## Skytech 擎天科技

# 江苏省农业科学院科研业绩积分制

# 考核管理系统



擎天科技

地址:南京市浦口区天浦路 26 号

邮编: 210002

电话: (+86)025-84815959

传真: (+86)025-84821727

http://www.skynj.com

## 第1章 系统登录

【操作说明】在谷歌浏览器的地址栏中输入系统访问地址,按回车键进入系统登录界面,如下图所示:



图1-1-1 登录页面

输入"用户名、密码",点击"登录"按钮进入系统中。

系统为每一位用户设置了初始密码,为了保证用户账号不被人盗用,请在第 一次登录系统后进行密码的修改。

## 第2章 系统首页

【功能介绍】列表显示待办事项和统计图表。

【使用说明】用户进入系统后,如下所示页面:

	首页											\$\$\$F,曾愿意,XX即登录系统上创始时代相附 云
	概况	系約	说明 💈	去年统计	今年统计	待办事项	1					
指标信息	科研	绩总积分	· 考核統计:	表								
统计分析			项目	经费	科技	产出	東茨	影响				利码业绩首和公会按绘计
		单位	积分	排名	积分	排名	积分	排名	积分合计	排名		1十旬 111-100,120/17.10.75 13(5)(1)
存重增重数据分析	1	淮阴所	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	*	
20 + 35 JB () 10°	2 5	下河所	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1		
國表到諸方析	3 ì	E云港所	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	Ε	§
院发展教据统计	4	南京所	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1		Va
	5	新洋站	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1		
系统管理	6	宿迁所	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1		
	7	徐州師	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	-	灌制所 肛下河所 班云港所 南京所 新洋站 相迁所 输州所 沿海所 沿江所 碱江所 测试所
		음대	0.000		0.0000		0.0000		0.0000			
	科研	绩人均	只分考核统计	计表								
		单位	项目	经费	科技	产出	效用	影响	人均积分	排名		科研业绩人均积分考核统计
		and the set	人均积分	排名	人均积分	排名	人均积分	排名	<b>А</b> (7			
	1	准阴所	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	- Â	
	2 5	11/2月1月1日	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	=	8
	3 1	国本港所	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	- 1	o (all the second se
	4	<b>用</b> 京所	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	-	
	5	新津祝 -	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1		
			0.0000		0.0000		0.0000		0.0000			
	6	宿迁所 Solure	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	0.0000	1	-	谢心。 道心。 道心。 道心。 道此。 道此。 道此。 道此。 道此。 道此。

### 图2-1-1 首页—统计图表

页面默认显示"统计图表"的信息包括"科研业绩总积分考核统计表"、"科研业绩人均积分考核统计表";点击图表中的<sup>排名,</sup>,可根据向上、向下箭头排列各单位的积分情况,右侧的柱状图也随之变化显示。

在上图中,点击"待办事项"标签卡,列表显示当前用户的所有待办事项, 如下图所示:

1228 杂彩 23年 科研业绩积5													
《〈 导航菜单	<u>а</u>												
◎ 指标信息	概況 系统说明 去年统计 今年统计 待办事项												
	待办列表												
🛄 统计分析	类别名称	待办数目	查看明细										
	1 项目经费	2	e,										
存里增里数据分析	2 院选期刊论文	1	<del>Q</del>										
● 回由計構()	3 专利申请授权 登记	0	<u>ę</u>										
資源 国家教師方切	4 植物新品种权申请授权	0	Q										
1 院发展数据统计	5 农作物新品种审定鉴定	0	Q										
	6 国审審論副套系	0	Q										
●系统管理	7   新农药、新肥料、新饲料、新机械、食品新产品等国家市场准入许可	0	Q										
	8 新兽药注册	0	e,										
	9 标准	0	e,										
	10 主推品种、主推技术	1	Q										
	11 获奖成果	0	e,										
	12 知识产权交易和技术性收入	0	Q										
	13 一般性服务收入	0	e,										

### 图2-1-2 首页—待办事项

点击待办列表的"查看明细" <<br/>
、按钮或者双击"类别名称"可查看该类别的详细内容。

## 第3章 指标信息

## 3.1 指标信息填报

## 3.1.1 项目经费

【功能介绍】对项目经费的指标信息进行填报。

【使用说明】点击"指标信息填报"菜单项,在"指标类别"中选择"项目经费", 进入如下所示页面:

