

附件:

开放基金项目研究经费拨付明细表

第一批开放基金				
财务项目编号	项目类别	项目名称	负责人	拨付资金
902508867015017	一般项目	XT-新型装配式建筑构件生产及其施工关键技术的研究	范玉	16000
902508867015018	一般项目	XT-绿色建筑垂直绿化幕墙关键技术措施研究	王军强	16000
902508867015019	一般项目	XT-全装配式轻钢厂房标准化技术研究	戚豹	16000
902508867015021	一般项目	XT-海绵城市 LID 雨水管理系统最优化研究	袁涛	16000
902508867015023	一般项目	XT-有机成膜涂层混凝土抗氯盐性能时变退化及使用	李果	16000
902508867015026	一般项目	XT-基于生态服务功能的徐州市绿色基础设施网络构	常江	16000
902508867015027	一般项目	XT-矿渣-石灰石粉-水泥混凝土体积稳定性、耐久性	周淑春	16000
902508867015028	一般项目	XT-多工况建筑墙体热湿耦合传递理论及应用研究	黄建恩	16000
902508867015031	一般项目	XT-装配式 CFT 框架-钢龙骨外挂节能复合外墙板体系	李贤	16000
902508867015032	一般项目	XT-基于自然气候定量模式的在役钢筋砼构件耐久性	鲁彩凤	16000
902508867015035	青年基金	XT-绿色建筑设备节能优化控制技术研究	张刚	8000
902508867015038	青年基金	XT-徐州市区域建设用地节约集约利用状况评价及系	梁双华	8000
902508867015039	青年基金	XT-基于再生骨料装配式轻质墙体技术研究	陶祥令	8000

902508867015040	青年基金	XT-倾斜荷载作用下海洋新型裙式基础设计与施工关键	杨宁	8000
902508867015041	青年基金	XT-超高层液压自爬模施工关键技术研究---以徐州苏	程强强	8000
902508867015043	青年基金	XT-复合相变储能材料开发与相变墙体传热机理研究	田国华	8000
902508867015046	青年基金	XT-复合砌块墙体热湿及空气耦合传递特性研究	冯伟	8000
902508867015048	青年基金	XT-绿色公共建筑技术集成应用效果检测与评估研究	顾贤光	8000
902508867015051	青年基金	XT-锈蚀 H 型钢梁力学性能退化规律研究	盛杰	8000
902508867015052	青年基金	XT-利用再生微粉和工业废料制备新型水泥的试验研究	张领雷	8000
902508867015054	青年基金	XT-绿色建筑整合设计方法研究	王栋	8000
902508867015056	青年基金	XT-基于设备振动环境钢结构破坏机理及减振控制技	丁北斗	8000
902508867015057	青年基金	XT-纳米 TiO <sub>2</sub> 改性石膏基相变材料的储能和光催化性	刘志勇	8000
<b>第二批开放基金</b>				
<b>财务项目编号</b>	<b>项目类别</b>	<b>项目名称</b>	<b>负责人</b>	<b>拨付资金</b>
902508867016029	一般项目	XT-江苏建设行业人才协同创新培养模式与机制研究	周衍安	20000
902508867016030	一般项目	XT-水泥基材料粘贴碳纤维布加固混凝土结构技术研究	吕恒林	20000
902508867016031	一般项目	XT-无比钢组合柱轴压稳定性及承载性能	夏军武	20000
902508867016032	一般项目	XT-磷酸镁水泥基材料耐水性及抗硫酸盐侵蚀性能研究	姬永生	20000

902508867016033	一般项目	XT-钢框架梁柱节点抗震与耐火的匹配性	郭震	20000
902508867016040	青年基金	XT-绿色建筑与海绵城市雨水利用技术研究	陈建	10000
902508867016043	青年基金	XT-分布式光伏发电系统在绿色建筑应用关键技术研究	侯文宝	10000
902508867016046	青年基金	XT-装配式泡沫混凝土密肋复合墙板关键技术研究	杜彬	10000
902508867016049	青年基金	XT-煤矿环境与荷载耦合作用下 TRC 加固 RC 梁力学性能研究	吴元周	10000
902508867016050	青年基金	XT-基于空间结构绩效的老工业区用地潜力评价及布局优化	邓元媛	10000
902508867016052	青年基金	XT-多跨混凝土楼盖抗火性能研究	王勇	10000
	指导性项目	XT-基于 BIM 的绿色建筑多目标优化分析与评价	赵亮	10000