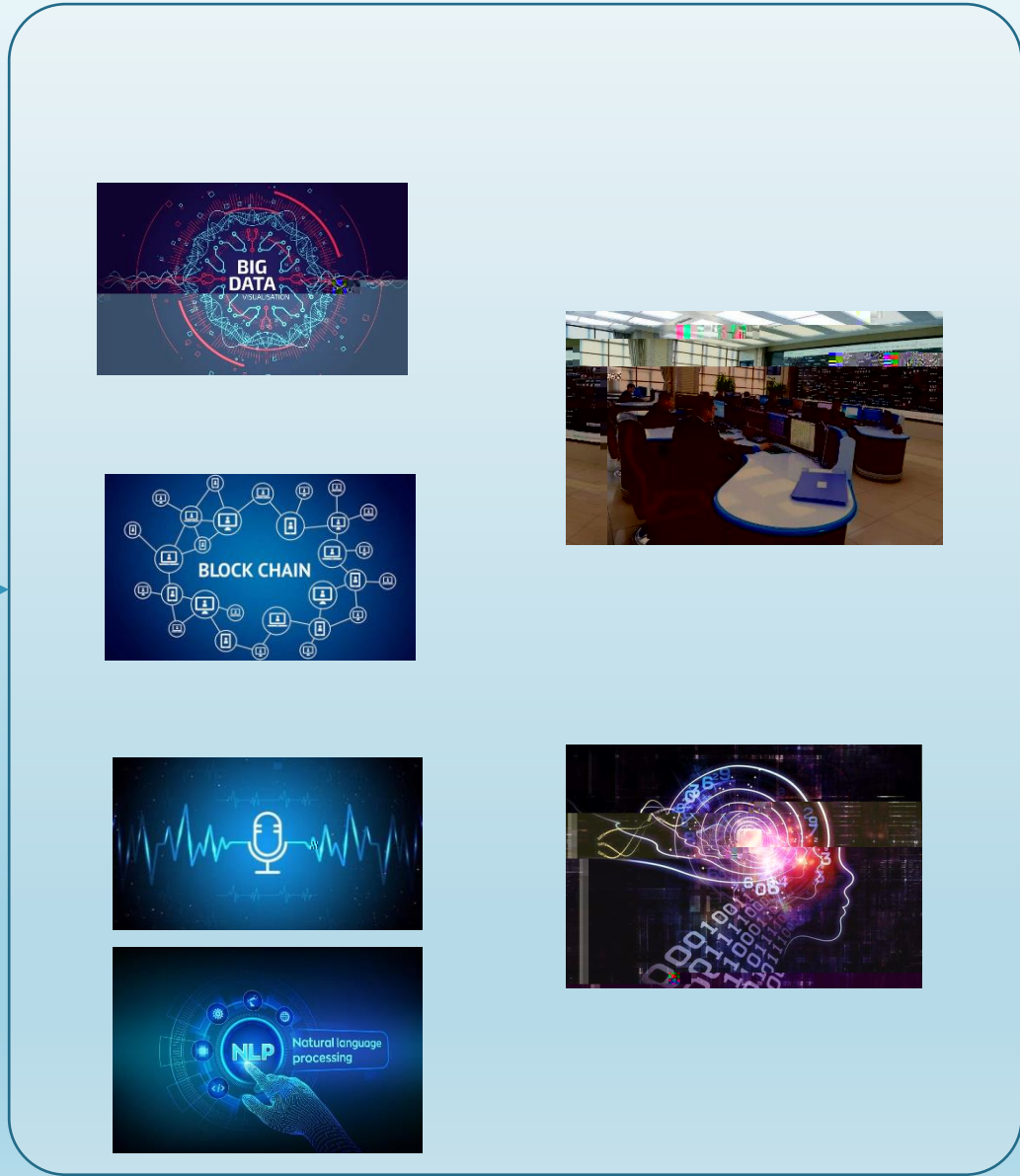
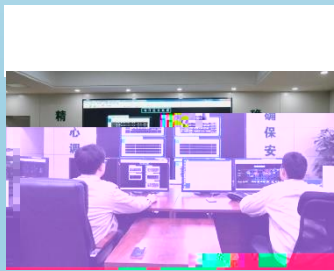
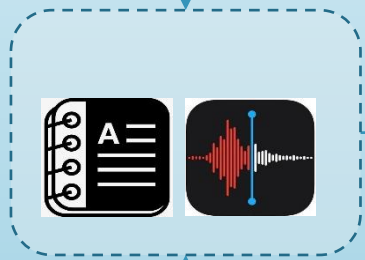
软件环境	操作系统	数据库
操作系统	Ubuntu 14.04, Mac OS 11.01	—
应用软件	—	—

其它仪器设备：
H3C S3100交换机（编号：000088）

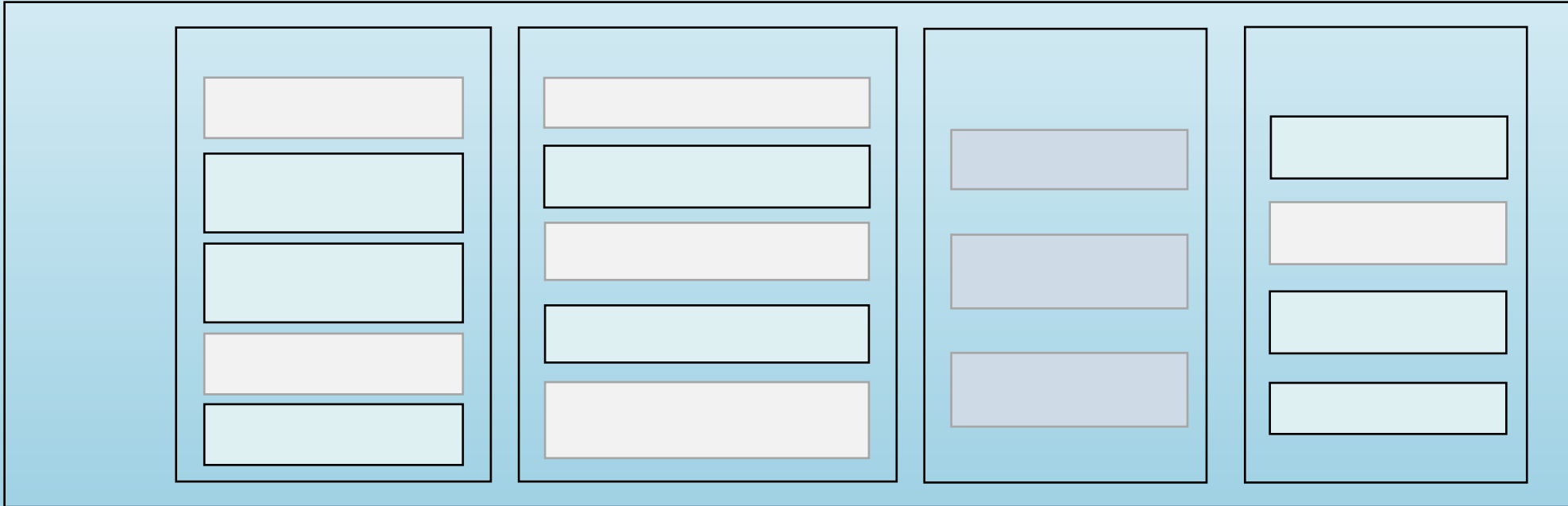
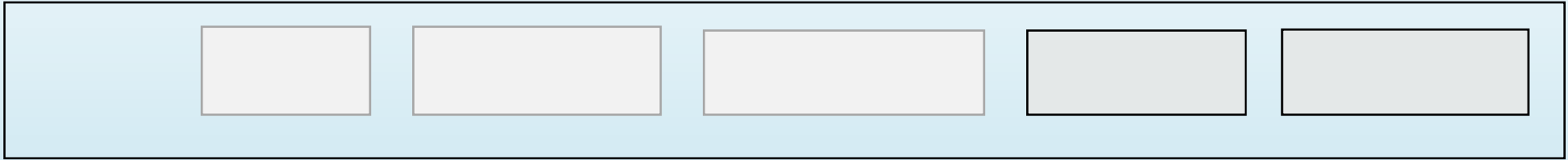






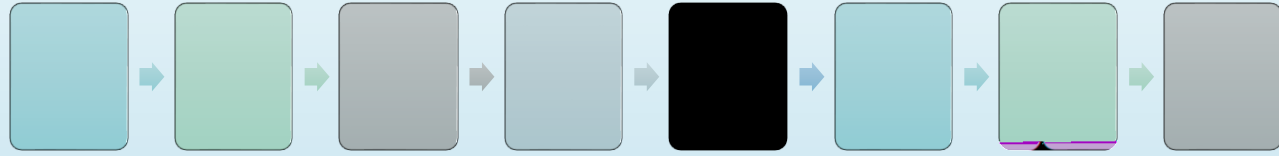




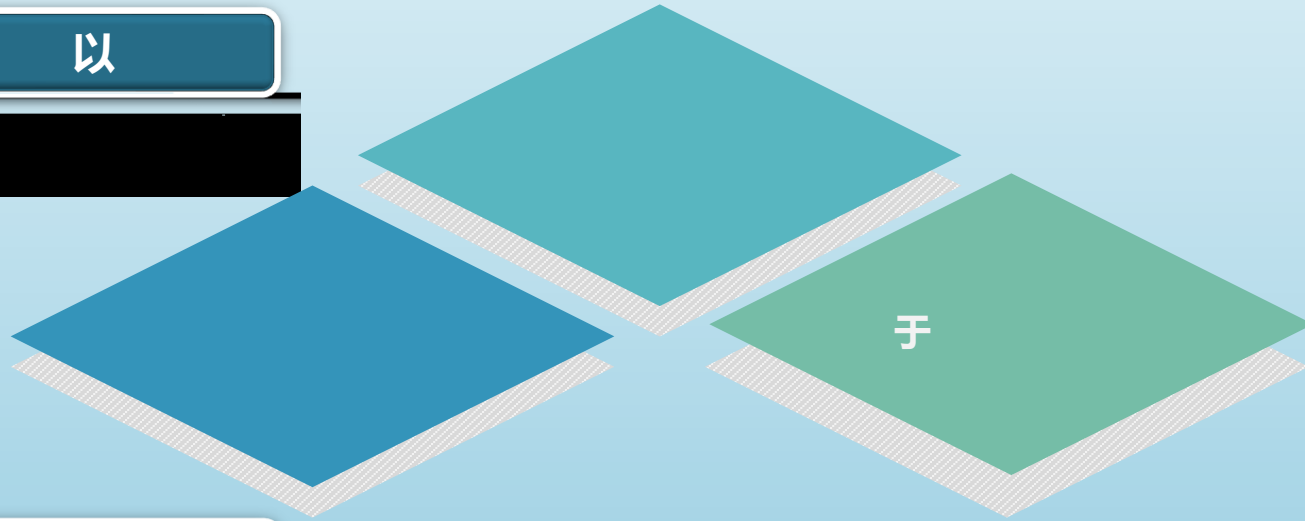
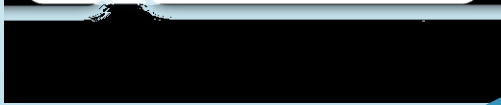