成3 杂彩 公務。 科研业绩积分	处入译花 制吉核管理系统	1		- 17	2	2	N		您好,曾国政,欢迎登录系统!刘鸿鸿	·农区所 安全退出	Ħ
〈〈 导航菜单	首页 指标信息填报 ×										
▶ 指标信息	指标类别	櫧	示类别	: 项	目经费>>>)	而自经费					
	指标类别			课	题名称			项目类别		~	
指标信息维护	1 4 🔄 项目经费 2			承	担单位			填报年度		\$	
▶ 指标信息填报 1	2 页目经费 4			审	核状态	×	是	否个案处理		~	
Q. 指标规则查询	3 ▷ □ 科技产出			指	标编号		1	又显示待办	是	~	
1222 指标规则登记	4 ▷ □ 效用景계								( 🔍 搜索 ) ( ↓ 导出列表	)( 🦄 清空	
🔒 统计分析		结	₽.								
			添加		编辑 💢	删除 😡 提交审核 🕑 审核通过 🦘 审核不通过					
存量增量数据分析					指标编号	课题名称	项目编号	院编号	项目类别	开题时间 釤	结题
⑧ 表数据分析		1	ф		20131018	江苏农村科技服务超市优质农产品网上营销体系建设与 服务	BE2013438	4311307	省农业科技支撑计划	2013年	-
a shall fill in (+ ) I		2	÷		20130742	农业科技领域高被引论文特征指标及实证研究	JK1314		省农业科技自主创新资金	2013年	
▶ P元友院会近据统订		3	Ф		20130746	核技术在高效、低碳农业中的应用-农产品加工的低碳高 新技术研究和应用		9011112	横向委托	2011年	
●系统管理		4	ф		20130747	核技术在高效、低碳农业中的应用-冷冻肉、熟肉制品2 大类农产品辐照加工HACCP质量控制体系的建立研究		9011111	横向委托	2011年	
		5	÷		20130762	农产品辐照标准化研究		5511254	省级其它	2012年	
		6	ф		20140001	Bt棉花靶标害虫抗性水平与非靶标害虫种群动态监测		报账	转基因重大专项	2013年	

图3-1-1 项目经费指标信息

输入自定义检索条件后点击"搜索"按钮后查询符合条件的列表信息,点击 列表信息后的"详细信息"可查看项目经费的详细信息;或者点击指标信息前的 •按钮展开如下图所示的子列表信息进行查看:

_																		
首	页 指标信息填报 >	<																
指标	类别		禙	际类别	01: IJ	€目经费>>↓	页目经费											
	指标类别		课题名称										项目类别		~			
1	🖌 😋 项目经费					承担单位				~			填报年度				•	
2	2 可目经费					审核状态				~			是否个案处理				~	
3	▷ 🗀 科技产出	出指标编号											仅显示待办	是			~	
4	▷ 🚞 效用影响														_ 搜索	) 🗍 🛱	出列表	清空
			结	果														
			•	) 添け	ba 🥖	🖉 编辑  🎇	删除 🕢	提交审核 🤇	) 审核通过 🔌	审核不通过								
						指标编号		ì	果题名称		项目编号	院编号	项目类别		开题时间	结题时间	合同经费(万元)	) 到账:
		点击展开查	看	-		20131018	20131018 服务					4311307	省农业科技支持	【计划	2013年	2015年	50	
						项目	11完成人	类别	排名	赋分比例	得分		Ĥ	在项目组				
						1 =	韦金河	主持人	1	80%	0							
				ф		20130742	农业科技	领域高被引论	文特征指标及实	证研究	JK1314		省农业科技自主的	新资金	2013年	2014年	3	
	3 🕂 📃 20130746 核技术在高校 新技术研究系				:高效、低碳农     (究和应用	业中的应用-农产	■品加工的低碳高		9011112	横向委托		2011年	2015年	30				

