一、系统登录

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。



此处下载常用文档

二、查看院系 PRP 项目

1、点击"院系专家审核"一"PRP项目成绩统计"。选择 PRP 项目批次,查看显示本部门所有该期 PRP 项目列表。

1. 12 3 C + 108 M			C 20. 21	Contraction of	-					
(C) (C) (C) http://202.120.35.20	//ppa/Main/MainPractice.htm		Q - 20>	< 🧭 上海交 ×	🥶 上海交通	(例 机关部处	🥝 上海交通	🥘 上海交通 🤇	各类通告	6 🛠 🕲
× 🍇 AVG 🔻	♀ 捜索	全安点於 🐷	前 🔻 🕺 天气	Facebook	a 😕	0				
田田 上田 える人	^学 创新实践管理	里平台	St.	у 		· 首页 ·	后退・前进・3	主通 <mark>習</mark>		
 - ① 前所写就系统 + 〇 第一号师审核 - ○ 院系专家审核 	● 项目信息									
■ 审核项目立项 需求体质回应更多				项目	1查询					
顶目中期(学期)检查	项目批次	第22期PRP	•	所属院系 电子	信息与电气工	程学院 💌	立项人			
□ 项目结项审核 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	项目状态	请选择	•	学生学号			学生姓名			
可用结项检查材料	每页显示行数	10行 👻							查询	
 → MacRelation 				导出学生	PRP成绩表					
) 🎸 🛅 🛛	X		đ				сн 🖂	- 🖪 🗖 🕪	15:24
										2012/11/5

三、院系审核

此操作在立项人上传学期检查材料后进行。

1、点击"院系专家审核"一"项目中期(学期)检查"一详细

		ALCONOMINATE OF A	
C 🕘 🧭 http://202.120.35.20/pp:	a/Main/MainPractice.htm	○ ★ 図 C × ② 上海交通大学大学生创 × ※ 上海交通大学	Z Zimbra: 已发送邮件箱 🏠 🏠 🔅
× 🍇 AVG 🔻	Q、搜索 1000 站点安全	前▼ ● 天气 ⑤ Facebook ◎ ②	
一 上 描 え 記 大 学 SHANGHA JAO TONG LANTERSTY	创新实践管理平台	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110 N
 ■ 副新央戦系統 ● 第一号师审核 ■ ○ 院系专家审核 	● 项目信息		
夏軍核项目立项		项目查询	
重極10月空中 (项目中期(学期)检查	项目批 请选择	▼ 项目名称 所属院系 电	子信息与电气工程学院 💌
项目结项审核 项目中期检查材料	立项人	立项人类 请选择 ▼ 项目状态 中!	朋检查待院系审核 ▼
项目结项检查材料 项目变更信息查询	指导老师	毎页显示 行動 10行 ▼ 执行时间 请	先择 ▼
立项分配安家审核 PRP历目统计	20	查询	总页数:1 当前页:1
PRP项目成绩统计	项目批	项目名称 学工 立项 类 新居院系 1	a目北杰 中期检 合同编
	第21期	考入型 単 教电子信息与电气工程 中期	<u>当</u> 写 检查待院系 3米4m
 	PRP	工学院	审核
중 55 ∅	* 🔠 🖸 🔠		CH 🖻 🔺 🎥 🏷 🌗 14:12 2012/11/5

