## 中国海洋大学 创新创业学分认定系统申报指南

## 一、系统登录

 1、学生用户登陆学校信息门户,使用统一身份认证登陆"实 践教学综合管理平台",点击创新创业学分认定系统,进 入系统主页。

如下图所示:

建议使用谷歌 Google Chrome 浏览器或者火狐 Firefox 浏览器, 浏览器下载网址分别是: (https://www.google.cn/chrome/、http://www.firefox.com.cn/)

●中間結詳大學	实践教学管理平台			Q 搜索菜单 ① 关于 《 贝袋主题 Q 忽然 ——————————————————————————————————
☆ 平台主页	医病八开			EAN
💄 个人设置	通知公古			更多 //
	2022-12-28 【毕业论文】关于做好2023届全日制本科生毕业	论文(设计)工作的通知		
	毕业论文(设计)智能管理系统 创新	间业训练计划管理系统	学科竞赛管理系统	创新创业学分认定系统
			/	
		用户单位: 中国海洋大学 版	权所有: 南京先极科技有限公司	í

## 二、学分项目申报

学生点击左侧菜单"学分管理"子菜单"申报学分",选择"2025届毕业生创新创业学分认定"批次,如下图所示:

中間は詳大学		创新创业	学分认	定系统								Ø	ŵ	۵	٥	8
<ul> <li>脅 主页</li> <li></li></ul>	~	列表 学分	管理》列表	ŧ												
<ul> <li>申报学分</li> <li>通 学分汇总</li> <li>学生学分汇总</li> </ul>	0	批次	2023	1届毕业生创新创) 输入关键词检索	k∼ B	明名称	项目名称	•	2 直询 〇	ŦĨ						
8 个人设置	^	新増	请选 2023 学分	译批次 /届毕业生创新创) //定	k~											
		序号 項 1	測试	认定大类社会实践	认定小类 其他类别志愿 服务	获奖等级) 可参照标	或排名 售执行	分值 5	学分申请人	所属批次 2023届毕业生创 新创业学分认定	状态	附件1:下载	预览	0	2/1 C2 1	6
								<<	< 1	> >>	共1页1	条记录,当前显示	:第1]	瓦(第1	到1记	录)

学生在跳转的界面点击"新增"按钮,开始申报。如下图所示:

新增									
序号	项目名称	认定大类	认定小类	获奖等级或排名	分值	学分申请人	所属批次	状态	操作
					智无数据				

学生在申报界面按照字段要求填写内容。如下图所示:

CETA REVENELA OF CHERY	创新创业学分认定系统						1	ŵ		
▶ 主页			新增生	学分						
) 学分管理	~	所属批次:	属批次:							
€ 申报学分	0	2023届毕业生创新创业学分认定								
<u>山</u> 学分汇总		认定大类:	认定小类:		获奖等级或排名:					
9° 子生子方汇总		论文专利软著资格证书等 ~	学术论文 ( 高水平	F刈开リ) 〜	第一作者	~				
17.00		分值:		成绩:						
		4		成绩						
		项目名称:								
		项目名称								
		取得成果年份:								
		请选择取得成果年份				~				
		附件:								
						选择附件				

填写完成后可以点击"暂存"按钮或者"提交"按钮。 点击"暂存"按钮系统提示"数据保存操作成功!"后点击 "确定"按钮返回到学分申报页面。如下图所示:

0		新增学	分		
~	新增学分日期范围: 20	21年05月04日 17时35分 至 2021年06月04日	3 17时55分		
	所属批次:				
	申报创新测试学		_		
	项目名称:		_		
	111	$\checkmark$			
	认定大类:	亥依坦一		获奖等级或排名	:
	学分测试大类	数据保存操作成功!	~	1	
	分值:	_/			
	5	确定			
	附件:				
	ExpertXX.xls				更改删

返回学分申报页面后,暂存状态的学分数据可以用来编辑、删除、查看。如果提交后将无法进行修改和删除,只能进行查看。如下图所示:

汇总统计	^						0.50	0.88					
人设置	^						Q ED	O HE					
		新增											
		序号	项目名称	认定大类	认定小类		获奖等级或排名	分值	学分申请人	所属批次	状态		操作
		1	测试测试	创新发明	发明专利		独立完成	4	赵小春 (20162337042)	and the second	暂存学分	0	8 6
		2	测试	发表论文	圖外核心期刊 (SCI、SCI(E) 收录)	), EI, SSCI	排名第一	6	赵小春 (20162337042)		提交学分	0	8 6
							<< <	1 > >	>				_
										*		1页/数1	812 (2)

暂存的数据想要提交先点击列表右侧图标编辑按钮,确 认填写无误后,页面下拉点击"提交"按钮,系统提示"您 是否提交学分?提交后将无法修改!"后点击"确认"。如 下图所示:

骨 主页		列表	学分管理》列表								
€ 学分管理	~										
€ 申报学分			批次 请选择	至批次	· 項目名称 项目名称						
🖮 汇总统计	^										
8 个人设置	~					Q m	り里直				
		<b>6</b> 12	D	1044646					1990 Barr		
		序号	项目名称	认定大做	认定小类	获奖等级或排名	分值	学分申请人	新属批次	状态	操作
		1	测试测试	创新发明	发明专利	独立完成	4	赵小春 (20162337042)	_	暂存学分	0 2 0
		2	测试	发表论文	国外核心期刊(SCI、SCI(E)、EI、SSCI 收录)	排名第一	6	赵小春 (20162337042)	-	提交学分	0 2 1
						<< <	1 > 3	>>`			
									+	41页2条记录,当前显示:	着1页(第1到2记录)

<ul> <li>希主页</li> <li>● 学分管理 →</li> <li>● 申服学分 ●</li> <li>● は限学分 ●</li> </ul>	所展版次: ····································
■conti	
	新作: 現定 取2 取得:

## 三、完成申报

学生点击提交后,状态为"提交学分"即完成申报工作。如下图所示:

<b>希</b> 主页		列表	学分管理》列表								
€ 学分管理	~										
€ 申报学分			批次 请选	肇批次	> 項目名称 项目名称						
🗎 汇总统计	^										
8 个人设置	^					Q EN					
		新增	D								
		序号	项目名称	认定大类	认定小类	获奖等级或排名	分值	学分申请人	所属批次	状态	操作
		1	测试测试	创新发明	发明专利	独立完成	4	赵小春 (20162337042)	1000	提交学分	0 2 1
		2	测试	发表论文	圖外核心期刊 ( SCI, SCI(E), EI, SSCI 收录 )	排名第一	6	赵小春 (20162337042)	-	提交学分	<b>6</b> 2 ú
						<< <	1 > >	>			
										共1页2条记录,当前显示:第	1页(第1到2记录)

<<<<< 文档结束 >>>>>