

2018年宁波市自然科学 基金项目自查说明

科技发展部

2017-12

目 录

一、账号注册

二、项目申报表

一、账号注册-新版科技管理信息系统V3 账号管理

跳转至云平台统一身份认证页面登录/注册（login.sti.gov.cn）

The screenshot shows the login interface of the Ningbo Science and Technology Innovation Cloud Service Platform. The header includes the STI logo and the text '宁波市科技创新云服务平台 统一身份认证' (Ningbo Science and Technology Innovation Cloud Service Platform Unified Identity Authentication). A central graphic features the slogan '创新驱动发展 建设创新型城市' (Innovation-driven development, building an innovative city). On the right, the '用户登录' (User Login) section contains input fields for '用户名/手机/邮箱' (Username/Phone/Email) and '密码' (Password), a '登录' (Login) button, and a link for '马上注册' (Register Now). Below the login section are icons for third-party logins: WeChat, QQ, and Weibo.

宁波市科

热点申报

ZD-A01-工

ZD-A02-农

ZD-A03-社
项

ZD-A04-宁
团

CX-C01-目

重大科技

技术创新

科技条件

创新环境

STI 宁波市科技创新云服务平台 统一身份认证
NINGBO SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION CLOUD SERVICE PLATFORM

创新驱动发展
建设创新型城市

创

用户登录

用户名/手机/邮箱

密码

登录遇到问题
没有通行证账号 [马上注册](#)

登录

第三方登录：

注册页面



通行证账号：

用户名长度为4-16，包含字母、数字和符号

密码：

密码至少8位，字母、数字和符号至少三种

重新输入密码：

重新输入密码

手机号码：

请输入您的手机号

请输入验证码

获取短信验证码

请输入随机验证码



创建账户



创新主体

服务机构

知识产权

创新创业

账号信息管理

工作台

用户中心

我的账号

我的单位

我的应用

基本信息

真实姓名

性别

出生年月

民族

党派

学历

学位

联系地址

办公电话

住宅电话

更多

安全设置



用户账号:zallen

注册时间:2016-07-19 10:45:32

登录密码

安全性高的密码可以使账号更安全。建议您定期更换密码

建议设置一个包含字母、符号或数字中至少两项且长度超过6位的密码

手机绑定

您已绑定手机13777045678。 [更换](#)

您的手机号可用于登录或找回密码

邮箱绑定

您已绑定邮箱null。 [更换](#)

您的邮箱可用于登录或找回密码

QQ绑定

您已绑定了QQ 阿伦。 [解绑](#)

您的QQ可用于登录或找回密码

关联单位信息请按如下选择

单位名称：中国科学院宁波材料技术与工程研究所

地址：宁波市镇海区庄市大道519号

单位关联管理

The screenshot displays the 'My Units' management page on the Ningbo Science and Technology Innovation Cloud Service Platform. The interface includes a top navigation bar with the STi logo and the platform name, and a left sidebar with navigation options like 'Workbench' and 'User Center'. The main content area features a 'New Application' button and a table listing existing units.

序号	单位名称	单位信息	登记日期	状态	操作
1	浙江万里学院	查看详情	2017-05-22 09:12:41	待审核	取消关联

应用权限开通

工作台

用户中心

我的账号

我的单位

我的应用

我的应用

已开通应用

序号	应用名称	开通单位	开通方式	开通状态	申请时间	操作
1	宁波市科技信息网	默认开通	个人开通	已审核		
2	科技创新云服务平台	默认开通	个人开通	已审核		

共 1 页

« < 1 > »

可开通应用

序号	应用名称	开通方式	操作
1	宁波市科技管理信息系统	单位开通	申请开通
2	宁波市发明创新大赛项目申报与管理系统	以上两者	申请开通

共 1 页

« < 1 > »

二、项目申报表-项目基本情况

项目起止年限时间建议为2年（一般和重点），开始时间为2018年4月1日至2020年3月31日，起止时间请于进度目标和可行性报告中对应。

项目基本情况

预期效益和成果

承担单位

项目组成员

计划进度目标

仪器及用途

附件

*项目名称						
*申报单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所					
*行业分类	<input type="text"/>	<input type="text"/>	*学科分类	<input type="text"/>		
*技术来源	<input type="text"/>		*申报日期	2017/12/4		
*起止年限	<input type="text"/>	至	<input type="text"/>			
*项目经费 (万元)	总经费	自有资金	银行贷款	其它资金	申请资助	
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
*经费开支预算 (万元)	设备费	材料费	测试化验加工费	燃料动力费	差旅费、会议费、国际合作与交流费	
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		劳务费	专家咨询费	管理费	激励支出
<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

建议不要填写自有资金、银行贷款、其它资金，如有请在可行性报告中说明并分别列出

管理费和激励支出不超过项目总经费减去设备费后的20%

二、项目申报表-预期效益和成果、承担单位

论文数一般2-3篇即可，专利一般2个左右即可，具体情况可根据项目完成的难易程度设定

项目基本情况	预期效益和成果	承担单位	项目组成员	计划进度目标	仪器及用途	附件
预期成果		论文数	专利总数		其中发明专利数	
		0	0		0	

单位信息仅填写标*的内容，如有合作单位，需根据要求填写合作单位信息

项目基本情况	预期效益和成果	承担单位	项目组成员	计划进度目标	仪器及用途	附件
主持单位						
*单位名称	中国科学院宁波材料技术与工程研究所			*社会统一信用代码	71781687-5	
主持单位营业执照副本复印件	单击此处附加文件					
*单位类型	科研院所	*通信地址	宁波市镇海区庄市大道519号			
*联系人	*姓名	翁达		*办公电话		
	*移动电话			*电子邮箱	wengda@nimte.ac.cn	