以

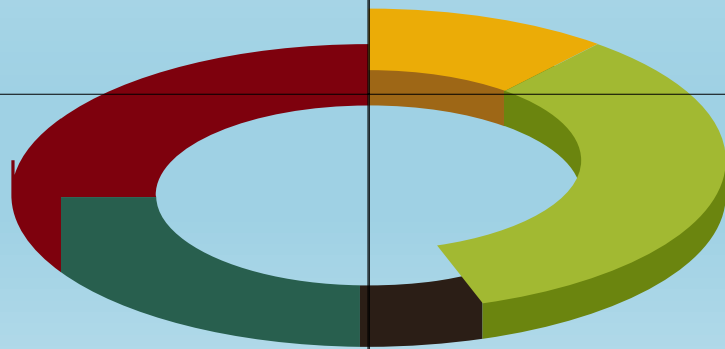


以



以

体 习 云 习



提升调度管理精益化的支撑能力

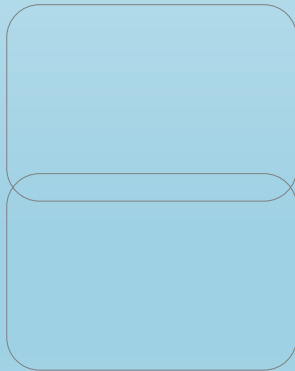
横向不统一

纵向不一致

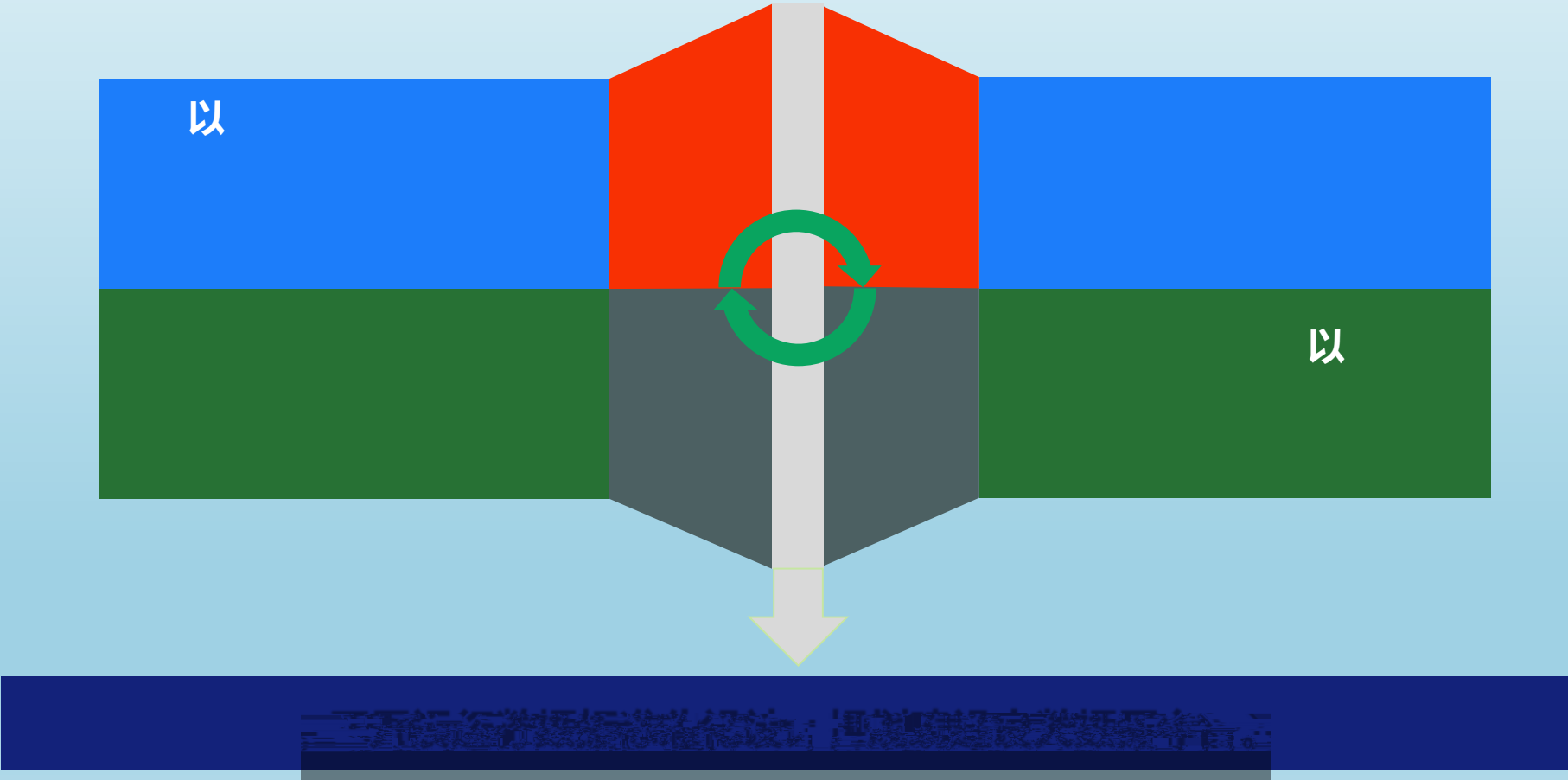
关联性差

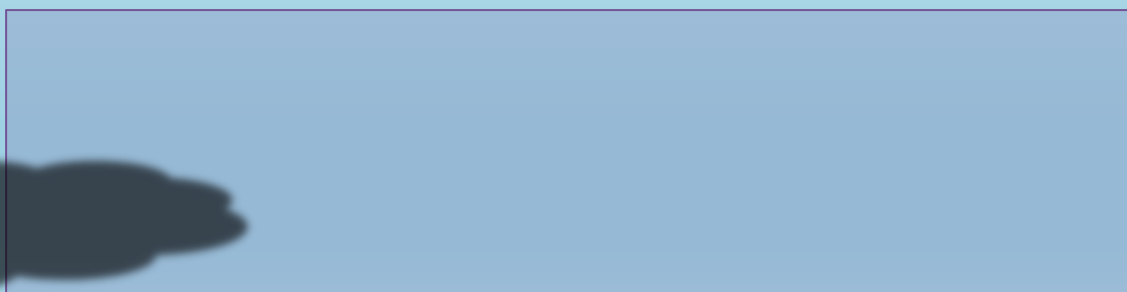
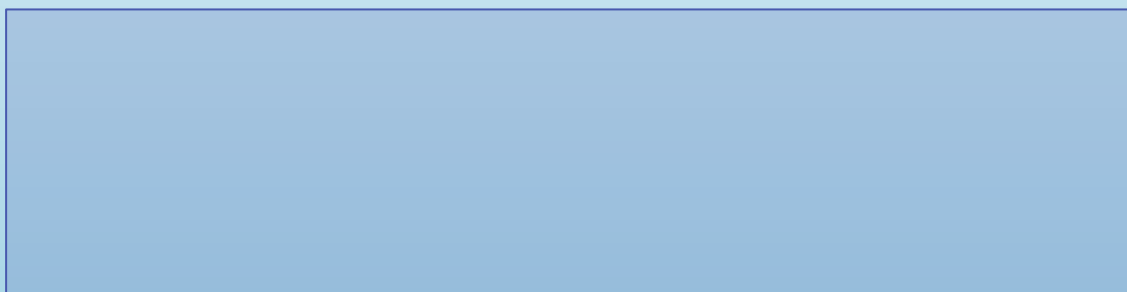
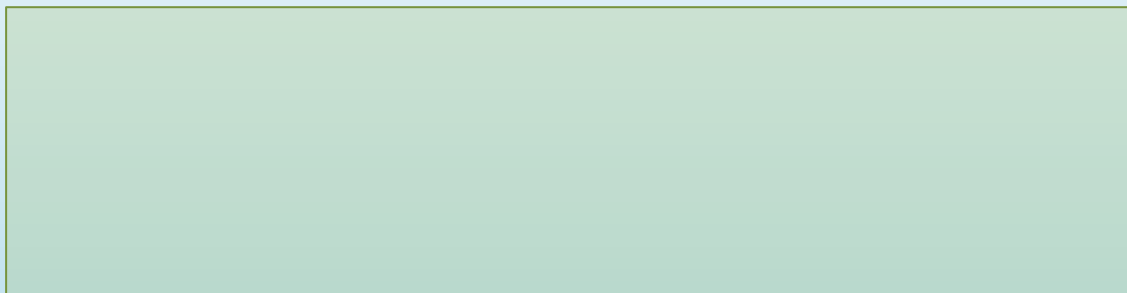
查询主题不明确

以



提升数据深度应用的支撑能力

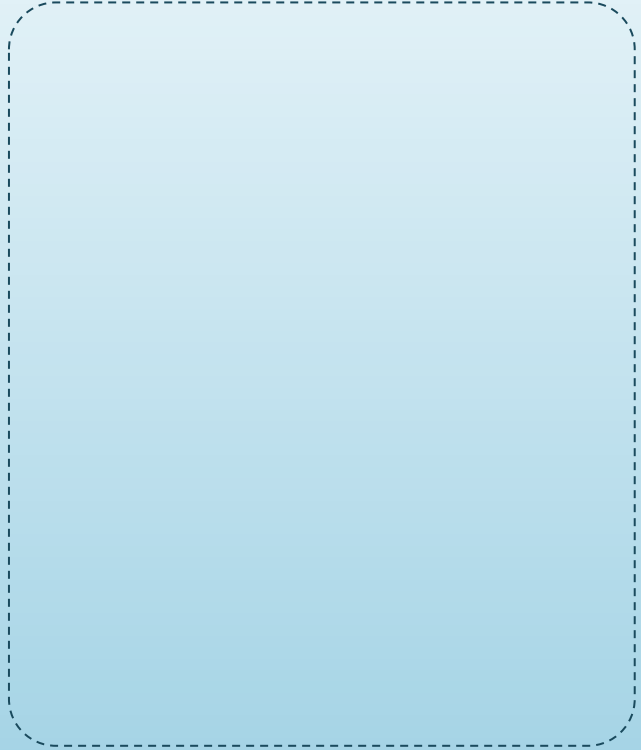
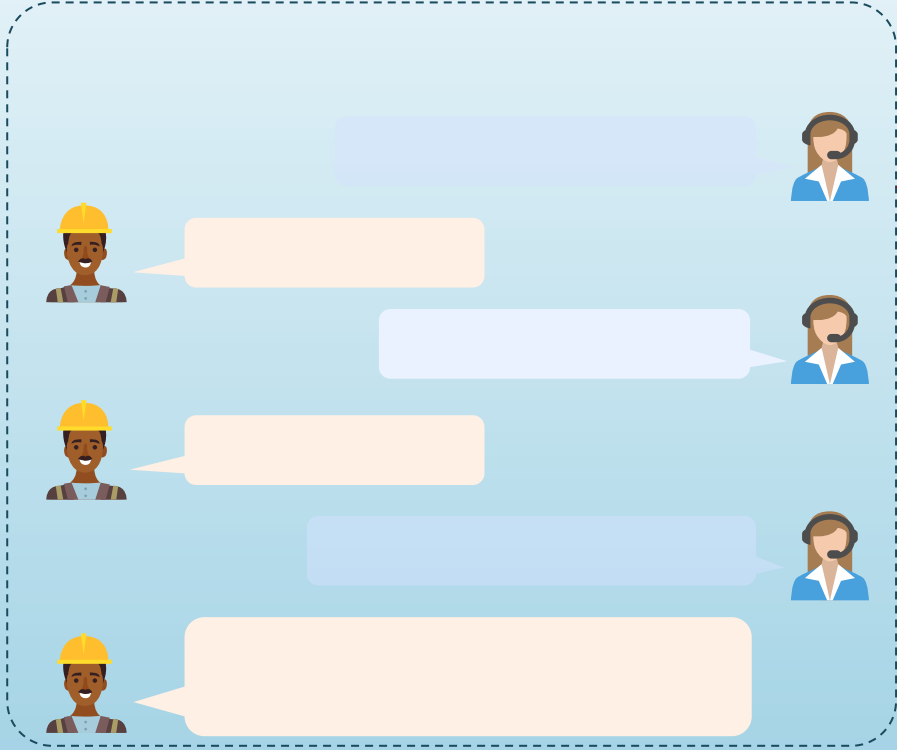






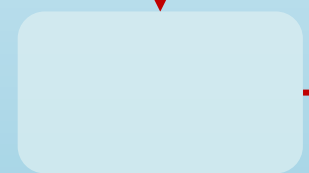
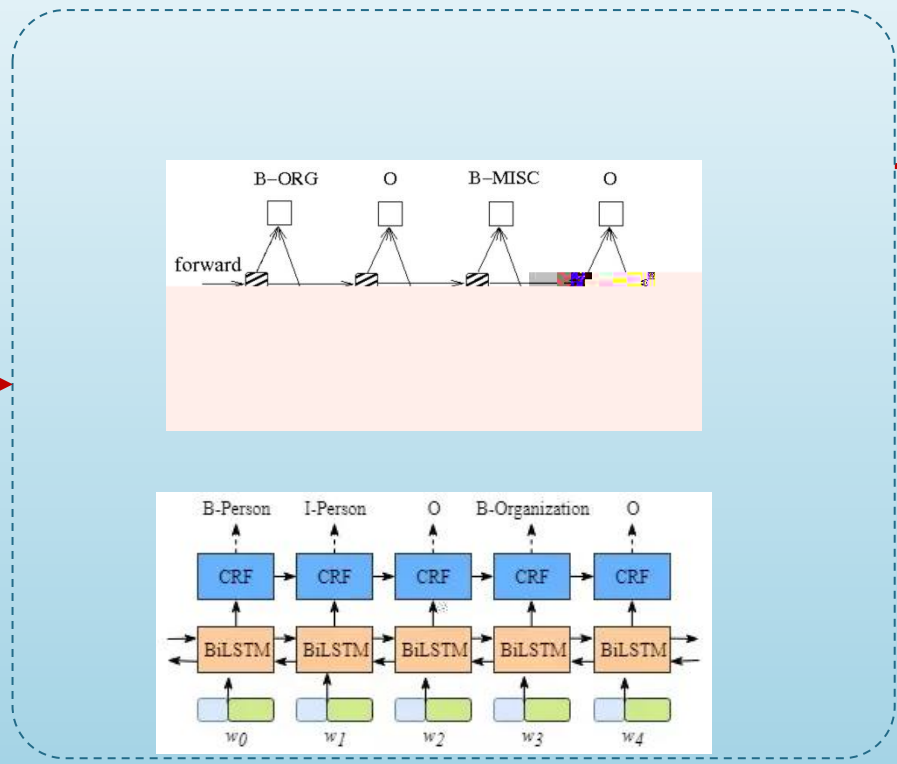
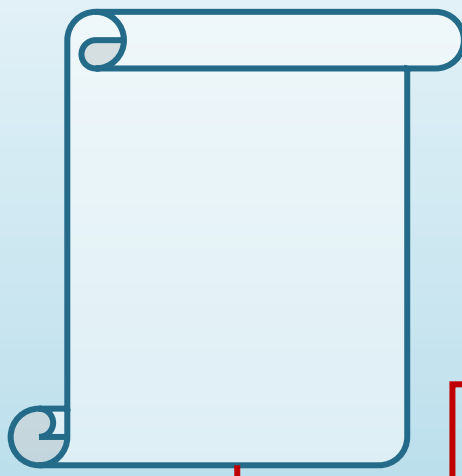


