

“挑战杯”官方网站

(baobei.tiaozhanbei.net)

报备指导手册

2011年5月

目 录

一、赛前须知.....	1
1. 简介.....	1
2. 逐级报备.....	1
二、报备指南.....	2
1. 快速入门.....	2
2. 报备系统.....	2
3. 赛事参与方相关流程、功能.....	4
三、客户服务.....	5
1. 服务模式.....	5
2. 受理内容.....	5
3. 服务过程中客户需提供的必要信息.....	6
4. 电话客服流程示意图.....	7
5. 联系方式及服务时间.....	7
四、附录.....	8
附录 1:《参赛者用户使用指南》.....	8
附录 2:《学校管理员用户使用指南》.....	16
附录 3:《团省委管理员用户使用指南》.....	18

一、赛前须知

1. 简介

“挑战杯”官方网站，网址为 www.tiaozhanbei.net 将于 5 月份开通，是发布“挑战杯”相关赛事信息的唯一正式网站。

2011 年度省级赛制可以申请使用统一信息化平台办赛，该平台由团中央学校部建设和维护，配备高性能硬件和优质网络带宽，免费提供给各省级赛事，仅需支付少量赛事运行成本。对于经费困难的省份，可向团中央学校部提出书面申请，给予减免。

6 月初开始第十二届“挑战杯”竞赛的申报，网址为 2011.tiaozhanbei.net。参加省赛并报备的作品方可参加国赛，通过省级统一信息化平台参赛的作品将自动报备，报备细则参考第 2 条，“逐级报备”。

2. 逐级报备

2.1 报备要求

1) 各地、各高校须在举办“挑战杯”系列竞赛前，将相关情况逐级报送至上级团组织，请各省级团委学校部于 2011 年 4 月 30 日前将本年度的报备表报至团中央学校部学联办；

2) 各地、各高校在竞赛开展期间或者竞赛结束后，将竞赛获奖作品台帐通过全国大学生“挑战杯”官方网站报备系统 (<http://baobei.tiaozhanbei.net>) 上传备案，建立高校大学生创新创业案例库。该网站将于 2011 年 5 月正式开通。原则上未进行台帐报备的作品将不能参与上级“挑战杯”竞赛。

2.2 工作方式

1) 团中央学校部、全国学联秘书处将采取组织观摩、抽查督查等方式对省级竞赛开展情况进行促进;

2) 各省级团委学校部要对校级竞赛进行指导和监督, 推进举办校级比赛;

3) 已举办校级比赛的高校要进一步规范比赛程序, 增强育人成效; 未举办校级比赛的高校要结合学校实际, 探索、尝试举办校赛, 增强以“挑战杯”竞赛为龙头的校园科技创新氛围。

组委会对本手册保留最终解释权。

二、报备指南

1. 快速入门

赛事报备相关人员可根据如下步骤查阅手册。

第一步: 在**角色功能对应表**中, 确定自己在系统中的**【系统角色】**

第二步: 了解自己所涉及的**【流程】**、**【功能模块】**

第三步: 在角色对应的**【用户使用指南】**中详细查阅相关**【功能点】**

2. 报备系统

2.1 省赛报备登记

在官网填写报备表, 等待客服回复。报备表信息参考《“挑战杯”系列竞赛省级比赛报备表》。

2.2 报备注意事项

1) 报备系统无需网络评审, 团省市委用户在项目通过审核后, 可录入项目成绩、评语、奖项等信息, 并导出报备。

2) 通过省级统一信息化平台参赛的作品将自动报备；其他各团省市委在报备完毕后，导出《台账汇总表》，盖章并寄送组委会。

3) 项目密钥是在学生申报项目时生成的“密码”，由若干英文字母和数字组成。该密钥是选手参加国赛的唯一凭证，请务必妥善保管，请不要将密钥泄露给任何人（如，其他参赛选手、学校、团省市委）。