### 图3-1-2 查看详细信息

项目经费				×
基本信息				
填报年月	◉ 2014年 🗳 2013年 🛛 🛆 🗸	新上项目	◎ 否 🚨 是	🔍 匹配
承担单位	<u>A</u> ~	院编号		Δ
课题名称		项目编号		
开题时间		结题时间		
合同经费(万元)	Δ	到账经费(万元)		Δ
项目类别	∧	外拨经费(万元)		
	_			
	📊 保存 🛛 🕤 附件管理	里 💢 删除 🕜 提交	审核 🛛 🕑 审核测	通过 🥎 审核不通过

填报人员点击"添加"按钮进行填写信息,如下图所示:

图3-1-3 填写基本信息

填写项目经费的各项基本信息,粉红色背景显示的为必填项,完成后点击"保 存"按钮,页面如下图所示:

- 项目经费				×
请填	报完"赋分比例"后进行提交审核 <mark>:</mark>			^
基本信息				
填报年月	◉ 2014年 ◎ 2013年 10月	✔ 新上项目	◎ 否 ⑨ 是	🔍 匹配
承担单位	现代农业科技产业管理办公室	∼ 院编号	12	
课题名称	测试	项目编号		
开题时间	2014年	📷 结题时间	2016年	
合同经费(万元)	50	到账经费(万元	<del>t</del> ) 20	=
项目类别	重大(点)项目	▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶	T) 10	
赋分比例				
项目完成人	▲ 类别	▲ ✓ 赋分比例		<u>A^</u> × A
		(%)		
<b>.</b>				
松仁合白枝切			未放力如字校	1845.) df
指怀信息棋报	· 研究所甲核	职脑部门甲核	写核小组甲核	1111111111111111111111111111111111111
	🔜 保存 🛛 🕢	附件管理 🛛 💥 刪除	😡 提交审核 🛛 🕑 审核测	通过 \land 审核不通过

图3-1-4 填写赋分比例

接着填写"赋分比例"栏下的信息,包括"项目完成人、类别、赋分比例、 排名",点击 ✤ 按钮增加信息栏进行填写;点击 斧 按钮即可删除。此处需要上 传附件可点击 ⓒ 附件上传按钮进行附件的上传,如下图所示:

同项目经费		X
请填报完"赋分比例"后进行提交审核!		*
附件	×	
基本信息		
	杏毛	
	查看	
项目类别		=
赋分比6		****
5 ▼	41条记录	
指标信息填报 研究所审核 1 部门审核 考核小组审核	指标入库	-
🔜 保存 🕢 附件管理 💥 删除 🕢 提交审核 🕑 审核通过	🔦 审核不	通过

#### 图3-1-5 附件上传

附件上传完毕后,所有信息填报完成后点击"保存"按钮,此时"提交审核" 按钮变亮,点击"提交审核"。

## 3.1.2 科技产出

【功能介绍】对科技产出类的指标信息进行填报。由于该栏目的各子菜单填报的 内容不同,操作类似,此处就以"院选期刊论文"指标为例进行详细介绍。

【使用说明】点击"指标信息填报"菜单项,在"指标类别"中选择"科技产出 一院选期刊论文"菜单项,进入如下所示页面:

指権	<b>运送别</b>	指核	家类别	¥:∦	技产出 >>	院选期刊论文						*
	指标类别			论:	文题目		期刊名和	弥				
1	▷ 🧰 项目经费			是否	个案处理		作者单(	<u>ұ</u>	粮食作物	研究所		-
2	⊿ 😋 科技产出			填	报年度		审核状态	态			·	-
з	📄 院选期刊论文			指	标编号			C	Q 搜索 ↓ 导出列表 )			▲ 清空
4	📄 专利申请/授权/登	绀	<b>P</b> .									
5	📄 植物新品种权申请	202										
6	📄 农作物新品种审定	6	1 添加	n 🥖	~编辑 💥							1
7	📄 国审畜禽配套系				指标编号	论文题目	期刊名称	期刊类别	期刊号	发表时间	影响因子	
8	📄 新农药、新肥料、	1	¢		20130535	Analysis and Simulation of Plant Type on Canopy Structure and Radiation Transmission in Rice	Rice Science	中文		2013年	0.3	粮食作物研
9	📄 新兽药注册					Breeding and Identification of Insect-Resistant						
10	📄 标准	2	¢		20130536	Rice by Transferring Two Insecticidal Genes, sbk and sck	Rice Science	中文		2013年	0.3	粮食作物研
11	▶ 🧰 效用影响	3	3 💠 🗌 20130537			Development of Genetic Markers Linked to Straighthead Resistance through Fine Mapping in Rice (Dryza sativa L.)	PLoS ONE	SCI		2012年	4.09	粮食作物研
		4	÷		20130656	Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice	Rice Science	中文		2013年	0.3	粮食作物研