<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	EMS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
--	--	--



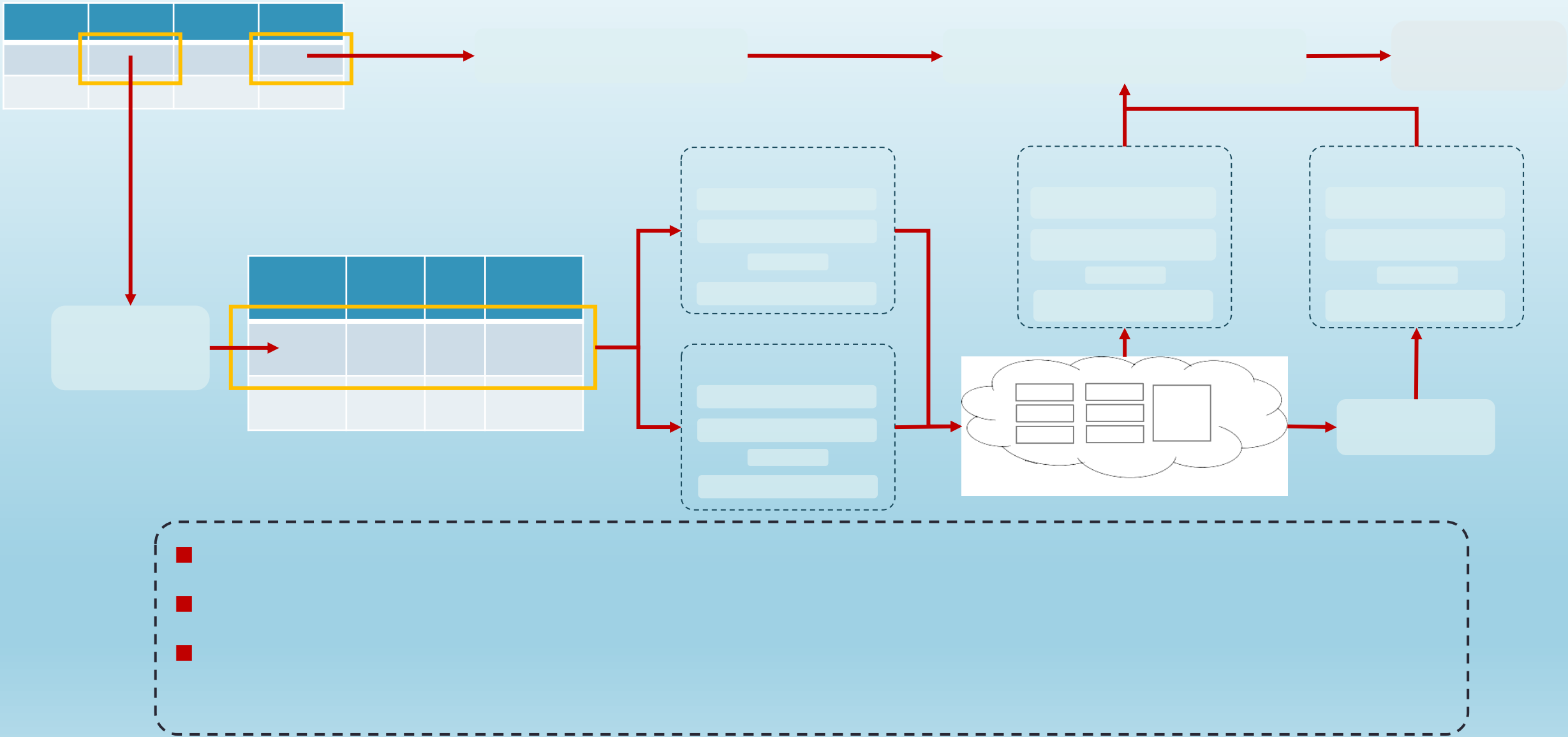
-
-
-

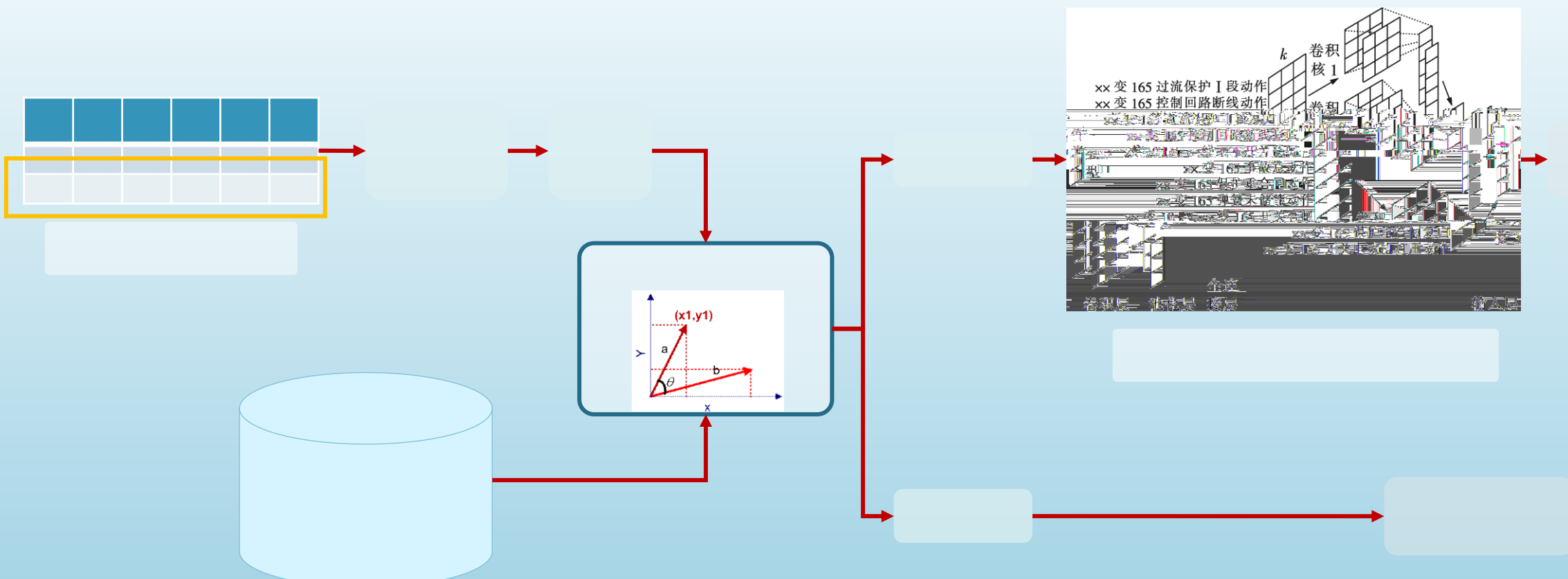




电厂 电厂 电厂 电厂
 通知徐矿、彭城、谯城、大屯等电厂出力增加。
 通知徐州调度：
变电 电压 变电 主变 主变
站 等级 站 编号 编号
 庞洼变220 kV全停，庞洼变1号、2号主变重要负荷自行转移。

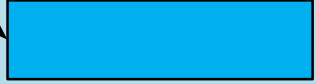
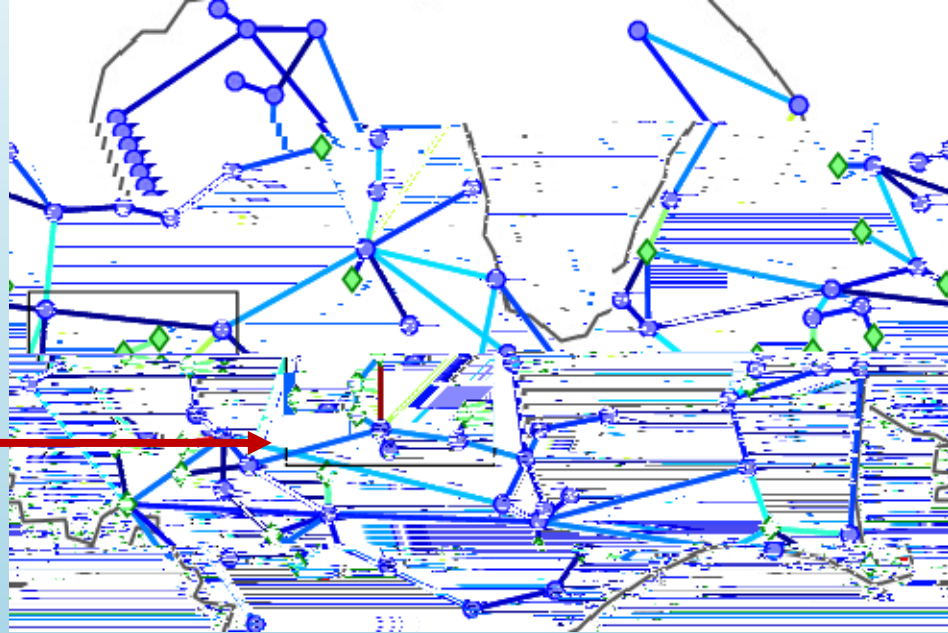
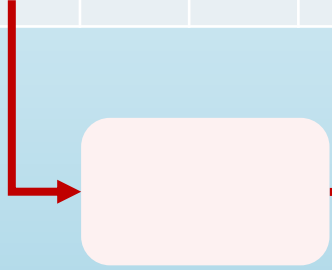
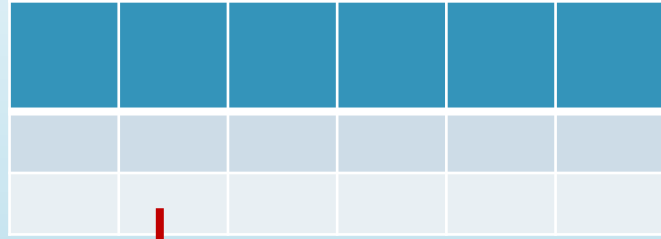