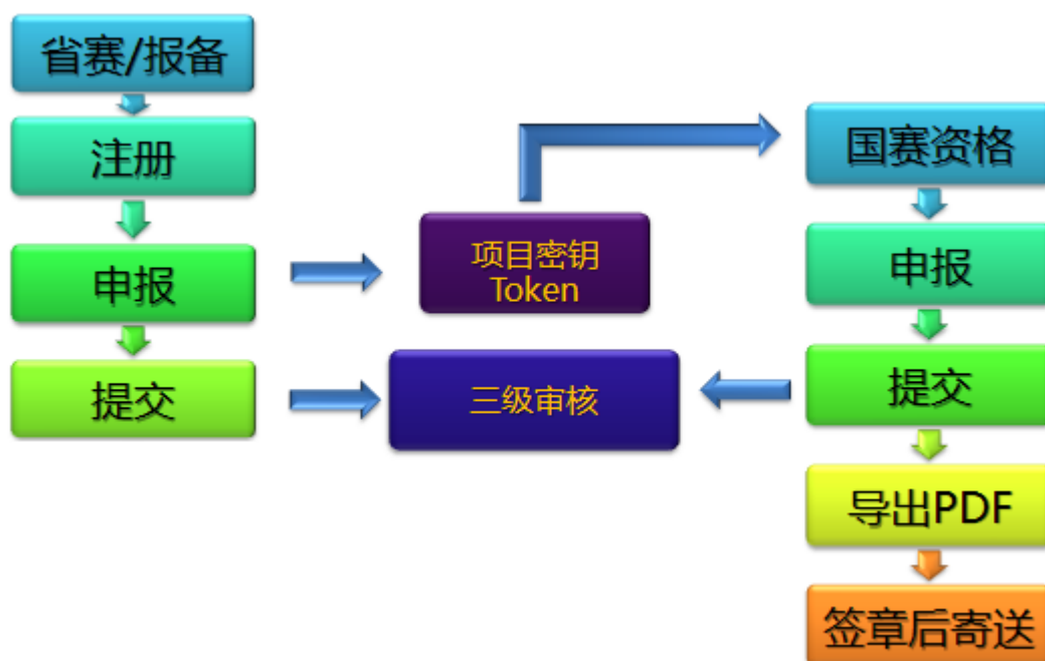
4) 电子邮件是本届“挑战杯”组委会与参赛选手沟通的重要途径，请选手在申报、统计时确保电子邮件地址有效无误。

2.3 报备系统角色功能对应表

人员类型	人员身份	系统角色（账号）	参与阶段	涉及功能模块
参与方	参赛学生	参赛学生	学生注册申报	注册申报、三级审核
参与方	省赛参赛学校	学校	三级审核阶段	三级审核
参与方	省赛组织者	团省委	三级审核阶段	三级审核、录奖