2、审核立项人是否有上传学期检查材料。如审核通过,填写审核意见并点击"确定";如审核不通过,填写意见,点击"退回"由立项人重新完成学期检查材料。

A 4 4 1 3 1 1	_	_	-		Theory of the	-	-	_			
(-) (202.120.3)	5.20/ppa/Main/MainPracti	ce.htm		P-BC×	🧭 上海交通	×	每交通大学	Z Zimbra: 收	🔛 百度搜索_w	😭 office2007	
X AVG 🔻		_ Q, 搜索 ◎) 3	站点安全 🔟 🦷	デ天 🕙	Facebook		8 Q				
Second and the second and t	大学 创新实	践管理平台	÷	+	(11) 11) 11) 11) 11) 11) 11) 11) 11) 11)		· · ·	(页・后週 ・前	進 · 注頭 🎦		
- 3 创新实践系统		173 22 194 /44									*
± → 第一寺町町板 Ξ ご院系专家町核	6	相大附件 (上传文件类型:doc	<pre>> pdf > ppt > xl</pre>	s, jpg, rar)							
軍核项目立项				文件名				说明	下载		
项目中期(学期)检查			李3	鸣楠 中期检查.	xls				下载		
项目结项审核			龙	竈 中期检查。3	:ls				下载		
页目结项检查材料											
项目变更信息查询 立项分配告家审核				注入	E: 需要上传检: () = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	些表和合脉. →□	凤的小 猫				
PRPI页目统计					1休1子	提	×				
PRP项目成绩统计 PRP项目信息编辑	ja ja	指导教师意见									
		建议审核通过。								*	
· 小城西 · 小城西 · 小西 · 小西 · 小西 · 小田日志										*	
					确定	退回					
		院(系)工作组意见				<u> </u>					
		建议中期检查审核	诵讨。							×	
											Ŧ
					确定	退回					
🧿 😽 🌔	0 😽 🔚				Ý				ci	1 🖻 🔺 🍢 🖏 🕼	14:18 2012/11/5

