PRP 立项申请流程

一、系统登录

上海交通大学本科生研究计划 (PRP) 须登录"大学生创新实践网"进行操作。

进入 <u>http://uitp.sjtu.edu.cn/</u>

点击"创新实践活动平台登录"用统一身份认证进入系统。



二、PRP 项目立项

1、点击"项目信息"——"新的立项申请"。在右侧"立项申请"中,点击对应 批次名称 PRP 栏的"申请"选项。

-				-	-	-				.				والمتحقي والمحتو				- 0	×
(\)	http	p:// 202.120 .	35.20/ppa/N	1ain/Ma	inPractice.h	tm			Q - 80	× 🕃 La	交通大学大	学生创新	实践网 🥑 🛛	海交通大学大	、学生创新实	×		ft 🕇	r 🛱
	1							-	X	-						-			
6	DI E	游文道	大学会	al e f '	立 말 음	ज्या का रह	4		To p	4									
K	SHANG	IHAI JIAO TONG U	SIVERSITY	י ואג ני:	大成目	i HE T		44		5									
							1	2	-	a utat ma			*5.5	B . 6528 .	+cu: 💴				
- D ette	生物系统							-		• • = MIH17		4	一旦以一加	E MA	19				
- i 👝 i	第一导师审查	g (● 立项	申请															
= 😂 ?	成目信息	_																	
	新的立项	申请	批次编	号	1	批次名称			项目类	型	项目开	始时间	状态	详细信息	立项申请				
1	支申请的	収量	SRIPO	3	2012年本利	4生暑期科研	F见习岗位	本彩	4生暑期科研	刑习岗位	2012-	06-18	自动设置	详细	由语	1			
	大申请的: よ期(米期)が	项目交更 2 春	PRP22	2		第22期PRP			PRP		2012-	09-10	自动设置	详细	申请				
	地毯	-	PRP21	1	第21	期PRP(科学)	育店)		PRP		2011-	12-01	自动设置	详细	里道	J			
# 🚞 #	教育日志		PRP21	L		第21期PRP			PRP		2012-	02-13	自动设置	详细	申请]			
			SRIP0	2	2011年本利	4生暑期科研	F见习岗位	本利	生暑期科研	刑习岗位	2011-	07-04	自动设置	详细	申请]			
			PRP20)		第20期PRP			PRP		2011-	09-01	自动设置	<u>详细</u>	申请]			
			PRP19	9		第19期PRP			PRP		2011-	02-21	自动设置	<u>详细</u>	申请]			
			PRP18	3		第18期PRP			PRP		2010-	09-01	自动设置	<u>详细</u>	申请]			
																	+ 0K/S †	0K/S 💋	
1	55		۲	¥		0	8	-		Ø						сн 🖻	• 🐚 🗐	() 14:10 2012/10) /12