### 图3-1-6 院选期刊论文指标信息

输入自定义检索条件后点击"搜索"按钮后查询符合条件的列表信息,点击 列表信息后的"详细信息"可查看项目经费的详细信息;或者点击指标信息前的 中按钮展开如下图所示的子列表信息进行查看:

指标	家类别	指核	家类深	剜:≉	<b>\</b> 拔产	出 >>	院选期刊论文									»
1	指标类别 ▶项目经费			论 是否	文题目 个案如	] b理					期刊名和 作者单(	你 立	粮食作物	研究所		
2	⊿ 😑 科技产出			埴	报年度	ŧ			0		审核状态	态				-
3	🖹 院选期刊论文			指	标编号	2						C	🔍 搜索	) 🚺 🖡	出列表	
4	📄 专利申请/授权/登	结务	₽													
5	📄 植物新品种权申请	-		111	2 倍胡	: 🛇 mi	除 🔿 提衣定核									
6	📄 农作物新品种审定.	÷	9 PM 4		+10+=		en 😈 delx. Priz	公分雨日	1		期刊之初		#8311 C	带车时间	彩响田子	
7	📄 国审畜禽配套系				指怀	細ち	An alamin and Si	化又起日	Plant Trees		期刊名称	期刊突别	期刊专	反表时间	影响因于	
8	📄 新农药、新肥料、	1	÷		2013	10535	tructure and Radiation Transmission in Rice Rice 中文						2013年	0.3	粮食作物研	
9	📄 新兽药注册		Г				Breeding and Id	eding and Identification of Insect-Resistant								
10	📄 标准	2	-		2013	10536	Rice by Transfe and sok	e by Transferring Two Insecticidal Genes, sbk Rice Science 9 1 sck						2013年	0.3	粮食作物
11	▷ 🧰 效用影响		论文作者 作者类别 作者排名 赋分比例 得分 所在项目组													
					1	吕川根	· 通讯作者	1	50%	0.15	چ	「系招切杂交	稻高种研究	项目组		
					2	张启军	第一作者	2	50%	0.15	雨	丙系超级杂交	稻育种研究项目组			
							Development of	Genetic Mark	ers Linked	to						
		3	ф		2013	0537	Straighthead Re Rice (Oryza sat	sistance thr iva L.)	ough Fine	Mapping in	PLoS ONE	SCI		2012年	4.09	粮食作物研
		4	ф		2013	0656	Simulation of C Rice	Simulation of Canopy Leaf Inclination Angle in Rice				中文		2013年	0.3	粮食作物研

图3-1-7 展开查看详情

填报人员点击"添加"按钮进行填写信息,如下图所示:

<b>──期刊论文</b>				×
基本信息				
填报年度	◯2014年 ◯2013年			
论文题目		Δ	作者单位	粮食作物研究所 💙
期刊号			期刊类别	<u>∆</u> ~
发表时间			期刊名称	Δ
影响因子		\$		
			🛛 🔙 保存	

#### 图3-1-8 填写基本信息

填写期刊论文的各项基本信息,粉红色背景显示的为必填项,完成后点击"保 存"按钮,页面如下图所示:

🔜 期刊论文				×
0	<b>指标信息填报中</b> 请填报完"赋分比例"后进行提交审相	<u>چ</u> ؛		
基本信息				
填报年度	◯2014年 ◉2013年			
论文题目	testtesttest	作者单位	粮食作物研究所 🗸 🗸 🗸	
期刊号	001	期刊类别	中文 🗸	
发表时间	2013年 🔤	期刊名称	rice science	
影响因子	0.30			
赋分比例				=
论文作者	▲ 作者类	▲ ✓ <sup>赋分比例</sup> ( <b>%)</b>	☆ 排     ▲     ☆     ▲     ☆     ▲     ☆     ▲     ☆     ▲     ☆     ▲     ◆     ▲     ◆     ▲     ◆     ▲     ◆	
• -		3	- 4 &	
指标信息填报	研究所审核 职能音	附门审核	考核小组审核 指标入库	
			存 💥 删除 🕢 提交审核	x )