- 四、院系 PRP 秘书变更项目状态
- 1、"院系专家审核"一"PRP 信息编辑"。筛选项目,点击"进入"。

C S http://202.120.3	5.20/ppa/Main/MainPractice.htm	ر 🐼 × ט 🖻 - ۹	-海交通大学大学生创 × 🔞 上海	较通大学 Z	Zimbra:已发送邮件箱	∩☆ ⊕
X AVG 🕶	()、 提紧	【 ◎ 站点安全 前 ▼ [®] 天气 II Fi	acebook 📃 🖄 Q			
金上海之道	大学 创新实践管理	理平台 💦 💦			-	
			当前用户: 』 ・1	貧页 ・后退 ・前进 ・注销	1	
 =	● 项目信息					
院系专家审核 	Pr-		项目查询			
日 甲核坝目支更 可目中期(学期)检查 而日結滴爾統	项目批次 第2	22期PRP 可目名称	1 1 1 1 2 1	所属院系 电子信息与目	「「工程学院」 ●	
□ 项目中期检查材料 □ 项目中期检查材料 □ 项目结项检查材料	立坝入 指导老师		·请选择 ▼ 10行 ▼	项目状态 请选择 执行时间 请选择 ▼	•	
■ 项目変更信息查询 ■ 立项分配表家审核				查询 总页数	: 5 当前页: 1	
PRP顶目统计 PRP项目成绩统计	项目批 次 项目	流水号 项目名称	学工号 立项 著	た。 11 所属院系	项目状态 申请表编 辑	
 ■ PRP项目信息/编辑 ● 项目信息 	第22期 PRP T030F	RP22008 面向高速铁路监控应用的智能视频分 与开发	所仪设计 10570 龙承 章 念 二	☆ 电子信息与电气工程 □ 学院	学校通过待 报名 进入	
+ 🛄 中期(字朝)检查 + 🛄 结题 + 😋 项目日志	第22期 PRP T030F	RP22009 绿色协作中继技术研究	10570 龙承 章	版 电子信息与电气工程 E 学院	学校通过待 报名 进入	
	第22期 PRP T030F	RP22029 面向智能电网的数据可视化研究与系统理	充集成管 JWC202 盛滅 4	微 电子信息与电气工程 E 学院	报名已确认 进入	
	第22期 PRP T030F	RP22010 工业认知无线网络自适应算法设计:	与实现 1s20080328 关新 ₽	他子信息与电气工程 ビ 学院 学院	学校通过待 报名 进入	
	第22期 PRP T030F	RP22011 智慧家庭中的环境感知和老年人宜居: 及其实现	不墳设计 1s20080328 关新 章	世子信息与电气工程 ビ 学院 学院	报名已确认 进入	
	第22期 PRP T030F	RP22012 基于VANET的城市交通路况感知与估	计研究 1s20080329 陈彩 董	執 电子信息与电气工程 工 学院	学校通过待 报名 进入	
	第22期 PRP T030F	RP22013 无线传感器网络的高效时钟同步算:	去研究 1s20080329 陈彩 黄 莲	物 电子信息与电气工程 L 学院	学校通过待 报名 进入	
	第22期 PRP T030F	RP22046 基于计算机视觉的仪表自动检测;	单元 08074 张士 尊		子校通过待 报名 进入	
	PRP T030F	RP22030 面向计算机三维动画的建模与渲染技	术研究 JWC202 盛滅 -		报名已确认 进入	
	PRP T030F	RP22031 基于视频3D交互与特效合成技术	研究 JWC202 盛斌 -		报名已确认 进入	
			معمي			
						and the second se
📀 😘 🙆	😕 🌾 🔚 🖸				сн 🖻 🔺 🐚 口 📢) 14:09 2012/11/5
2、在项目发	な下拉菜单订	周整项目状态。				
			_	_		- X-
← → Ø http://202.120.3	5.20/ppa/Main/MainPractice.htm	ر 🚳 × טפ - ۹	_海交通大学大学生创 × 🥘 上海	较通大学 Z	Zimbra: 已发送邮件箱	în ☆ 🔅
× AVG V	() 接着	『 ♥ 站点安全 ▼ ♥ 天气 11 F	acebook 📃 📝 Q			
(是)上海京王	大学 创新实践管于	理平台 💦 🥄 💓				
			当前用户:高怡祯 』 ・1	首页 ・后退 ・前进 ・注销	8	
 创新实践系统 	● 项目信息				_	<u>^</u>
■ □ 院系专家审核 □ 审核项目立项		本墳宮过程山 诸你随时	特别提示: 注音按"保友"按钮 []]	缶信自手牛		
■ 軍務项目受更 項目中期(学期)检查 面内体质需要	您在保存好自 请不要输入	己输入的信息后,要点击页面下部的 "<<",">",">","?","?","~"非法字符	4.3.2% (《门》 (3.4.7) 5 "立项申请"按钮,这 f!这些字符有可能会导到	关于1848年, 第一步, 第一步, 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章	交到上一级审核。 这或者无法保存的	
项目结项量数 项目中期检查材料 可项目结项检查材料		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	情况! 一项目基本信息			E
可项目变更信息查询 可立项分配专家审核	所属院系	电子信息与电气工程学院	项目状态: 学校通过待 报名	单校通过待报名	•	
■ PRP项目统计 ■ PRP项目成绩统计	项目名称 项目英文名	面向高速铁路监控应用的智能视频分析仪	设计与开发 打	₩₩UHRA 段名已确认 单校已废止报名	A	
 PRP项目信息编辑 项目信息 	称 项目来源	Smart video analyzer for high-speed rain 省部版项目 🔽	way surveillance 巧 耳	5目执行中 5目変更待导师审核		
* • • 中航子规范量 * • • • 结题 * • • • 项目日志	项目所属类 别	≰ 实验研究、硬件设计类 ▼	申请项目学分 防	FM审核变更不通过 页目变更待院系审核 亮系审核变更不通过		
	申请参加人 数	5	申请项目金额	5目変更待教务处审核 数务处审核变更不通过 * 名中期检查		
	开始日期	2012-09-10	// 计划执行时间 口	#留中期位宣 P期检查待导师审核 P期检查待院系审核	2013-3-10	
	导师配套经费	3500	企业资助经费 中	P期检查待部门负责人审 P期检查待学校审核	核	
	对学生的男	较強的计算机编程能力以及硬件操作能力 []	,对嵌入式系统、计算机视[2] // 组	国江中期位宣 崔备结项检查 吉项检查待导师审核		
	が (最多60) 字)	D	427 77 77 77	告项检查待院系审核 告项检查待专家审核 告项检查待专家审核	E	
		项目内容:		コッ位宣行学校申核 建备変更申请 変更申请待导师审核		
	研究内容及意	1.学习图像处理、计算机视觉算法与模式 或者EMCV进行算法分析、改进与设计。	识别算法,针对具体的铁路。 4	変更申请待院系审核 変更申请待学校审核		
	义 (最多60 字)	2.1治理至丁DSP的智能机频分析IX开发半 1 软硬件系统进行评估。 3.开发基于PC平台的监控系统客户端,	ー,/则叫鼻法住散人式半台」以 咳 具备监控画面实时显示、智貨	ペロげUI小百裕 気目评价合格 気目评价优秀		
	7	面报警、画面影像保存记录及历史数据查 展。	询等功能。同时应留出接口,或 项	5月已结题 5月中止	*	
		项目负责人所领导的"Smart Wireles 终与低功耗嵌入式系统开发具有很好的研	s Systesm Group″在无线他 究基础.成功开发了高速绊路;	专感网络、认知无线网 甬信质量测试系统。	•	
	相关研究工作和発展			=	ጛ 中 🌙 🤊 📟 🛔 🖀	٠ ب
📀 😼 🌔	Θ 🌾 📋 🕻) 🔠 🖺 💑 🚿			сн 🖂 🔺 🎼 🙄 📢) 14:10)) 2012/11/5