2、认真阅读立项说明后,点击"确定"。



3、填写完整的立项项目信息,完成后点击"保存"。如果保存失败请确认信息是 否填写完全。

所有字段请务必填写,否则可能报错,无法提交

ALC: NOT THE REAL PROPERTY OF	_	CONTRACTOR AND ADDRESS	
(-) (http://202.120.35.20/p	pa/Main/MainPractice.htm		海交通大学大学生创新实 ×
●上海克道大学 HUNGHU HOO TONG UNITERTY	创新实践管理平台		
		🥰 『当前用户: 』 ・ 首页 ・ <u>后</u> 述	・前进 ・注調 🎦
■ 、創新实践系统 ■ 二次等金数编印 二次等金数编印 二次等金数编印 三次等金统确 第二次第二次等代 第二次第二次第一代 第二次第二次第一代 第二次第二次第一代 第二次第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第一代 第二次第二次第一代 第二次第二次第一代 第二次第二次第一代 第二次第二次第二次第一代 第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第	#17日 期 写所配 名 500 名 25 文学生 熟悉Pasca1语言,了 の要 来 後 の の 字)	计划执行时间 半年 企业资助经费 0 能数据库知识以及 SQL SERVER的使用;有耐心并且愿意的	2012-8-13
■ 位参索単統 1 ○ (市管市市 中 和)(学用))位置 1 ○ (市管市市 位置 1 ○ (市目市)	多年未我们所采集的? 研究内目中,初步建立了一 容及電 第份信息。我们采用 (截多 特过去的我们图像以)。 600 的。同时希望在数据 宗)	球制图像已经达到相当的數量,过去图像是分布在不同同学 中且路線和代約5桁利用之,我们在前面,即Brank以天学 行技術图像被服备。库中暂时地景了一部分的花粉图像,并 药并发软化量如正时:结合出达cosaof 500 Gartes 100 员通过算法处理后得到的数据保存起来,实现便利查询以及 整理的过程中能够激发一些对花粉识别自动化有益的创新性	那里,方了防, 生約有22時の 深存了图像的 0.5 希望就此 講動代码 過去。 -
	相关研 目前已经完成的项目	包括"新了9期erserU及"新闻期国家大学生创新性实验项目 。花粉图像数据也做了一部分整理。	3° , 数据库 ▲ ↓ 0
	19月1日 19月11日 19月1	防密像数据并妥善保存; 不被范的问题, 车翼法; 纳入库工作; 。	
	项目紧紧结合生物学(特色与 夺乱无章的图像数据, 创新 600 字)	以及计算机科学,有助于保护长期积累下来的宝贵数据,并 为以后数据分析奠定坚实的基础。	很好台的整理了 ~
	申请人 姓名 电话	身份 教职工 Fmail 《 保存	⊉sjfu edu cr
	相关附件		
📀 😘 🏉 Θ	🔫 📋 🖸 👪 🕴		CH 🖻 🔺 🍢 🎲 🥼 14:18 2012/10/12

4、如果保存成功,请继续填写"导师信息编辑"、"预算信息编辑"、"进度信息编 辑"三项。

5、导师信息填写后(请仅用姓名进行查找),点击查询,选择相应的导师信息, 点击"选择";如果操作成功,会更新导师信息。选择请注意是否为"第一导师", 可以选择多位老师为指导老师,但是只能有一位"第一导师"。

导师工程	5	导师姓名	是否第一导师	删除
083		R	是	删除

6、预算信息填写时,分别填写每一项预算的类型,金额及依据,填写完成后点击"确认",并继续填写下一项。填写的各类预算总和等于申请总金额。

	类预算忌和应	当小于或等于申请总	总金额 分配总金额 1500 已填写金额总和 1500 剩余金额 0	
预算	类型名称	预算金额	预算依据	删除
专用	材料费	1000	实验原材料(包括水泥、添加剂、粉煤灰和絮凝剂等)	删防
交通费 200			淤泥土的采集等交通	删防
实验	测试费	300	化学成分及微观性能测试	删防
<u>-</u>			F3/	*
(中nx 民				

7、项目进度填写时,分别填写每一步的标题,开始及结束时间,进度内容,填 写完成后点击"确认",并继续填写下一步。

●项目进度信息												
进	度标题		进度内容		开始时间	结束时间	刪除					
建立航行体	流体动力的预报 方法	根据弹体表面水素	加力的变化规律,建立航行体济	流体动力的预报方法。	2011-11- 01	2011-11- 30	删除					
开发航行体	\$数据处理软件	开发航行体数据处理软件,	完成软件的界面设计,特征参 法的程序化。	数的提取方法、流体动力预报方	2011-12- 01	2011-12- 31	删除					
熟悉水下航行体航行过程		初步认识别	流行过程流场变化,了解表面E	^{流场变化,} 了解表面压力变化规律。			删除					
特征参数	的提取与计算	建立特征参数的提取方法,分析提取方法的可行性及误差分析。			2011-10- 01	2011-10- 31	删除					
新增进度信息	3	如选题、方案制定、试	金研究、数据处理、研制开发·	, 撰写总结报告、论文发表等								
进度标题												
开始时间			结束时间									
进度内容					*							
		确 认		返回	3							