#### 图3-1-9 填写赋分比例

接着填写"赋分比例"栏下的信息,包括"论文作者、作者类别、赋分比例、

排名",点击<sup>●</sup>按钮增加信息栏进行填写;点击 ¥按钮即可删除。所有信息填 报完成后点击"保存"按钮,此时"提交审核"按钮变亮,点击"提交审核"。

### 3.1.3 效用影响

【功能介绍】对效用影响类的指标信息进行填报。由于该栏目的各子菜单填报的 内容不同,操作类似,此处就以"获奖成果"指标为例进行详细介绍。

【使用说明】点击"指标信息填报"菜单项,在"指标类别"中选择"效用影响 一获奖成果"菜单项,进入如下所示页面:

首	页 指标信息填报 ×											
指核	类别	指板	家类	别:刘	(用影响 >>	获奖成果					»	
	指标类别		获奖成果名称					是否个案处理		✓		
1	▷ 🧰 项目经费		奖项类别				~	审核状态		<b>T</b>		
2	▷ 🧰 科技产出		主要完成单位			粮食作物研究所	~	埴报年度		<b>^</b>		
3	⊿ 😋 效用影响			指相	标编号			(	🔍 搜索 🛛 👃 🖫	計測表	🔦 清空	
4	📄 主推品种、主推技	结果	Į.									
5	■ 获奖成果		2004	-								
6	📄 知识产权交易和技	5	间的	JU 🖉								
7	📄 一般性服务收入				指标编号	获奖成果名称		<i>秋</i> 笑名称	<u> </u>	奖坝等级	第	
		1	÷		20130017	两系法杂交水稻技术研究与应用		国家科技进步奖	国家级科技进步奖	特等奖	湖南	

#### 图3-1-10 获奖成果指标信息

输入自定义检索条件后点击"搜索"按钮后查询符合条件的列表信息,点击 列表信息后的"详细信息"可查看项目经费的详细信息;或者点击指标信息前的 ♥按钮展开如下图所示的子列表信息进行查看:

首	首页 指标信息填扱×												
指相	<b>示类别</b>	指传	指标类别: 效用影响 >> 获奖成果 >>										
	指标类别		获奖成果名称							是否个案处理		•	-
1	▷ 🧰 项目经费		奖项类别			×		审核状态		✓			
2	▷ 🧰 科技产出		主要完成单位		粮食作	粮食作物研究所 🗸 🗸 🗸		填报年度		<b>\$</b>			
3	⊿ 😋 效用影响		指标编号								Q. 搜索 ↓ 导出列表 〈 清空 〉		
4	📄 主推品种、主推技	结果	£										
5	📄 获奖成果						مۇمىل يەتلەت بىرا						
6	📄 知识产权交易和技		(中) 添加 / 编辑 X 删除 Q 提び申核										
7	📄 一般性服务收入		_		指标编号		获奖成果名:	称	获奖名称 奖项类别 奖项等级 第				
		1			20130017	两系法杂交	水稻技术研究与	<sub>护应用</sub>		国家科技进步奖	国家级科技进步奖	特等奖	湖南
						主要完成人	排名	赋分比例	得分		所在项目组		
					1	吕川根	1	100%	40		两系超级杂交稻育种研	究项目组	

图3-1-11 展开查看详情

填报人员点击"添加"按钮进行填写信息,如下图所示:

				×			
基本信息							
填报年度	◯2014年 ◯2013年		主要完成单位	粮食作物研究所 🗸 🗸 🗸			
获奖成果名称		Δ	奖项类别	<u>∧</u>			
获奖名称		Δ	奖项等级	<u>∧</u>			
第一完成单位		Δ	排名	▲ ≎			
分值							
	日本 保存 ※ 删除 優支軍核						

### 图3-1-12 填写基本信息

填写获奖成果的各项基本信息,粉红色背景显示的为必填项,完成后点击"保 存"按钮,页面如下图所示:

<b>₩</b> 获奖成果				×			
6	<b>指标信息填报中</b> 请填报完"赋分比例"后进行提交审核	ξt					
基本信息							
埴报年度	◯2014年	主要完成单位	粮食作物研究所	~			
获奖成果名称	杂交水稻成果的测试数据	奖项类别	院科技进步奖	~			
获奖名称	测试	奖项等级	一等奖	~			
第一完成单位	某某研究所	排名	1	<b>\$</b>			
分值	100.00 🗘			≡			
<b>赋分比例</b> 主要完成人							
• • –		3 ——	- 4	· 📀 📗			
指标信息填报	研究所审核 职能部	们审核	考核小组审核	指标入库 🚽			
	日本 日						

图3-1-13 填写赋分比例

接着填写"赋分比例"栏下的信息,包括"主要完成人、赋分比例、排名", 点击 <sup>●</sup> 按钮增加信息栏进行填写;点击 <sup>≫</sup> 按钮即可删除。所有信息填报完成后 点击"保存"按钮,此时"提交审核"按钮变亮,点击"提交审核"。

## 3.2 指标规则查询

【功能介绍】对指标规则的维护和查询。

【使用说明】点击"指标规则查询"菜单项,进入如下所示页面:

9	Q. 搜索						
		类别		整合类别	•		
		统计内容					
					Q 搜索 < ▲ 清空		
-#0-1							
36 fe	「規則」						
	新增	🦉 編辑 🤤 删除					
		类别	整合类别		赋分		
1		项目经费	项目经费	年度到账、留院使用且不再外拨的经资及头际预账经费 ( 十万 元 )	0.5		
2		科技产出	院选期刊论文	中文核心期刊论文	1		
3		科技产出	院选期刊论文	SCI、EI收录期刊论文	2		
4		科技产出	专利申请/授权/登记	其他专利申请	0.25		
5		科技产出	专利申请/授权/登记	发明专利授权	2		
6		科技产出	专利申请/授权/登记	发明专利申请	0.5		
7		科技产出	专利申请/授权/登记	其他专利授权	1		
8		科技产出	专利申请/授权/登记	软件著作权登记	1		
9		科技产出	植物新品种权申请/授权	植物新品种权授权	2		
10		科技产出	植物新品种权申请/授权	植物新品种申诸	0.5		
11		科技产出	农作物新品种审定/鉴定	国审农作物新品种	5		
12		科技产出	农作物新品种审定/鉴定	省审农作物新品种	2		
13		科技产出	农作物新品种审定/鉴定	国鉴植物新品种	2		
14		科技产出	农作物新品种审定/鉴定	省鉴植物新品种	1		
15		科技产出	国审畜禽配套系	家禽配套系	15		
16		科技产出	国审畜禽配套系	家畜配套系	25		
17		科技产出	新农药、新肥料、新词料、新机械、食品新产品等国家市场准入 许可	国家级新农药、新肥料、新词料、新机械、新食品等认(鉴) 定、登记	5		
18		科技产出	新农药、新肥料、新饲料、新机械、食品新产品等国家市场准入 许可	省级新农药、新肥料、新饲料、新机械、新食品等认(鉴)定、 登记	2		
19		科技产出	新兽药注册	三类新兽药	5		
20		科技产出	新兽药注册	二类新兽药	15		
21		科技产出	标准	省级标准	0.5		

图3-2-1 指标规则查询

在搜索区域中输入相应的检索条件后点击"搜索"按钮,查看符合条件的列 表记录,双击列表记录,可查看、编辑指标规则信息。另外,勾选列表中不需要 的指标规则,点击"删除"按钮即可(批量)删除。

■新増指标規則	×
基本信息	
赋分	🛆 🔇 此项不能为空.
类别	🕰 🗸 🗸 此项不能为空.
整合类别	
统计内容	
	日本 日

点击"新增"按钮进行添加指标规则,如下图所示:

图3-2-2 新增指标规则

填写各项基本信息(均为必填项),完成后点击"保存"按钮即可。

## 第4章 系统管理

## 4.1 修改密码

【功能介绍】修改个人登录密码。

【使用说明】点击"修改密码"菜单,页面如下图所示:

用户名:	admin	
新密码:	Δ	
再次输入新密 码:	Δ	
	✔ 确定	

#### 图4-1-1 修改密码

输入两次新密码后点击"确定"按钮即可。