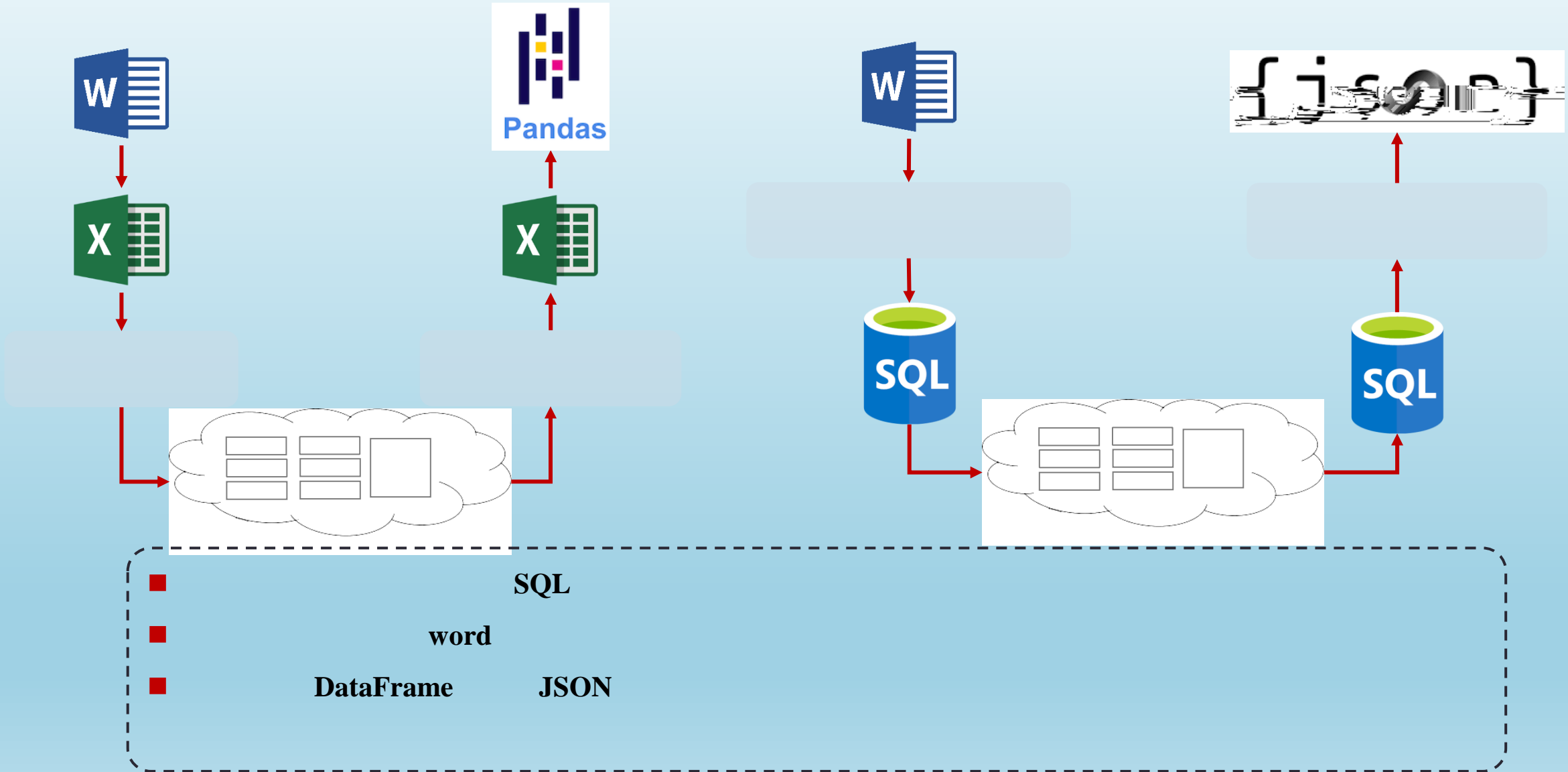




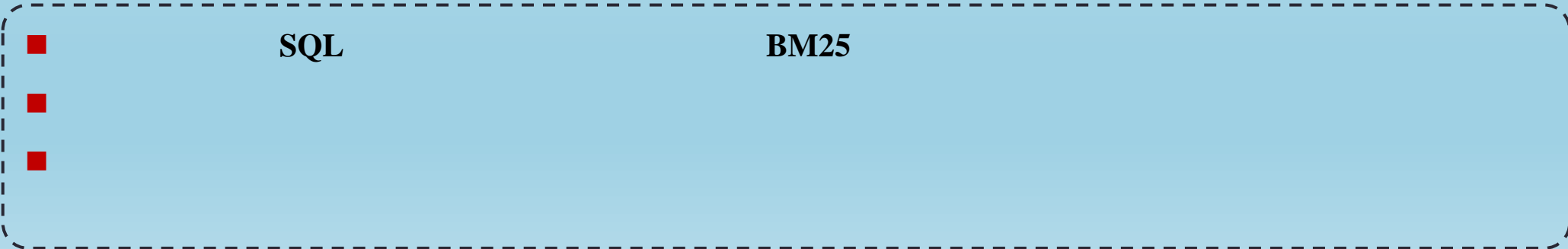
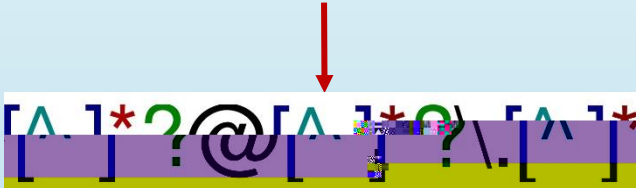
以 end-to-end 以

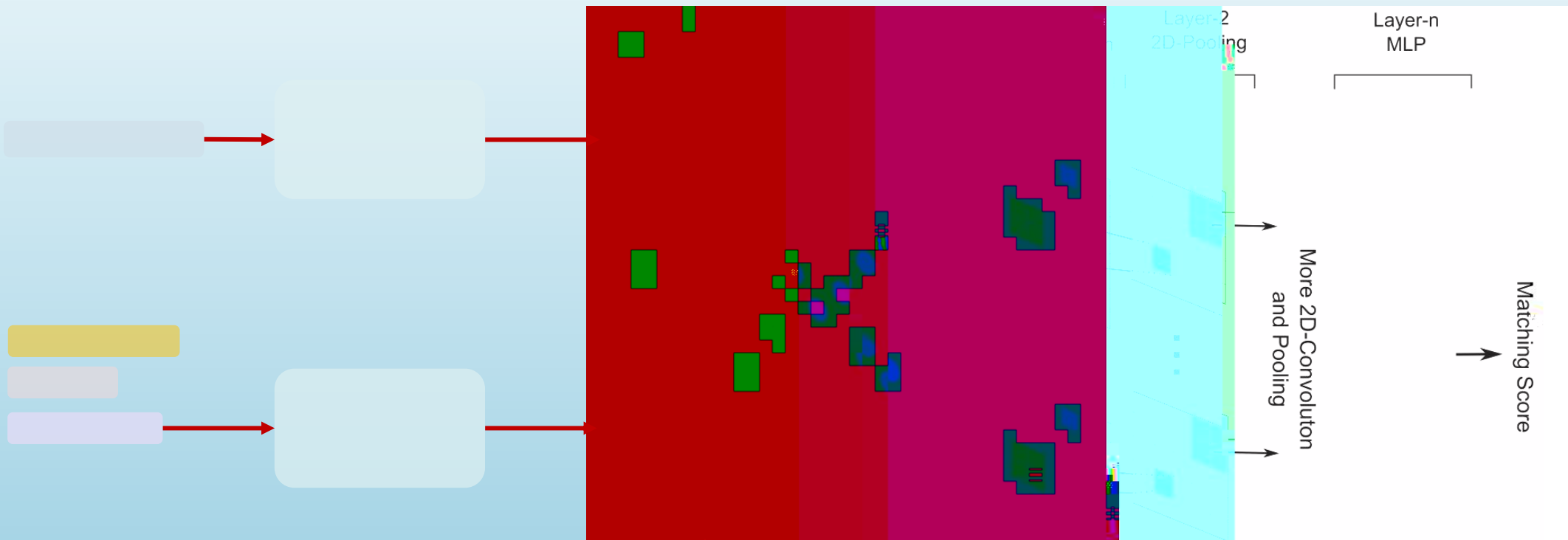
以



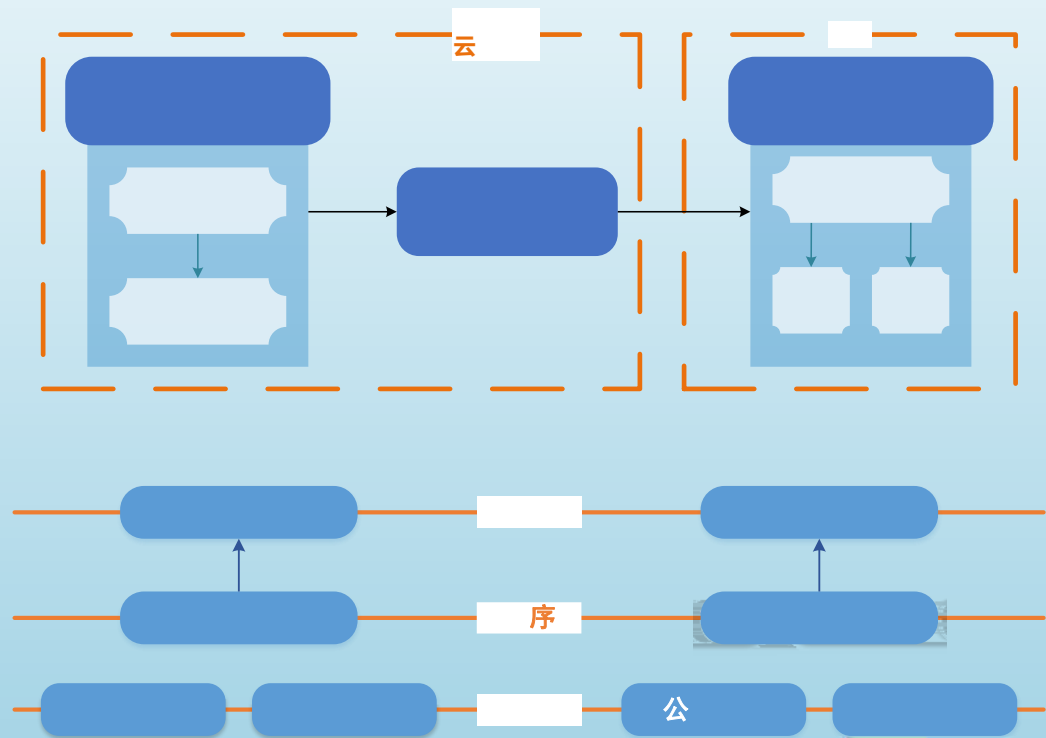
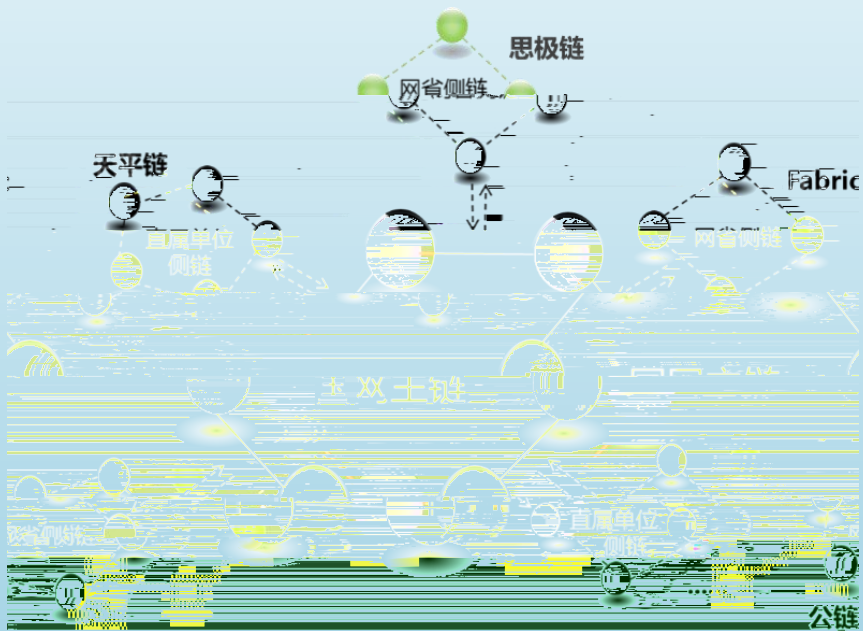


