

PRP

PRP

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



于 PRP

1

PRP

上海交通大学 创新实践管理平台

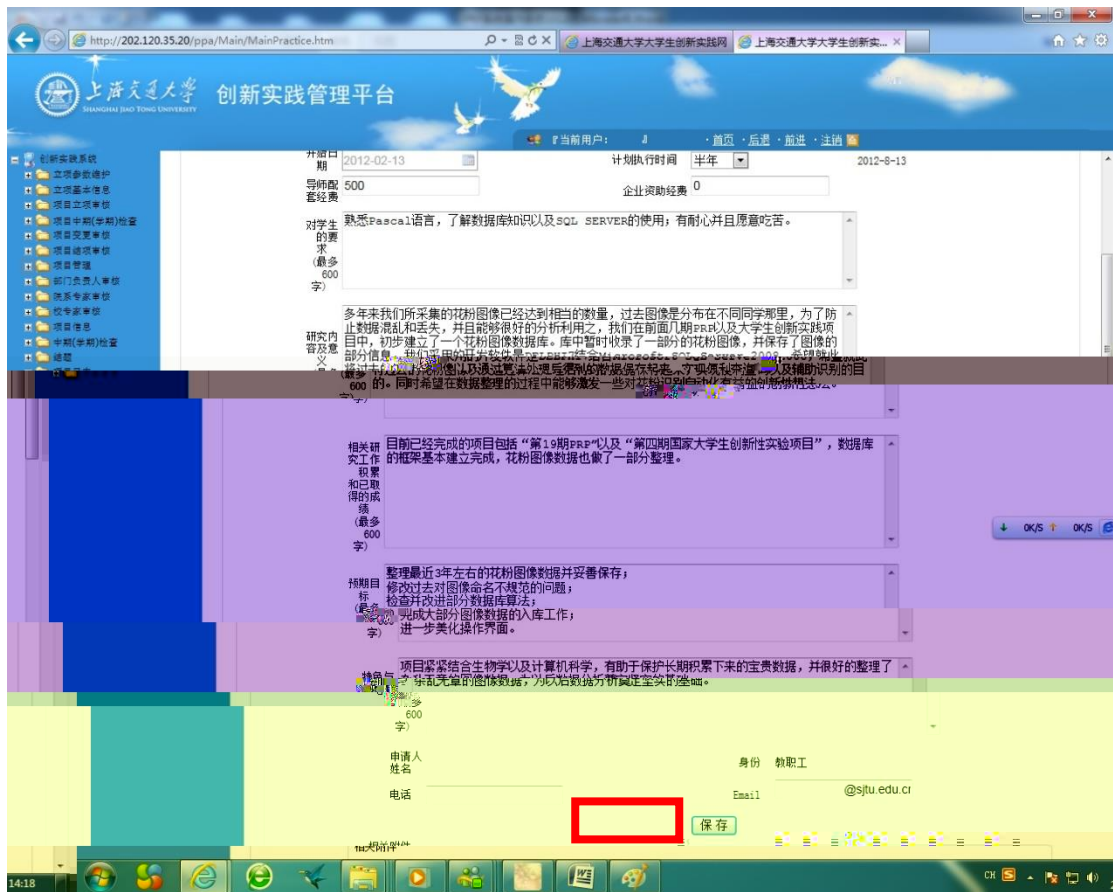
当前用户: 4 · 首页 · 后退 · 前进 · 注销

立项申请

批次编号	批次名称	项目类型	项目开始时间	状态	详细信息	立项申请
SRIP03	2012年本科生暑期科研见习岗位	本科生暑期科研见习岗位	2012-06-18	自动设置	详细	申请
FRP22	第22期FRP	FRP	2012-09-10	自动设置	详细	申请
FRP211	第21期FRP(科学商店)	FRP	2011-12-01	自动设置	详细	申请
FRP21	第21期FRP	FRP	2012-02-13	自动设置	详细	申请
SRIP02	2011年本科生暑期科研见习岗位	本科生暑期科研见习岗位	2011-07-04	自动设置	详细	申请
FRP20	第20期FRP	FRP	2011-02-01	自动设置	详细	申请
FRP19	第19期FRP	FRP	2011-02-21	自动设置	详细	申请
FRP18	第18期FRP	FRP	2010-09-01	自动设置	详细	申请

OKS OKS

14:10
2012/10/12



4 下 务

5 务

项目导师信息

导师工号	导师姓名	是否第一导师	删除
083	邓	是	删除

新增导师

导师工号 导师姓名 所在院系

6

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

预算类别	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	化学成分及物理性能测试	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



9