A REAL PROPERTY AND A REAL

3、点击"保存"。

CO Attp://202.120.35.20/ppa/	Main/MainPractice.htm	♀ ♀ ♂ C X 🥑 上海交通.	× 🙆 上海交通大学 Z Zimbra: 收	🖀 百度搜奏_w 😭 office2007	6 ☆ @
X 💐 AVG 🔻	Q、 搜索 🛛 🐨 站点安	全 📋 🔻 🕙 天气 🖬 Facebook	a 🛛 🔍		
一 上 声え 夏大学 Sinangina Juo Tong University	创新实践管理平台		≒:高榆衲:』 ・直页・后退・前述	±·注函 ■	
 ● 飲料突進系統 ● 第一号時期後 ● 第条号時期後 ● 第条号時期後 ● 第条号時間交通 ● 第年時間支援 ● 原目由期後学期地畫 ● 原目由期後学期地畫 ● 原目中期後望村科 ● 原目中期後望村科 ● 原目中期後望村科 ● 原目中期後望村科 ● 原目の「東部後」 ● 中国の高級計 ● 中国の高級計 ● 原目の高級書 ● 原目表 	电子工程系33 对学生的要 好团队意识, 求 (最多600 字)	年级本科学,数理基础好,熟悉光学 积极主动,能吃苦耐劳。	基础知识,信号处理能力强者优先。具	4有良	*
	传統的电機数 限。相比之下 研究內容及意 (最多600 纤色動受外界 (最多600 纤色動受外界 字) 《 小目主現 字) 《式加1480n 究动态修正技	转换 (aDC) 技术受时钟抖动、比较 , 光子学具有超高速、超宽带、低 于光纤色散的时间边值光模繁转换 «域中被压缩。大大降低后端电和 环境的影响。"究内容有雨个方面,1)研究相位延 而)和最优化相位延迟测试技术,突 术:构建动态反馈控制算法,根据	器模糊等限制,目前最高水平已接近理注 员耗等优点,有望在数字化信息处理技 (Ta-papc) 技术能有效提高和C的采引 的模拟带宽压力。Ta-Papc的性能取 20测试技术:采用半导体激光器作为光 可溢测外界环境对光纤色散的厚端。2 所测得的相位延迟抖动实时反馈给系统2	论极 ▲ 林中发 ■ 并死 光 ■ 分研 → 主光 →	E
	课题组已经承 相关研究工作 和已取得的成 《最多600 字》	把并完成国家863计划、上海市科考	师师目		
	初步构建一套 預期目标 (最多600 字)	可用于TS-PADC的反馈控制系统。		*	
	方案新颖,具 特色与创新 (最多600 字)	有很强的应用前景。基础和研究条件	牛好,有望取得良好成果。	A 	
	申请人姓名电话		身份 教职工 Email		
	相关附件	【] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	₹存 ppt、xls、jpg、rar)文件说明	上传	
📀 😘 🙆 😔	* 🔚 🛛 🔠			ck 🖻 🔺 🍢 🛱 🌵	14:26 2012/11/5