d



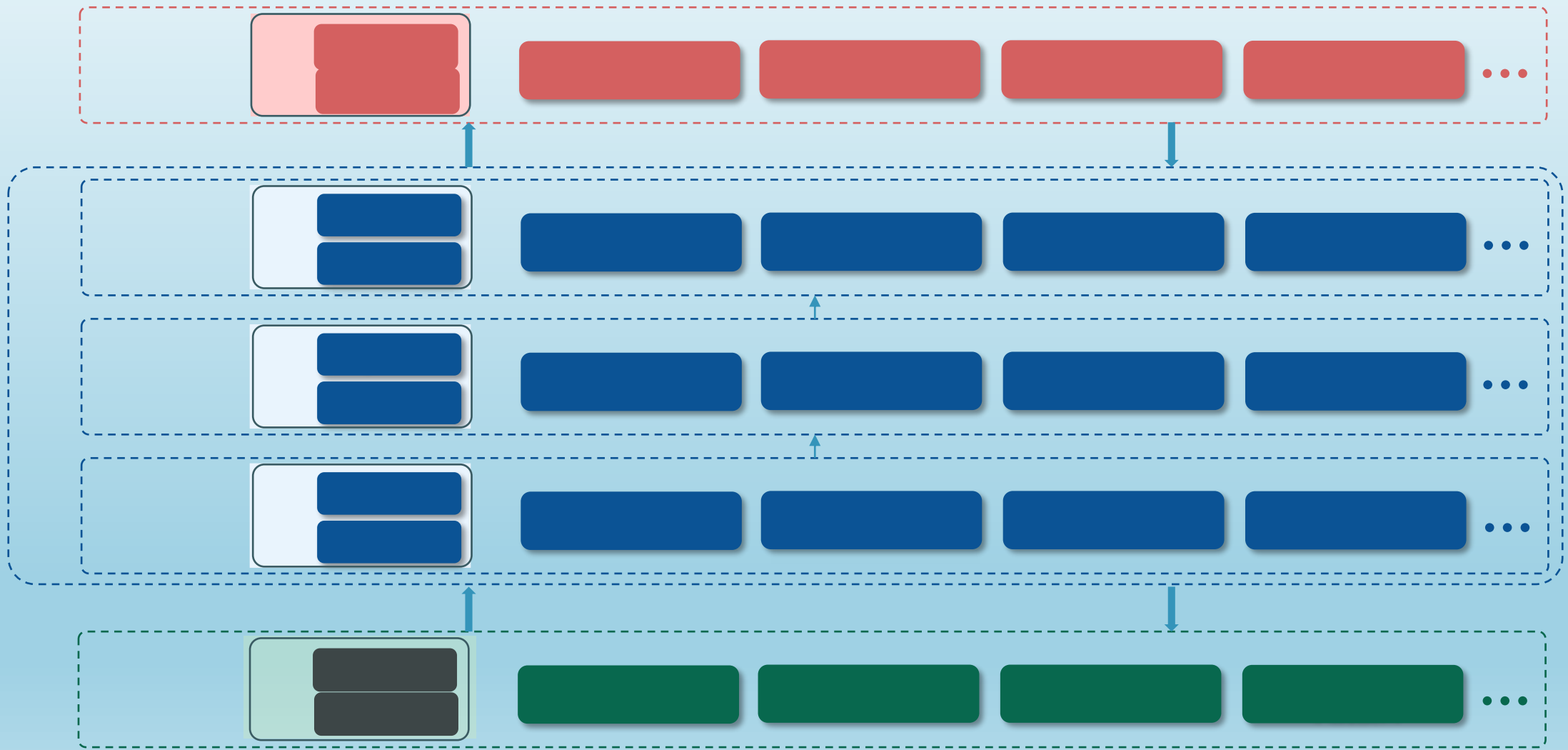


- -
 -
- 以



以

-
-
-



云 体

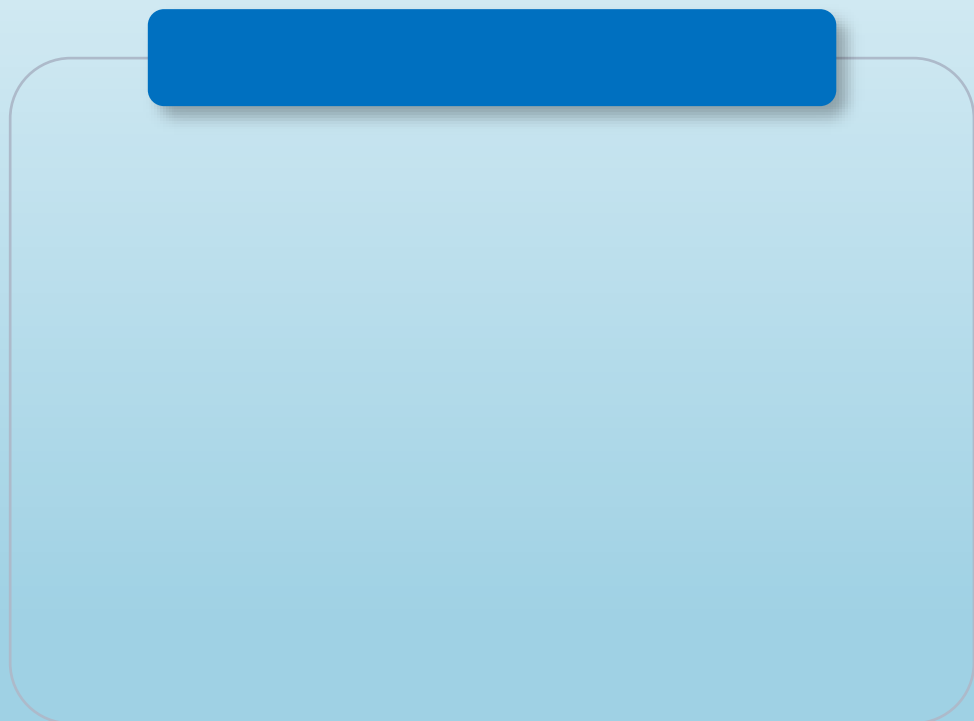
体

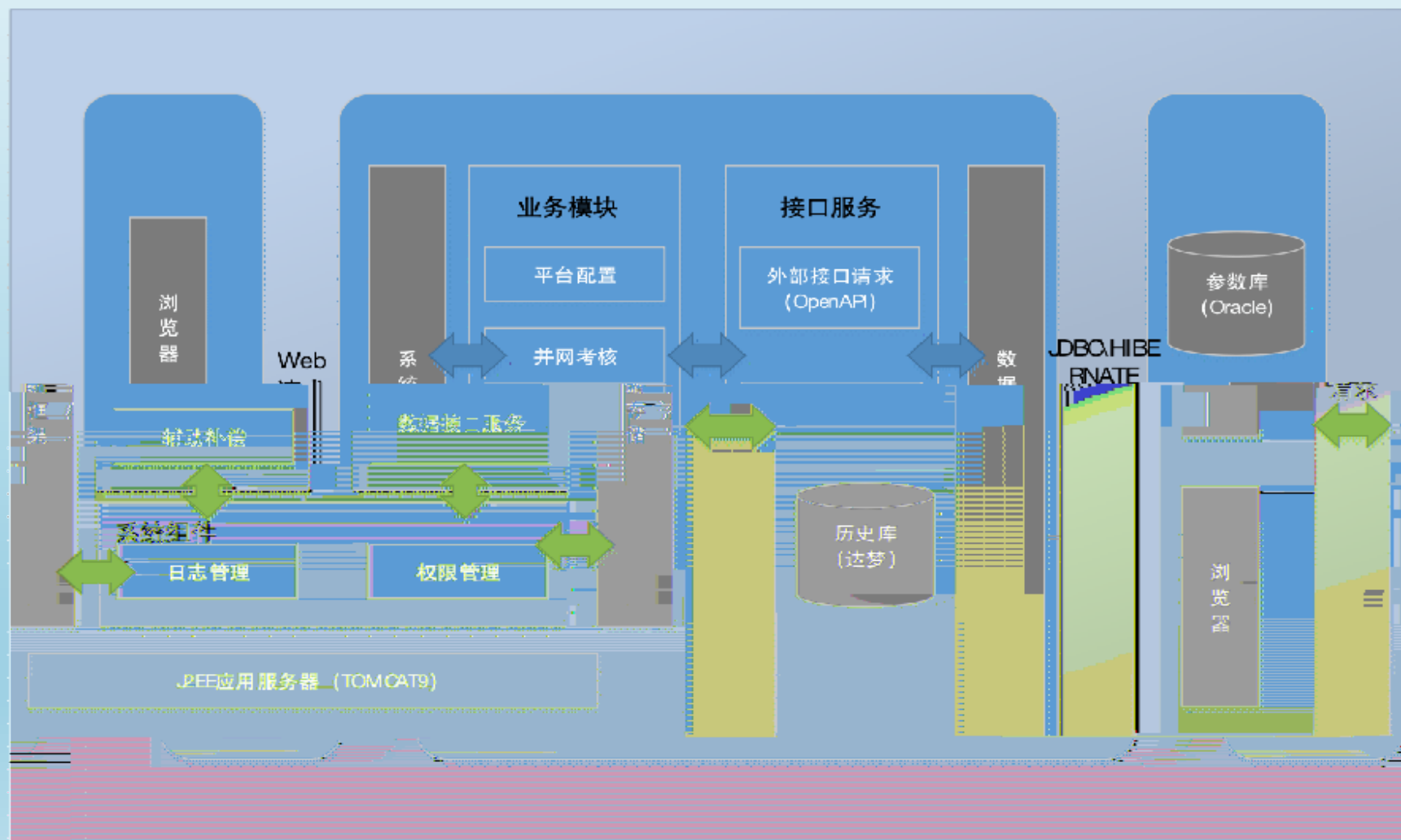
体

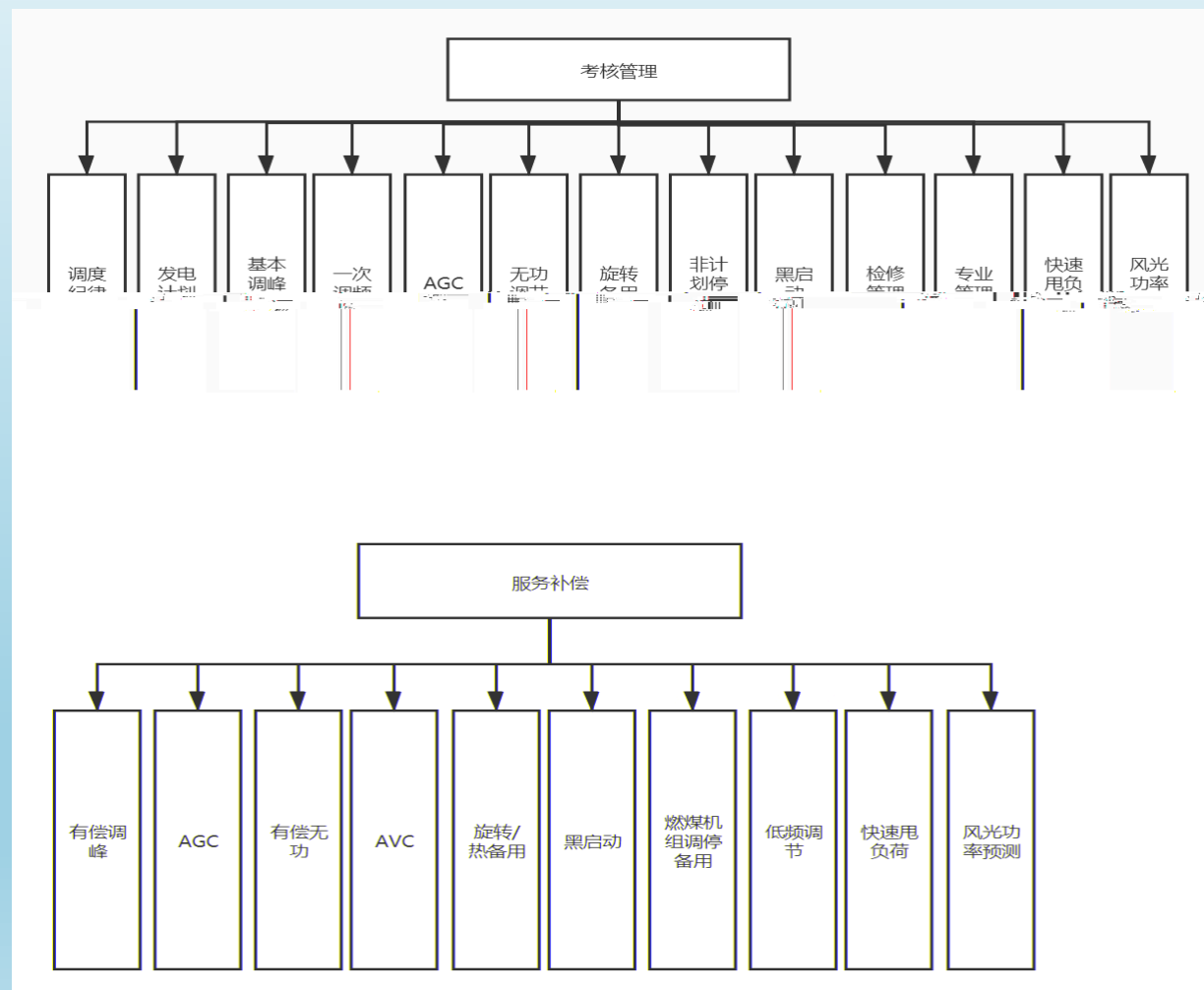
体

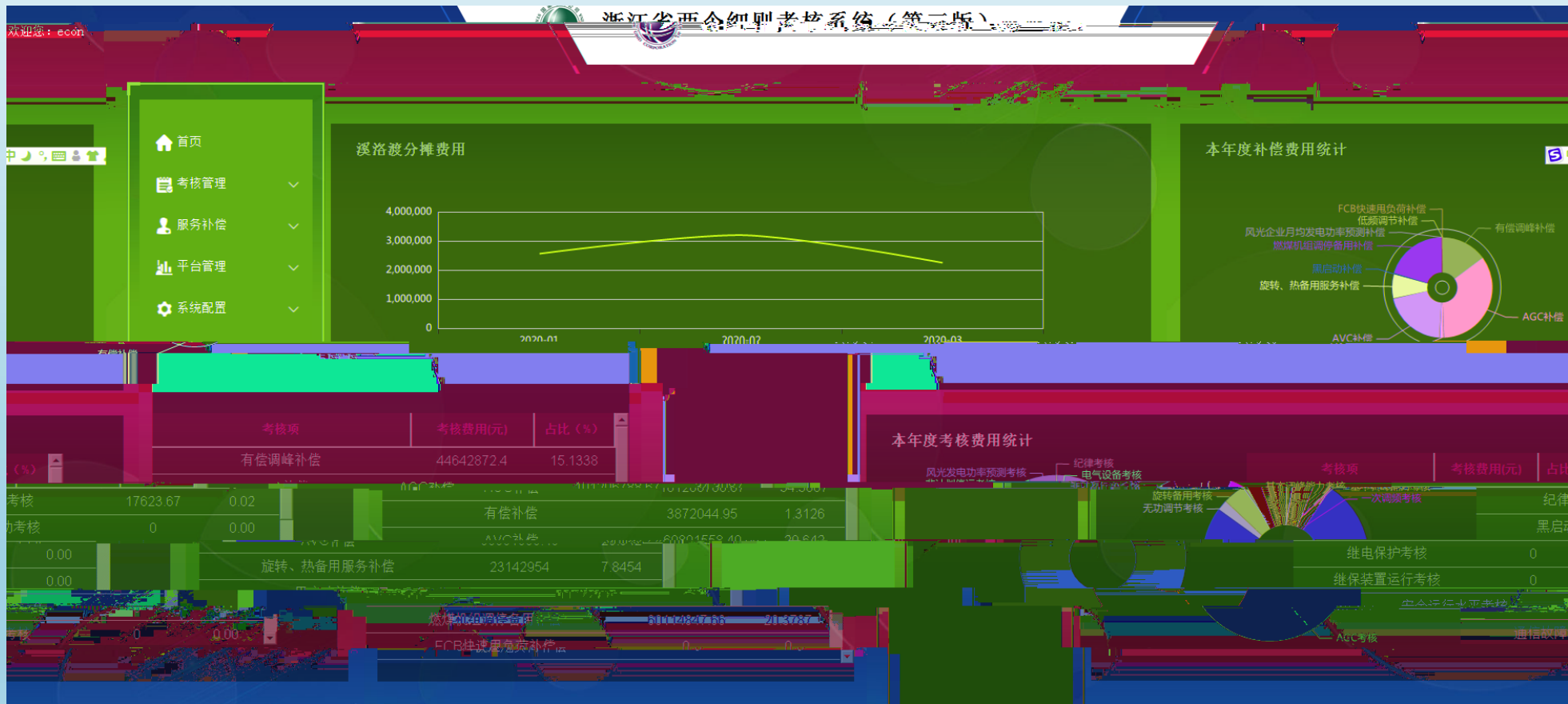












考核数据校核

日期: 2017-05 问题类型: 选择类型... 查询 数据校核

日期	电厂	机组	问题类型	问题分析
----	----	----	------	------

2017-05-01	青墩厂	#2机组	AVC投运率不达标	
2017-05-01	青墩厂	#6机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	嘉兴厂	#2机组	AGC月投运率高于月可用率	
2017-05-01	嘉兴厂	#2机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	镇泾厂	#4机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	吉能厂	#3机组	AVC投运率不达标	
2017-05-01	青墩厂	#2机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	青山厂	#1机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	镇泾厂	#4机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	长二厂	#3机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	镇泾厂	#3机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	长二厂	#15机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	华鼎厂	#25机组	AVC投运时间与容量的乘积超出发电	
2017-05-01	青墩厂	#2机组	AVC投运率不达标	