二、项目申报表-项目组成员

项目基本情况 预期效益和成果 承担单位 **项目组成员** 计划进度目标 仪器及用途 附件

负责人成员列表 *双击序号列，可对序号进行编辑，点击“保存排序”，可进行重新排序。

+ 新增 X 删除 保存排序

序号	姓名	出生年月	职称级别	专业	操作
无显示项目。					

项目负责人

保存并关闭 取消

*姓名	<input type="text"/>	*性别	<input type="text"/>	*移动电话	<input type="text"/>
*证件类型	身份证	*证件号码	<input type="text"/>	*证件复印件	单击此处附加文件
*出生年月	<input type="text"/>	*电子邮箱	<input type="text"/>		
*技术职称级别	<input type="text"/>	*技术职称证书复印件	单击此处附加文件		
*学历	<input type="text"/>	*学历证书复印件	单击此处附加文件		
*学位	<input type="text"/>	*学位证书复印件	单击此处附加文件		
*专业	<input type="text"/>	三名正高专家推荐意见表及职称复印件	单击此处附加文件		

项目主要成员

保存并关闭 取消

*姓名	<input type="text"/>	*性别	<input type="text"/>	*移动电话	<input type="text"/>
*证件类型	身份证	*证件号码	<input type="text"/>	*证件复印件	单击此处附加文件
*出生年月	<input type="text"/>	*专业	<input type="text"/>	*电子邮箱	<input type="text"/>
*技术职称级别	护照	*技术职称证书复印件	单击此处附加文件		
*学历	<input type="text"/>	*学历证书复印件	单击此处附加文件		
*学位	<input type="text"/>	*学位证书复印件	单击此处附加文件		
*工作单位	<input type="text"/>				
*项目分工	<input type="text"/>				

- 主要申请人（包括2位主要成员）年龄在50周岁以下；
- 项目负责人和主要成员的总数至少为3位；
- 前3位当年度只能申报一个项目，无论什么类别的项目，高校科研院所补助除外；
- 请检查核对姓名、出生年月与身份证对应；
- 如项目组成员中无中华人民共和国居民身份证、可选择其他身份证件类型，填写相关证件号

二、项目申报表-计划进度目标

进度目标内容和时间请与起止时间、可行性报告对应

项目基本情况	预期效益和成果	承担单位	项目组成员	计划进度目标	仪器及用途	附件
+ 添加	✎ 编辑	✖ 删除	📄 保存	*填写完毕后请点击“保存”。		
序号	开始时间	结束时间	进度目标要求（每栏限80字）			
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			

二、项目申报表-仪器及用途

单价超过5万元以上，宁波市自然科学基金项目不建议填写设备费

项目基本情况	预期效益和成果	承担单位	项目组成员	计划进度目标	仪器及用途	附件
+ 添加	✎ 编辑	✖ 删除	📄 保存	*填写完毕后请点击“保存”。		金额单位：万元
序号	名称及规格型号	数量	单价	金额	用途说明	
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
			合计	0		

二、项目申报表-可行性报告

项目可行性报告

- (一) 项目的背景和意义
- (二) 国内外研究现状和研究趋势
- (三) 研究条件
- (四) 项目负责人的主要学术成就和技术指导能力、技术团队研究水平
附：部分研究成果、发表相关论文
- (五) 项目目标和研究内容
- (六) 经费预算
- (七) 年度进度和目标
- (八) 预期成果：(包括科研发告、论文、专利、用于实践的可能等)
- (九) 归口管理部门的审查意见

请自行编写审查意见

➤ 可行性报告中项目预算需说明 填写具体开支

1. 劳务费：是指在项目实施过程中支付给项目组成人员中没有工资性收入的相关研发人员（如在校研究生等）和临时聘用人员等的劳务性费用和有关社会保险费补助。
2. 专家咨询费：是指在项目实施过程中支付给临时聘用的咨询专家费用。专家咨询费不得支付给参与项目（课题）研究及其管理相关的工作人员。

二、项目申报表-附件

项目基本情况	预期效益和成果	承担单位	项目组成员	计划进度目标	仪器及用途	附件
✘ 删除附件	*双击记录行，添加附件上传；选中记录行，点击删除附件按钮删除附件					附件上传注意事项
序号	文件类型	附件	上传			
1	可行性报告					
2	查新报告					
3	两个以上单位联合申请的，需提交课题组成员签名表					
4	其他（可选）					
5	其他（可选）					
6	其他（可选）					

- 按要求上传项目附件，上传后请自行检查能否下载打开；
- 附件和扫描件保证清晰、阅读无障碍；
- 查新报告检查是否盖章；
- 两个以上单位联合申请的，需提交课题组 成员签名表

祝申报成功！

感谢您的支持与配合！

Thank You!

所内申报截止时间：2017年12月25日

联系人：王古月，86685172/15168552932，wanggy@nimte.ac.cn

顾懿民，6324623/13777115039，guxm@nimte.ac.cn