3. 赛事参与方相关流程、功能

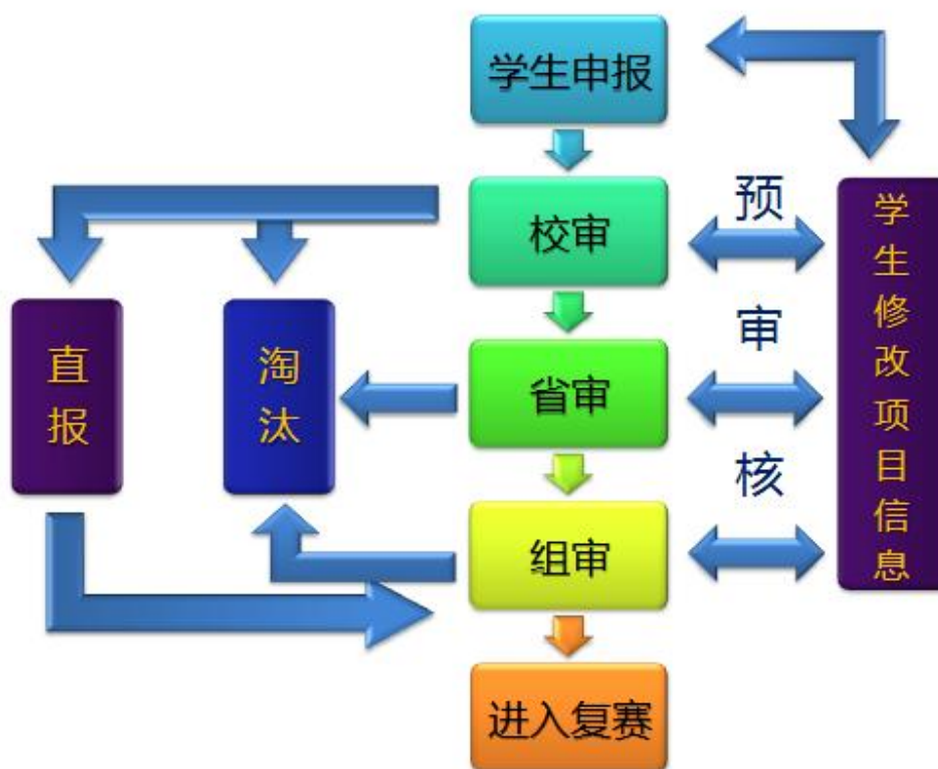
3.1 学生注册申报流程



适用角色：学生。涉及到的功能：学生注册、申报项目。

3.2 三级审核流程

三级审核流程图



适用角色：学校、团省市市委、组委会。涉及到的功能：审核项目、预审核项目。

三、客户服务

1. 服务模式

- 1) 客户服务电话
- 2) 在线即时通讯（如：QQ、MSN）

2. 受理内容

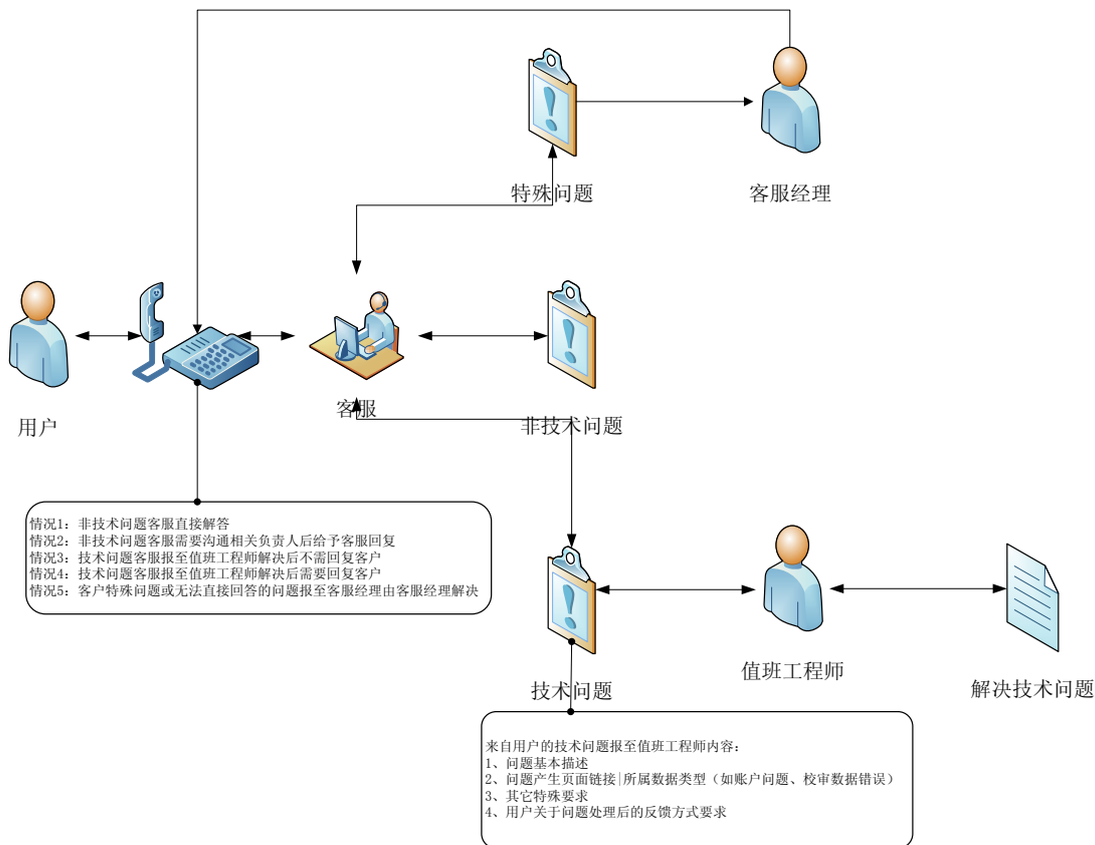
- 1) 软件使用咨询
- 2) 办赛流程咨询
- 3) 办赛事宜及合作事宜交流

- 4) 系统 BUG 上报
- 5) 数据导入导出服务
- 6) 网络线路故障申报
- 7) 数据备份与恢复

3. 服务过程中客户需提供的必要信息

- 1) 客户单位
- 2) 联系人及联系方式
- 3) 站点地址或问题涉及相关网站页面的具体链接
- 4) 问题详细描述
- 5) 问题解决后是否需要回复
- 6) 其他补充信息