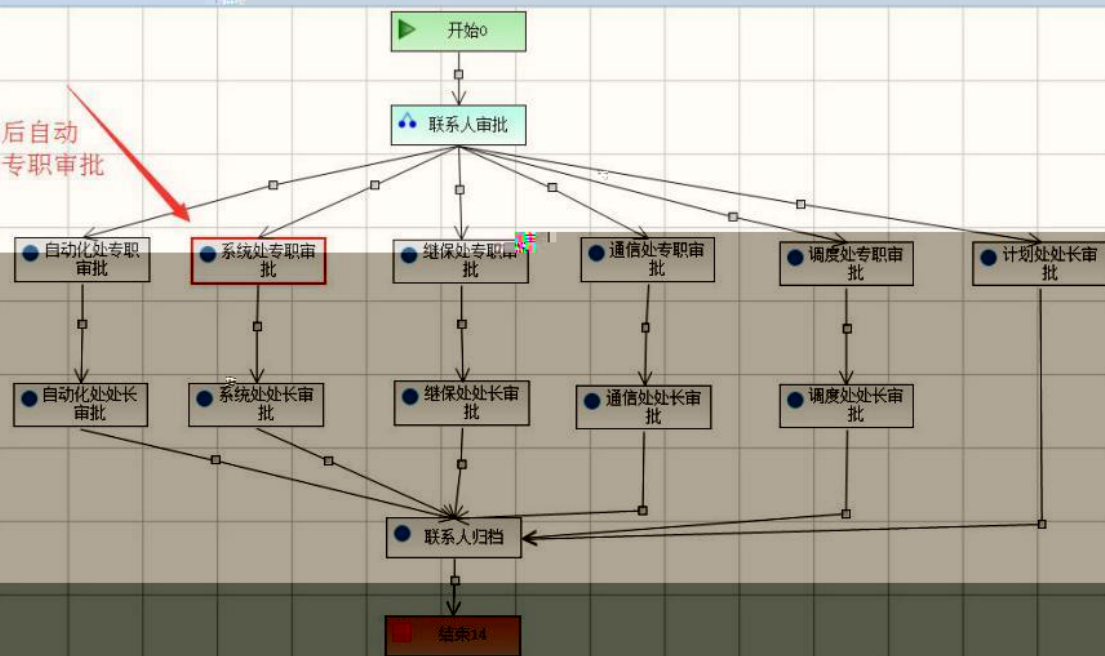
机组免考申请 (适用于一次调频、AGC、旋转备用考核、AVC, 其他考核项请通过“文字申请”工作流)

日期范围: 2018-01-01 至 2018-01-30 查询 新增 提交 上传文件 删除 流程监控

申请时间	电厂	机组	原因	考核项	考核规则	开始时间	结束时间	文件名	状态
2018-01-30 12:23:18	半山厂		12345	无功调节	AVC投运率未达标	2018-01-30 12:23:18	2018-01-31 00:00:00		系统处专职...

2018-01-30 11:11 流程监控

免考申请提交后自动
提交至对应的专职审批



占上网电量百分比	是否超过20%	日期	电厂	月发电量(MWH)	导入月电量	导入月电费	电厂考核电量(MWH)
132.88	0.00%		2017-01 半燃厂	199481.7			
0	0.00%		2017-01 半山厂	0			
880.11	0.00%		2017-01 北二厂	827030	301015625	0	
236.17	0.00%		2017-01 北仑厂	240949	86588469	0	
482.96	0.00%		2017-01 北三厂	320107240			
36700	0	553.98	0.00%	否	2017-01 苍南厂	770731.2	28473
9560	0	29.96	0.00%	否	2017-01 曹娥江	158226.	58849
119057474.84	0	597.49	0.00%	否	2017-01 长二厂	314622	
9435712	0	4.24	0.00%	否	2017-01 长燃厂	19192.3	
168010143.84	0	302.02	0.00%	否	2017-01 长兴厂	432768	
26540.8	0	0	0.00%	否	2017-01 德能厂	52	
0	0	0	0.00%	否	2017-01 柯城厂	0	
42012256	0	167.15	0.00%	否	2017-01 华舜厂	82885.9	
390429653.02	0	1061.61	0.00%	否	2017-01 嘉二厂	1069198.	
30430400	0	57.07	0.00%	否	2017-01 江东厂	60805.4	
102014505.65	0	423.43	0.00%	否	2017-01 嘉兴厂	259404	
0	0	0	0.00%	否	2017-01 金燃厂	0	
104001910.32	0	981.18	0.00%	否	2017-01 朗燕厂	282144	
0	0	0	0.00%	否	2017-01 蓝天厂	0	
395044207.74	0	1512.64	0.00%	否	2017-01 兰溪厂	1023836	
27365606.4	0	17.48	0.00%	否	2017-01 龙湾厂	48166	
0	0	0	0.00%	否	2017-01 龙游厂	0	
308817950	0	815.73	0.00%	否	2017-01 牛山厂	843615	
222026027.95	0	688.51	0.00%	否	2017-01 强蛟厂	614780	

- 根据机组月电量导入月电量
- 导入月上网电量

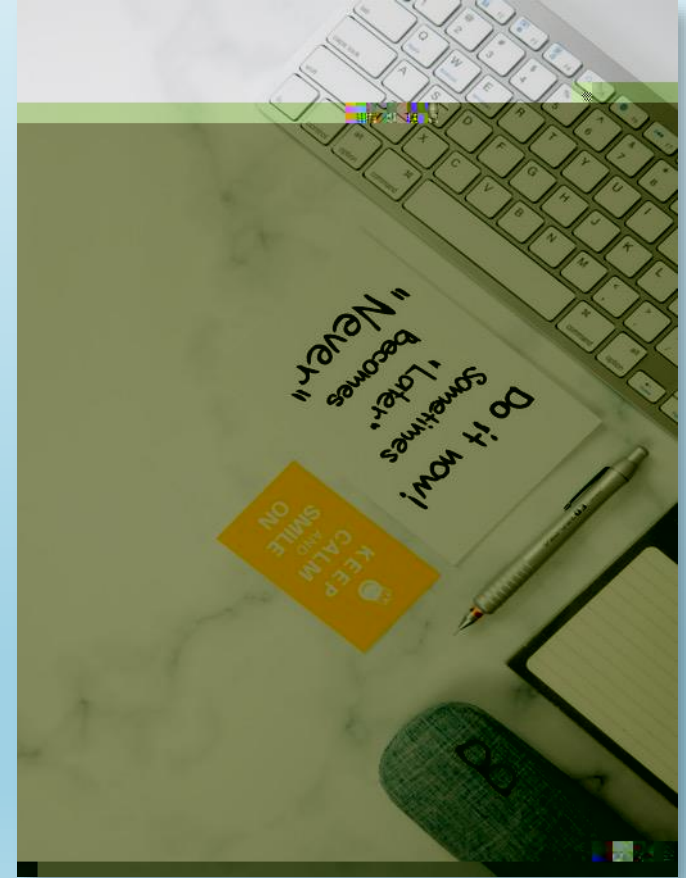
考核时间	考核费用(元)	返回费用(非两部制算法)(元)	结算费用(元)	返回费用(两部制算法)(元)	上网费用(元)	总费用(元)	考核时间	电厂	考核电			
2018-04	37483.86	115731.1482	190619.185	228103.045	1078547.18.4	181028718.4	2018-04	丰源厂	73.9322			
2018-04			945.2704	364212.6799999...	350886.1447	-31470.0987999...	332742.5812	278662310.65	278662310.65			
2018-04			47.7099	18382.6259	133787.4096	108559.2812	126941.9071	106310184.35	106310184.35			
2018-04			苍南厂	735.3358999999...	283324.93	439500.4049	133687.5508	417012.4808	349235920	349235920		
2018-04			曹娥江	74.3123	27170.2658	126876.8095	93214.636	120384.9018	100818881.62	100818881.62		
2018-04			长二厂	993.7388000000...	402762.2687999...	249054.2888	-166451.344699...	236310.9241	197903580.34	197903580.34		
2018-04			长燃厂	87.69369999999...	44460.7321	7669.7588	-6025.3236	38435.4085	6094545.6	32188545.6		
2018-04			长兴厂	916.8157	371585.388	341554.5313	-47507.1828	324078.2052	271406145.78	271406145.78		
2018-04			德能厂	0	0	0	0	5238.0312	5238.0312	0	4386700	
2018-04			柯城厂	0	0	0	0	15562.6854	15562.6854	0	13033300	
2018-04			丰源厂	0	0	3059.8839	0	2903.3188	2903.3188	2431445.68	2431445.68	
2018-04			华翔厂	48.89409999999...	24789.30000000...	123361.8374	0	120473.9896999...	145263.2897	98025813.6	121653813.6	
2018-04			嘉二厂	2586.602900000...	996618.0741000...	1113177.2542	0	59601.2219999999	1056219.2961	884553183.95	884553183.95	
2018-04			嘉兴厂	937.7501	393011.0500000...	148963.8173	0	-251669.266700...	141341.7833	118369685.22	118369685.22	
2018-04			江东厂	106.4386	53964.4	75743.0789	0	52310.2872	106274.6872	60186984	89001984	
2018-04			金燃厂	0	0	0	0	6671.8717	6671.8717	0	5587500	
2018-04			蓝天厂	297	168.4	1318.6374	0	6320.7979	6489.1979	1047816	5434516	
2018-04			兰溪厂	1092.1362	442642.8	412823.8991	0	-50941.8678	391700.9322	328038228.42	328038228.42	
2018-04			朗燕厂	583.8319	226410.0138	71364.7043	0	-158696.8285	67713.1853	56707838.88	56707838.88	
2018-04			六横厂	895.2682	344946.8282000...	476067.3138	0	106761.5417999...	451708.37	378292726.14	378292726.14	
2018-04			龙游厂	0	0	0	0	12251.1684	12251.1684	0	10260000	
2018-04			龙游厂	10.6532	6040.360000000...	39892.7068	0	46319.11859999...	52359.4786	31699552.5	43849552.5	
2018-04			宁晋厂	0	0	11397.2791	0	10814.1144	10814.1144	9056508.75	9056508.75	
2018-04			生山厂	1776.03709999...	665000.73	281477.2482	0	308133.2095	281477.2482	30289947.5	30289947.5	
2018-04	339871278.75	339871278.75						9860084999999...	372203.0864000...	427086.1188	33030.32888888...	405233.3884
2018-04	0	0						0	0	0	0	0
2018-04	16531680	16531680						0	20804.5038	18738.8995	18738.8995	18738.8995
2018-04	10889744	10889744						10.8228	5822.38	13465.2285	6853.8738	12778.2638
2018-04	202043480	202043480						81.8058	37838.77	58898.2838	65273.1652	423684.2408

