

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 <http://uitp.sjtu.edu.cn/>

点击“创新实践活动平台登录”用统一身份认证进入系统。

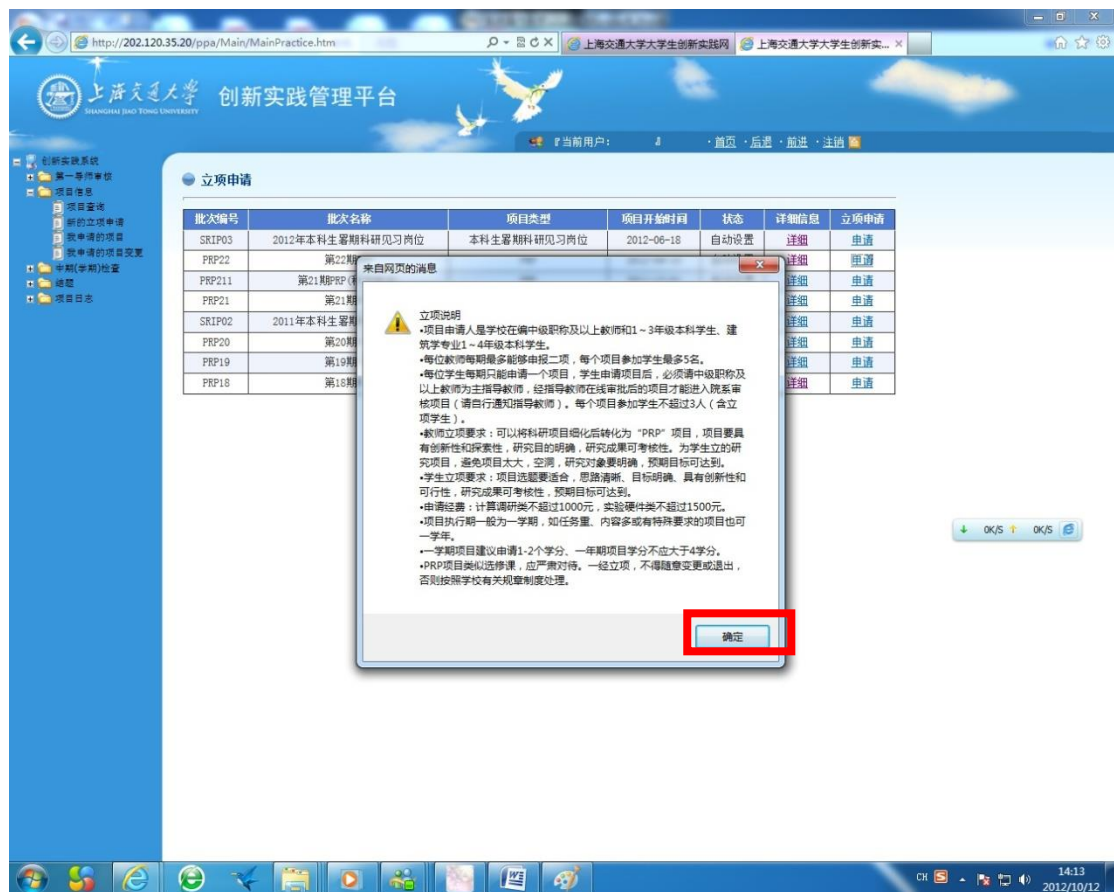


二、PRP 项目立项

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。

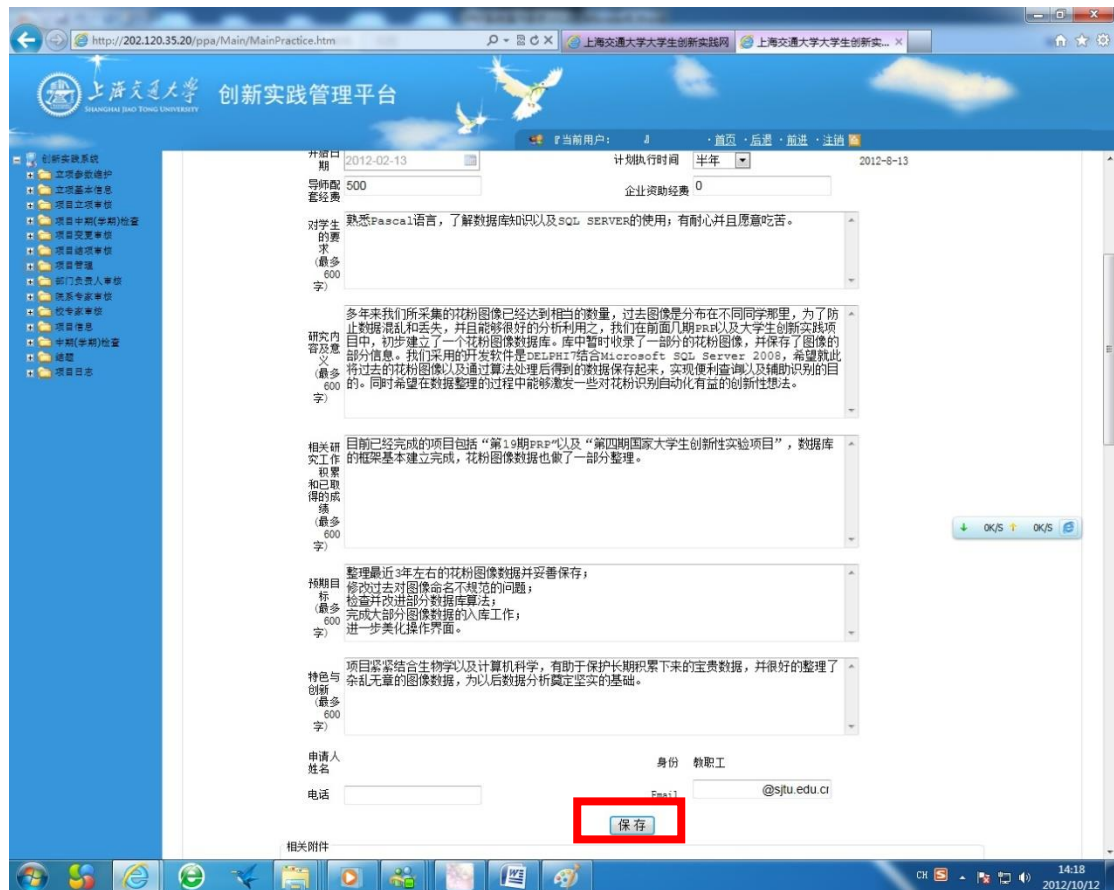


2、认真阅读立项说明后，点击“确定”。



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



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”。



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。

项目合同预算信息

填写的各类预算总和应当小于或等于申请总金额 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）	删除
交通费	200	淤泥土的采集等交通	删除
实验测试费	300	化学成分及微观性能测试	删除

新增预算信息

预算类型 预算金额

预算依据

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	删除
建立航行体流体动力的预报方法	根据弹体表面水动力的变化规律，建立航行体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，特征参数的提取方法、流体动力预报方法的程序化。	2011-12-01	2011-12-31	删除
熟悉水下航行体航行过程	初步认识航行过程流场变化，了解表面压力变化规律。	2011-09-01	2011-09-30	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

如选题、方案制定、试验研究、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

8、点击“立项申请”完成项目提交。



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。