8、点击"立项申请"完成项目提交。

Brazant (创新实践管理平台	1	¥ 🔍		-				
	1	24	1 THERE & 1802 12	.e - ma - an a					
and a second			项目与终体是						
278+93	201.5		500 R	858-04					
2=0(#40±2									
12+1 12+1			导动性的						
1.5.5.1.00									
8-8780 8.59892			动脉州属信用						
(1285)	NTADAR	NI25	N12-6 24						
an and a state of the state of	电用时科表	5000 再验费材料(包括水泥、涂加剂、粉煤炭水泥能)							
Reas.	交通典	2010	較高士的采集等交通						
	网络网络黄	300	化学成分及增速性	18:96.0					
			预源 法密编组						
			消日还常信用						
	8035		最后力百	医前利用	MANIFE				
	方案較起		童词参考资料。如后相关专让基础相应	2011-02-01	2011-03-01				
	他村村采用及188	69	试验原材料采用及试验增备	2011-00-18	2051-03-18				
	は短期会		子向面化的化选及付比试知	2011-05-18	2011-08-30				
	約個比響		活式始算器と提升提出下一步调整技术方案	2011-00-01	2011-06-20				
	時朝开发		在這是基礎上標出還先物的能方及第工方面	2011-06-21	2011-07-50				
	間間包結線書		國際登場探偵~結營等發及時利申連	2011-00-01	2011-09-10				
	40	THER.	二 由 () () 4	1258					
	現自動也								

9、项目正确提交后,可以到"项目信息"——"我申请的项目"——"详细"中查看 和修改相应的项目信息。

A CONTRACTOR OF									- 0 -×
A http://202.120.35.20/pp	a/Main/MainPractice.htm		0-8	C 🗙 🥘 上海交通大学大学生创新 🤗 上海交	通大学大学生创 ×	🕻 百度	我家_上海	交大研究生院	n 🖈 😳
一上海交通大学 Нимени рас Тоне Скачинат	创新实践管理平台	54	-	и имањ, 1 . ма . са	1. #12# . 1+44	-		-	
■ 3. 北部未改系統 + 3. 第一手所审核 ■ 3. 项目信息	● 项目管理				. 10.42 2.16 📃				
回 项目查询 鲜的文理申请 回 股申请的项目	项目批次	项目流水号	合同编号	项目名称	项目类型	申请 表	合同 表	合同打印	
 一 我申请的项目交更 + (二 中期(学期)检查 	第18期PRP			抗除草剂转基因大豆研究	实验研究、硬件设计 类	<u>详细</u>	<u>详细</u>	\$TED	
● ○ 總数 ● ○ 項目日志	第18期PRP	T150PRP18038		野生大豆农艺性状观察与大豆花叶病毒病抗病性 鉴定	实验研究、硬件设计 类	<u>详细</u>	<u>详细</u>	<u>\$160</u>	
	第10期PRP	T15110009		黄淮地区大豆资源对病毒病抗性的鉴定及抗病资 源的筛选	实验研究、硬件设计 类	<u>详细</u>	<u>详细</u>	<u> \$160</u>	
	第11期PRP	T15111004		利用发根农杆菌侵染大豆产生发根的研究	实验研究、硬件设计 类	详细	<u>详细</u>	打印	
	第12期PRP	T15012002		多年生野生大豆的繁殖及性状观察	实验研究、硬件设计 类	<u>详细</u>	<u>详细</u>	<u>¥TED</u>	
	第13期PRP	T15013013		抗大豆花叶病毒SMV新基因的挖掘及应用研究	实验研究、硬件设计 类	<u>详细</u>	<u>详细</u>	<u>\$TED</u>	
	第14期PRP	T15014029		基于计算机视觉的大豆形态和生物学特征田间鉴 定方法研究	实验研究、硬件设计 类	详细	道细	打印	
	2010年本科生署期科研见 习岗位			科研见习	本科生署期科研见习 岗位	详细	<u>详细</u>	打印	
	第19期PRP			抗除草剂转基因大豆技术体系的优化	实验研究、硬件设计 类	<u>详细</u>	<u>详细</u>	<u>\$IED</u>	
	第20期PRP	T150PRP20027		抗除草剂转基因大豆的获得及后代的抗性检测	实验研究、硬件设计 类	<u>详细</u>	道细	<u>封印</u>	
🚳 🙆 😔 🤜			ej			1	сн 🖻	- 18 19 () 15:14 2012/10/12