补偿结算

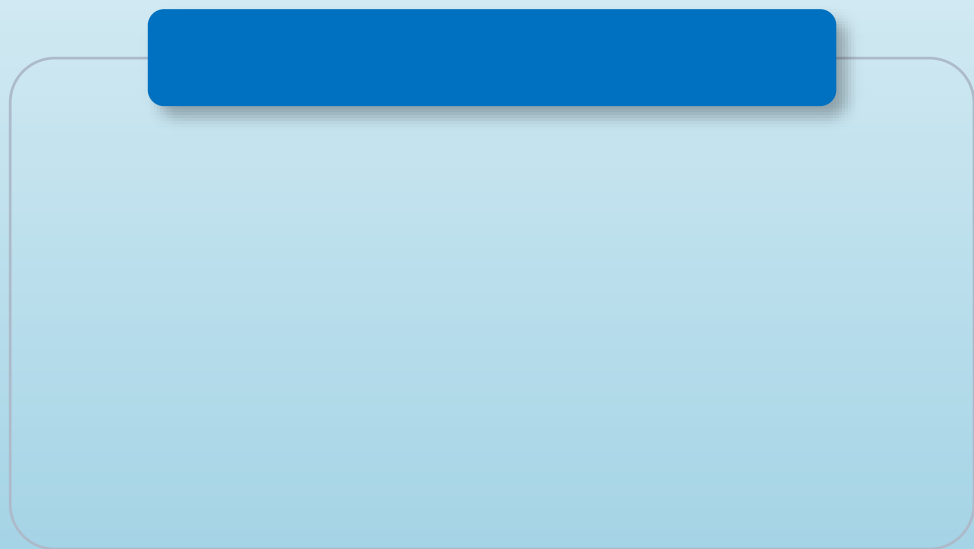
月度补偿结算列表

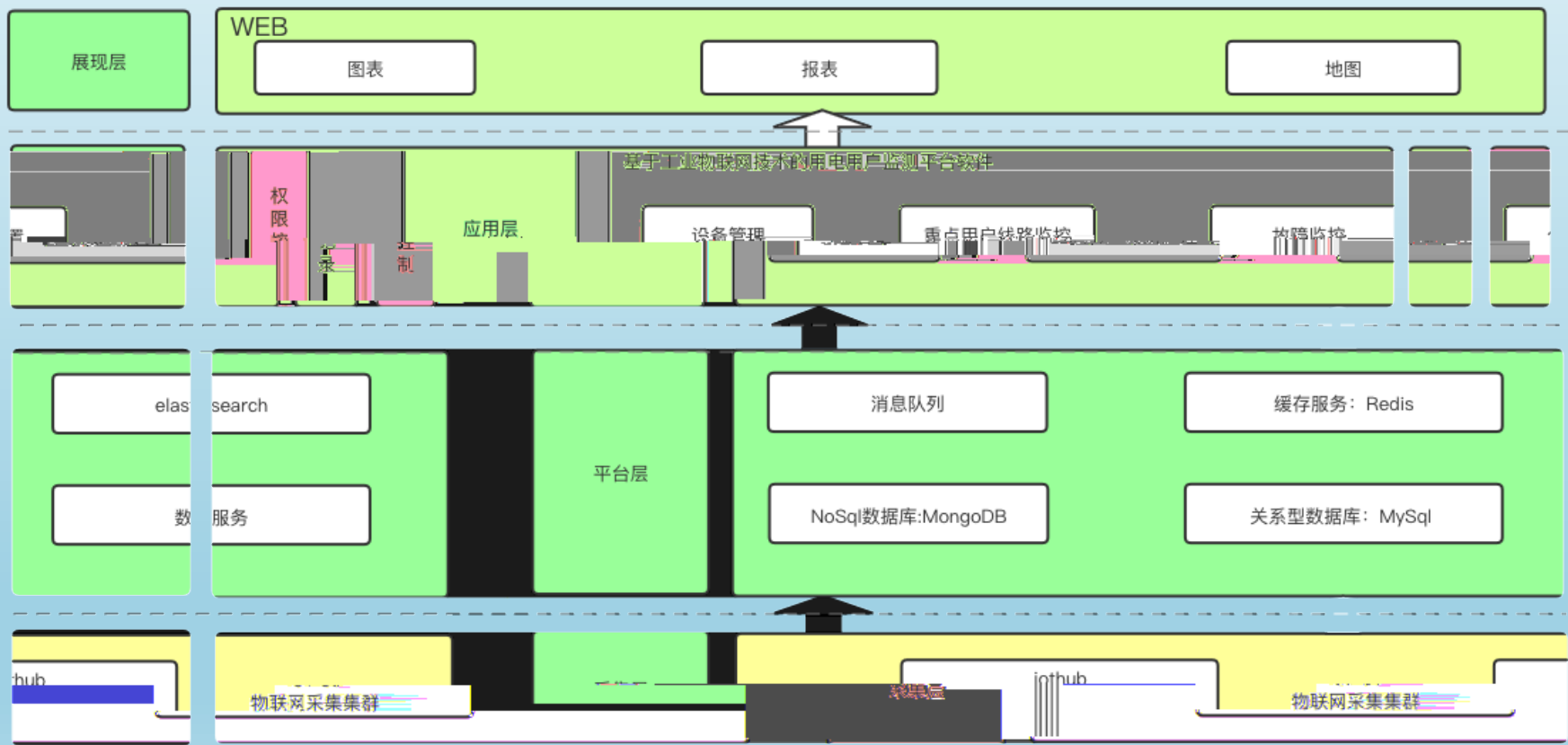
电厂: 选择电厂... 月份: 2018-04 查询 导出文本

补偿时间	补偿电厂	补偿费用(元)	分摊费用(非两部制算法)(元)	结算费用(非两部制算法)(元)	分摊费用(两部制算法)(元)	结算费用(两部制算法)(元)	上网电费	总电费	
2018-04	苍南厂	1661900.1	2125716.87	-463816.77	2016950.28	-355050.18	349235920	349235920	
2018-04	唐绍厂	343642.49	458133.69	-114491.2	591319.12	-247676.63	75267192	102387192	
2018-04	吉能厂	879.63	3128.45	-2248.82	54676.58	-53796.95	513976.32	9467276.32	
2018-04	新弘口	209837.83	172010.6	37827.23	281199.18	-71361.35	28259774.4	48689774.4	
2018-04	长燃厂	102389.71	37096.07	65293.64	185899.25	-83509.54	6094545.6	32188545.6	
2018-04	曹娥江	179838.77	613660.81	-433822.04	582261.62	-402422.85	100818881.62	100818881.62	
2018-04	六横厂	1989932.3	2302578.81	-312646.51	2184762.73	-194830.43	378292726.14	378292726.14	
2018-04	泰山厂	0	0	0	0	0	0	0	
2018-04	北二厂	2381283.7	1696151.92	685131.78	1609364.88	771918.82	278662310.65	278662310.65	
2018-04	北仑厂	183462	647085.08	-463623.08	613975.67	-430513.67	106310184.35	106310184.35	
2018-04	北三厂	2022175.5	2398232.65	-376057.15	2275522.24	-253346.74	394007780	394007780	
5.78	271406145.78	2018-04	长兴厂	1447800.87	1651985.35	-204184.48	1567458.19	-119657.32	27140614
33.95	884553183.95	2018-04	嘉二厂	4802275.05	5384067.1	-581792.05	5108580.45	-306305.4	88455318
55.22	118369665.22	2018-04	嘉兴厂	1097299.05	720488.3	376810.75	683623.06	413675.99	11836966
8.42	328038228.42	2018-04	兰溪厂	1857594.17	1996691.51	-139097.34	1894526.76	-36932.59	32803822
33.3	426396483.3	2018-04	乐清厂	2408991.56	2595375.06	-186383.5	2462577.47	-53585.91	42639648
6.75	339371276.75	2018-04	强蛟厂	2614857.19	2065673.11	549184.08	1959978.78	654878.41	33937127
1959377.5	2416526.45	457447.95	2992879.95	333601.55	397033120	397033120	2018-04	台州厂	
805877.05	745129.05	60384	706897.331	98879.72	129416930.94	129416930.94	2018-04	温二厂	
764215.05	393867.51	364347.54	379407.48	384307.57	65684589.94	65684589.94	2018-04	舟山厂	
0	293941.4	-293941.4	293945.46	-293945.46	49113349.32	49113349.32	2018-04	温州厂	
2081654.39	1943635.27	113019.12	1849929.42	212724.97	320143026.66	320143026.66	2018-04		
301528105.1	2018-04	玉环厂	1758378.4	1853592.75	91718.35	1758719.91	110816	301528105.1	
4524566.5	-855689.2	7834343.43	7834343.4	2018-04	玉环厂	3668897.3	4768580.5	-899683.2	
883857.48	301748.45	153040350.87	153040350.87	2018-04	镇海厂	1185605.93	931520.61	254065.32	
1103266.35	1267304.66	107854713.4	191028718.4	2018-04	丰燃厂	2360863.23	656486.29	1704076.94	
25334.81	-25334.81	0	4388700	2018-04	德能厂	0	0	0	
702590.08	-369848.79	9802611.6	12165313.6	2018-04	华翔厂	332843.3	598880.06	-263716.76	
32269.62	-32269.62	0	5687500	2018-04	全燃厂	0	0	0	
3128.00	3128.00	1047318	5434518	2018-04	慈东厂	8889.46	8877.84	181.66	













设备管理 / 模型

模型

模型

设备

请输入模型名称



新建模型

模型名称	模型描述	创建时间	修改时间	是否绑定设备	操作
母线模型	母线模型	2021-02-01 09:05	2021-02-01 09:05	<input checked="" type="radio"/> 已绑定	查看 修改 删除
开关模型	开关模型	2021-02-01 09:16	2021-02-01 09:16	<input checked="" type="radio"/> 已绑定	查看 修改 删除

<input checked="" type="radio"/> 已绑定	查看 修改 删除	刀闸模型	刀闸模型	2021-02-01 09:16	2021-02-01 09:16
--------------------------------------	--	------	------	------------------	------------------

<input checked="" type="radio"/> 已绑定	查看 修改 删除	刀闸模型	刀闸模型	2021-02-01 09:17	2021-02-01 09:17
--------------------------------------	--	------	------	------------------	------------------

设备管理 / 设备

设备

电站列表

下载模版

导入数据

电站名称



新建电站

设备列表

下载模版

导入数据

请输入设备名称/所属电站



新建设备

电站名称	设备名称	所属电站	所属模型	配置状态	电压等级	设备状态	操作
武原站	武汉一段开关	武汉站	开关模型	● 已配置	110kV	● 运行	复制 数据配置 查看 编辑 删除
高复站	武汉变压器	武汉站	变压器模型	● 已配置	220kV,220kV	● 检修	复制 数据配置 查看 编辑 删除
天平站	武汉手车开关	武汉站	手车开关模型	● 已配置	220kV	● 运行	复制 数据配置 查看 编辑 删除
丁香花园站	武汉一段母线	武汉站	母线模型	● 已配置	220kV	● 调试	复制 数据配置 查看 编辑 删除
迪士尼站	义乌变压器	义乌站	开关模型	● 已配置	10kV	● 调试	复制 数据配置 查看 编辑 删除
	武汉三工位刀闸	武汉站	三工位刀闸模型1	● 已配置	220kV	● 检修	复制 数据配置 查看 编辑 删除
	武汉刀闸	武汉站	刀闸模型	● 已配置	220kV	● 检修	复制 数据配置 查看 编辑 删除





