

PRP 学生报名流程

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 项目报名

1、点击“参与的项目”——“申请加入项目”。选择项目批次，点击“查询”。

上海交通大学 创新实践管理平台

项目信息

项目查询

项目批次: 请选择 | 项目名称: | 所属院系: |

立项人: | 立项类型: 请选择 | 项目状态: 学校通过待报名 |

指导老师: | 每页显示行数: 10行 | 执行时间: 请选择 |

查询 总页数: 66 当前页: 1

项目批次	项目流水号	项目名称	学号	立项人	类型	所属院系	项目状态	详细信息	合同编号
第23期 PRP	T010PRP23008	利用循环水槽上平面运动机构进行船舶约束模试验研究	08373	邓德衡	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由
第23期 PRP	T010PRP23012	大型特种钢结构分析及优化	06214	黄静	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由
第23期 PRP	T010PRP23009	红外热像技术在建筑节能热工缺陷检测中的应用研究	60880	岳峰	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由
第23期 PRP	T010PRP23001	张拉整体结构力学行为有限元分析	10733	张大旭	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由
第23期 PRP	T010PRP23002	居住建筑室内环境及能耗的实测调查及建筑节能技术的应用研究	10798	张会波	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由
第23期 PRP	T010PRP23011	人员热舒适主观问题的计算机化的实现与验证	07855	连之伟	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由
第23期 PRP	T010PRP23006	住宅室内环境对人体健康影响的生理参数及实测研究	10938	兰丽	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由
第23期 PRP	T010PRP23010	复合材料检修的人为因素实验	09625	黄淑萍	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由
第23期 PRP	T010PRP23004	建筑改造中体外预应力抽柱的全过程分析	07725	王增春	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由
第23期 PRP	T010PRP23005	具有保温功能的混凝土夹心墙体力学性能研究	07725	王增春	教工	船舶海洋与建筑工程学院	学校通过待报名	详细	由

前一页 后一页

2、在右侧“立项申请”中，点击“查看”查看 PRP 相关内容；点击“申请”申请加入 PRP 项目。



3、学生填写详细个人信息，并点击“申请加入”



4、可以在“参与的项目” — “我加入的项目”中查看申请情况