上海古树公园

用户信息

名称: 上海古树公园 用户地址: 上海市嘉定区安亭镇光明村泰海路230号

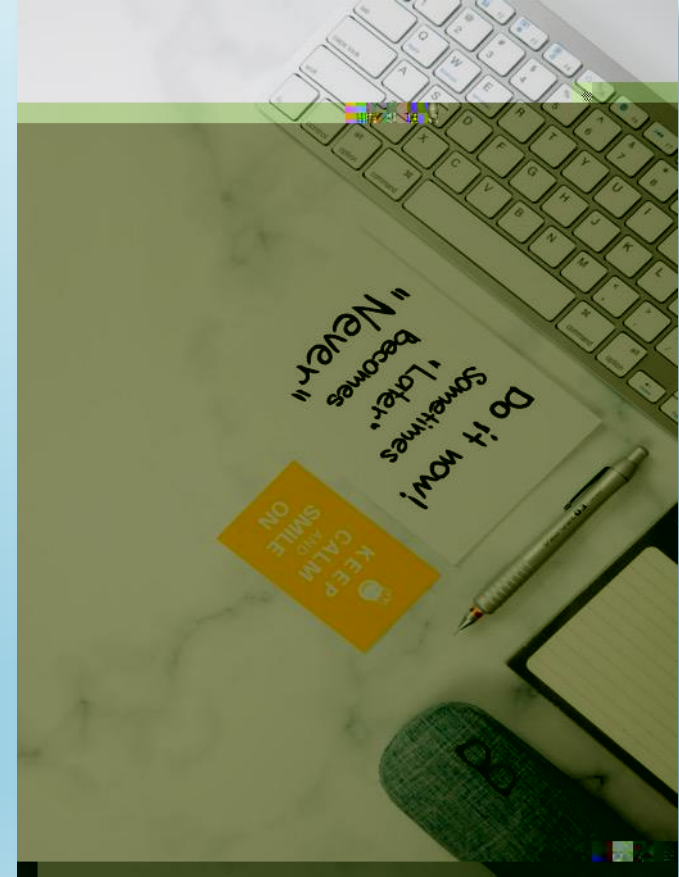
今日断开关数 **1**

今日通讯断开关数 **0**

用户正常 通讯断开 开关断开

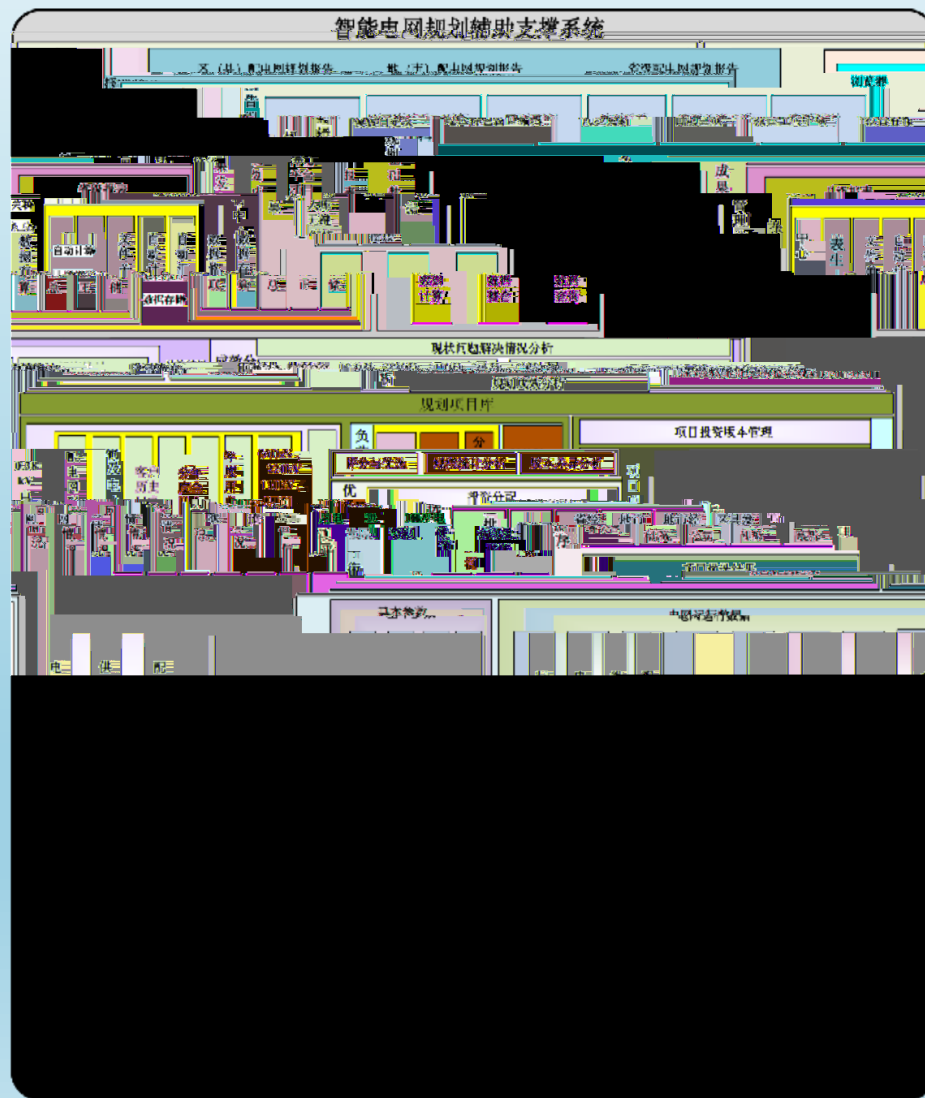
编辑线路图



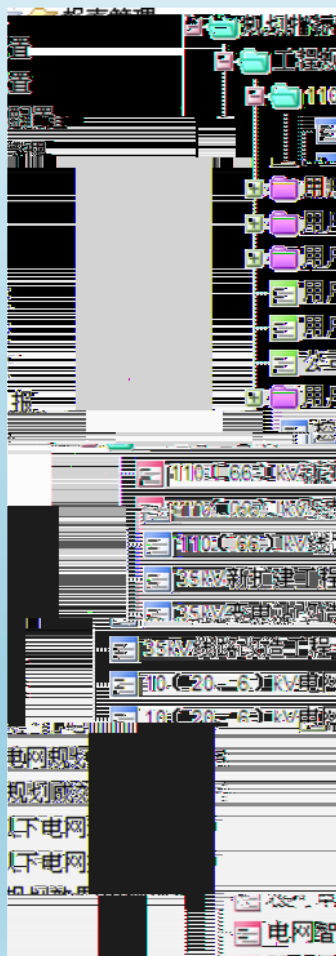
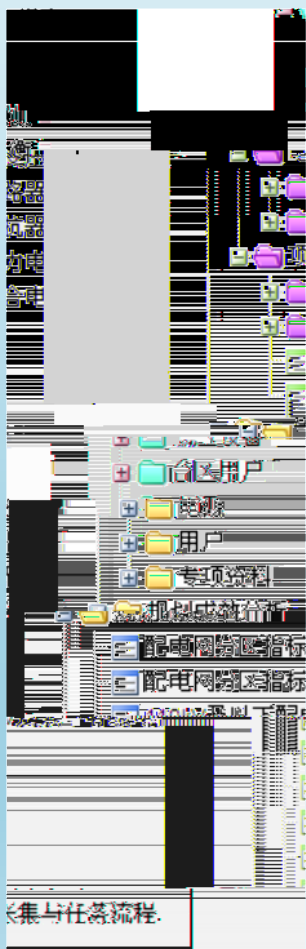




余



余



余

江西电网数据
支撑应用系统

基础数据 现状指标 电力平衡 项目库 规划指标

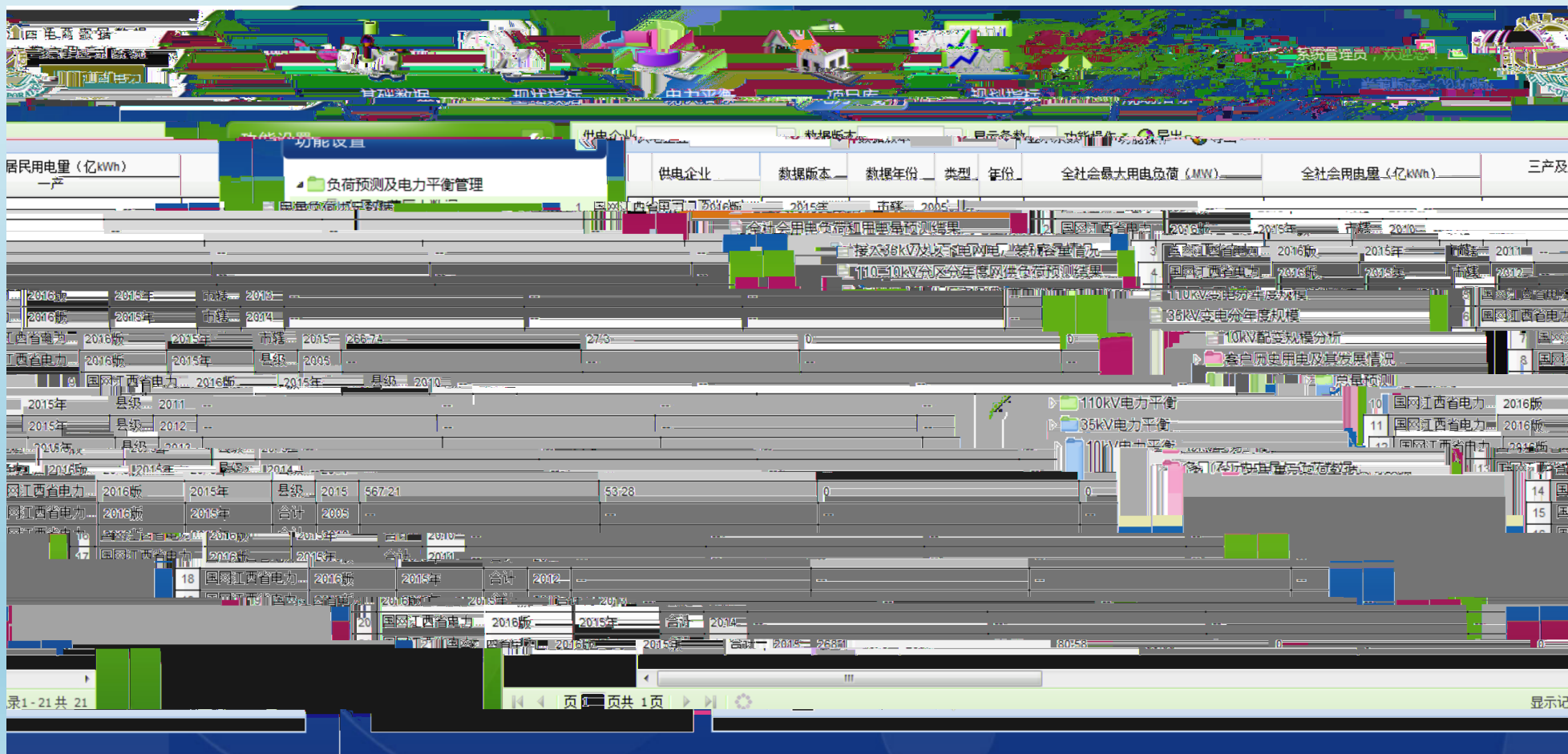
变电所 变电站

1	xsdlgs...	2016版(2015年景德镇市昌汽变电站	浮梁县
2	xsdlgs...	2016版(2015年景德镇市鄱北220kV...	鄱北地区

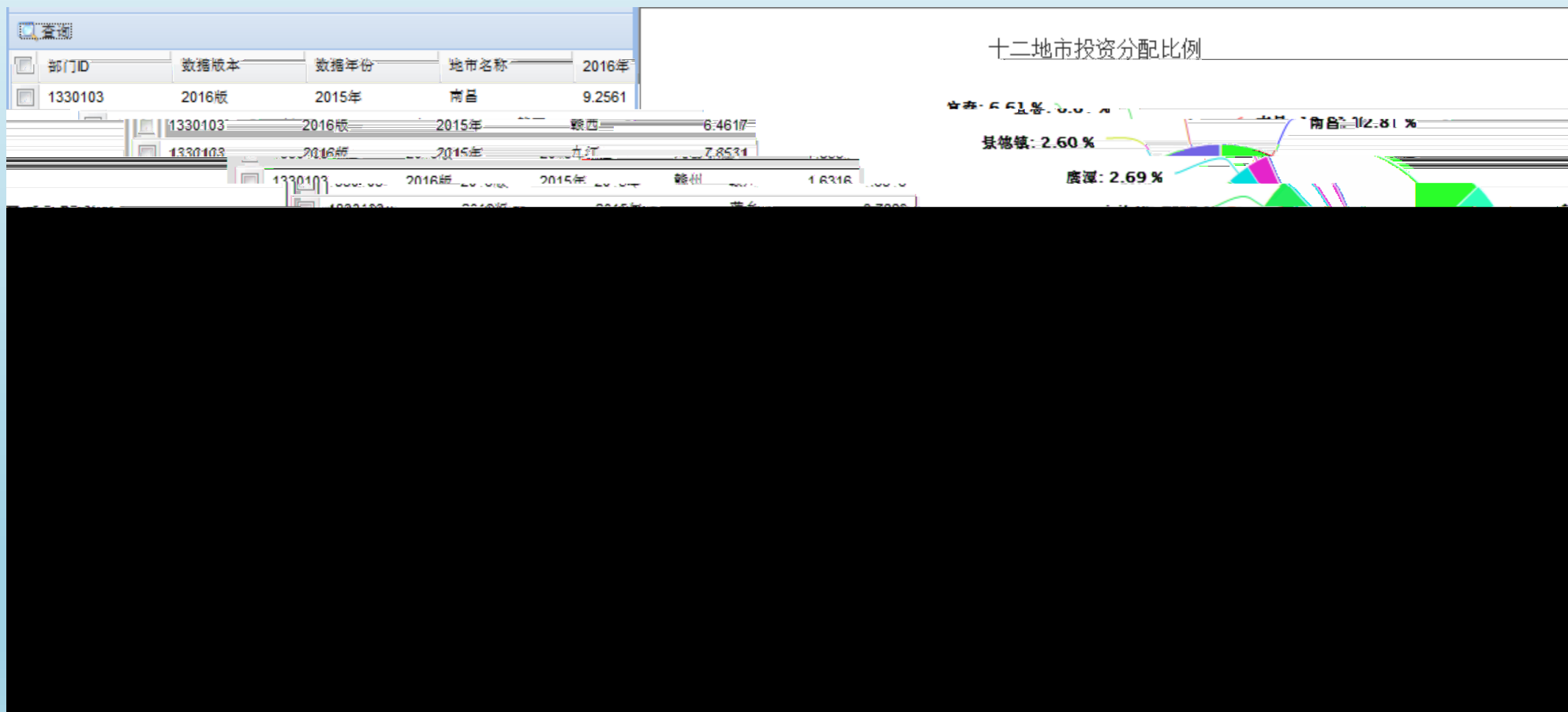
Page 1 of 1 显示从1条数据到7条数据,共7条数据

Page 1 of 1 显示从1条数据到2条数据,共2条数据

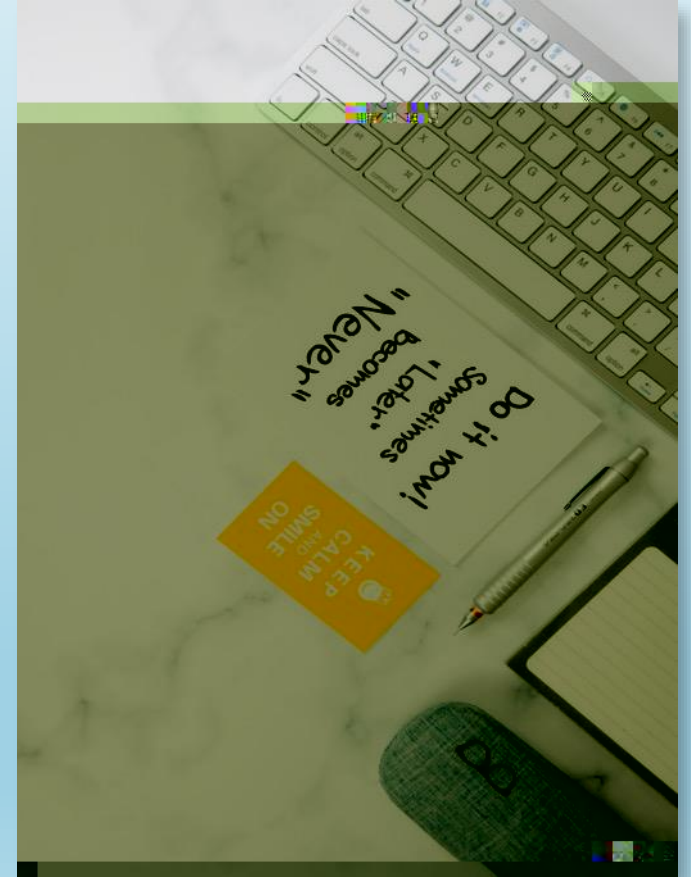
余



余



余



谢谢!