4. 电话客服流程示意图



5. 联系方式及服务时间

1) 联系信息:

电话: 010-52878507 Email: kefu@tiaozhanbei.net

2) 服务时间:

周一—— 周五

上午: 9:00 ——11:30 下午: 13:30 ——17:00

四、附录

附录 1: 《参赛者用户使用指南》

1.1 用户注册

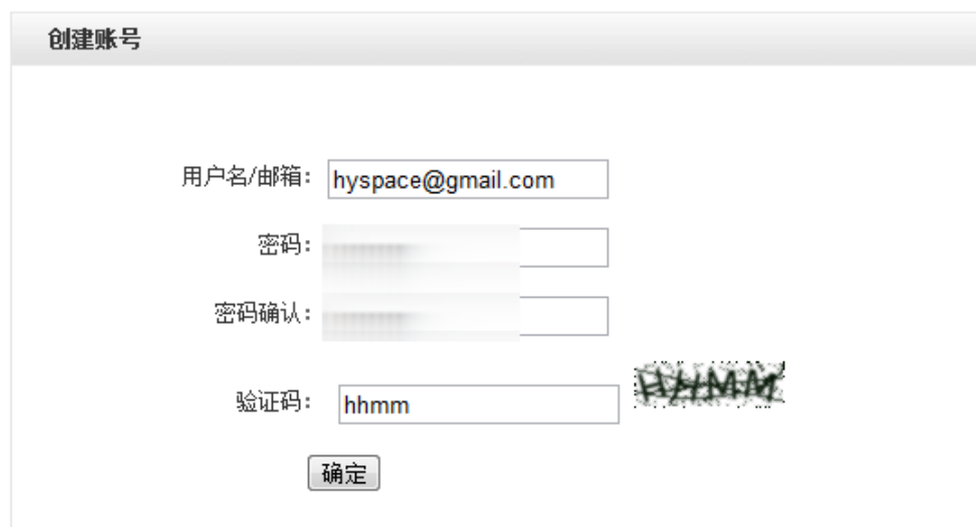
[1]. 登陆挑战杯报备系统，点击“注册”。



A horizontal form with four input fields. The first two are labeled '登录名' (Username) and '密码' (Password). The third is a '登录' (Login) button. The fourth is a '注册' (Register) button, which is highlighted with a red border.

[2]. 输入邮箱，密码和验证码，点击“确定”。

注意：参赛者用户名必须使用邮箱。



A form titled '创建账号' (Create Account). It contains the following fields: '用户名/邮箱' (Username/Email) with the value 'hyspace@gmail.com'; '密码' (Password) and '密码确认' (Confirm Password) fields with masked input; '验证码' (Captcha) with the value 'hhmm' and a corresponding image showing the characters 'HHMM'. A '确定' (Confirm) button is located at the bottom.

1.2 同意授权

只有同意授权才能开始作品申报。



A form titled '登陆提示' (Login提示). It contains a red heading '授权书 (请务必仔细阅读)' (Authorization Letter (Please read carefully)). Below it is the text: '本人授权“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛组织委员会结集出版并在网上发布我的作品' (I authorize the organizing committee of the 'Challenge Cup' National University Students' Extracurricular Academic Science and Technology Works Competition to compile, publish, and post my works online). The date '2011年4月' (April 2011) is shown. At the bottom is a button labeled '同意条款' (I agree to the terms).

1.3 作品申报

[1]. 填写类别信息

点击“类别信息”，开始按顺序填写作品信息。

1/9 项目类别信息

学校:

大类:

申报种类:

[2]. 填写申报人信息

注意：个人申报信息务必准确，否则将直接影响到个人的成绩。

2/9 申报人信息 (个人项目)

姓名: 必须实名

性别:

生日: 如: 1987-01-01

身份证号: 15或18位

院系:

专业:

年级: 如: 本科一年级, 硕士二年级

入学年份: 如: 2005

学制: 请填写数字的学制年数

注意：填写合作者信息时，从上至下依次填写表单，中间请勿留空。

合作者姓名：

合作者性别： ▼

合作者年龄：

合作者学历： ▼

合作者单位：

合作者姓名：

合作者性别： ▼

合作者年龄：

合作者学历： ▼

合作者单位：

[3]. 填写作品信息

注意：作品信息中不得出现与作者或学校有关的语句。

3/9 作品信息 (个人项目)

项目名称: 必要时请加上“--”(两个英文减号)分隔主副标题

小类:

简介:

IS (Infinite Stratos) 装甲, 是以宇宙活动为目的制作的多功能太空服, 使用反作用力力翼、流动波的干涉等理论, 所有IS皆可漂浮于空中。

简介用于项目展示

详细介绍:

详细介绍用于项目展示

[4]. 上传论文文档

4/9 上传论文文档

还没有上传文件。

大小限制20MB, 如果文件太大, 请打包压缩。

上传附件: 未选择文件

[5]. 上传附加材料

5/9 上传附加材料

还没有上传附加材料。

包括获奖证明，专利证明等文件，多文件请打包上传（rar, zip）

上传附件： 未选择文件

[6]. 填写推荐人信息（共两名推荐人）

两位推荐人中推荐人 1 为第一推荐人，推荐人 2 为第二推荐人，请按照顺序由推荐人网上填写推荐意见（推荐人使用申报者的用户名登录填写）。

6/9 推荐人信息（个人项目）

姓名：

性别：

年龄：

职称：

工作单位：

[7]. 上传图片（可选）

8/9 上传图片

1. 最多可上传5张照片，每张不超过5MB，支持常见的图片格式。
2. 请不要上传文件名包含中文字符的图片，否则将会导致错误。
3. 如果图片无法上传，请用windows自带画图软件打开图片，并且重新另存为 .jpg格式，不要采用直接修改文件后缀名的方式。

照片： 未选择文件

[8]. 上传视频（可选）

大小限制100MB。只可上传FLV格式的视频（只修改文件名后不会改变视频的格式，必须要用专门的软件），上传时间可能比较长，请耐心等待。

上传附件: 未选择文件

[9]. 提交项目

提交项目前请仔细检查项目信息是否已经填完善，一旦提交后将无法更改。

申报项目	项目信息
<p>查看填写说明</p> <p>▶ 查看项目状态</p> <p>项目填写进度:</p> <ul style="list-style-type: none">* 类别信息 已完成* 申报人信息 已完成* 作品信息 已完成* 上传论文文档 已完成* 上传附加材料 已完成* 推荐人1信息 已完成* 推荐人2信息 已完成上传项目图片 已完成上传项目视频 已完成 <p>点击此处提交。</p> <p>当前状态: 作品未提交</p> <p>预览我的项目</p>	<p>申报学校: 北京航空航天大学</p> <p>项目名称: 1</p> <p>项目类别: 科技发明制作A类</p> <p>项目状态: 作品未提交</p>

[10]. 保存项目密钥

提交作品后，请妥善保存好项目密钥。

<p>申报项目</p> <p>查看填写说明</p> <p>▶ 查看项目状态和项目密钥</p> <p>项目填写进度：</p> <ul style="list-style-type: none"> * 类别信息 已完成 * 申报人信息 已完成 * 作品信息 已完成 * 上传论文文档 已完成 * 上传附加材料 已完成 * 推荐人1信息 已完成 * 推荐人2信息 已完成 上传项目图片 已完成 上传项目视频 已完成 <p>当前状态：作者已提交作品，等待学校审核</p> <p>预览我的项目</p> <p>系统公告</p>	<p>项目信息</p> <p>申报学校：北京航空航天大学</p> <p>项目名称：1</p> <p>项目类别：科技发明制作A类</p> <p>项目状态：作者已提交作品，等待学校审核</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>项目密钥</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; font-size: 1.2em;">5348400ba1c74c9a8693e6853edba738</div> <p style="font-size: 0.8em;">（此密钥为参加国赛的项目密钥。如丢失，将无法参加国赛，请妥善保管，不要泄露或告知他人，否则后果自负）</p> </div>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4 查看作品状态

作品提交后，作品信息无法更改。作品将经由学校和团省委审核，每当作品被审核，申请人将会收到一封系统公告，同时可以观察到作品状态发生改变。

系统公告

收件箱	垃圾信箱
日期	2011-04-05 18:38:14
内容	您的作品已经被学校审核预通过，但信息不完整，请完善
删除	

1.5 更新作品信息

作品经由学校和团省委审核时，可能因被认为信息不完善，项目状态将被修改为“预通过审核，信息不完整，请完善”。此时作品重新变为可编辑状态，申请人需要完善作品信息并重新提交作品等待审核。

项目信息
申报学校: 北京航空航天大学
项目名称: 1
项目类别: 科技发明制作A类
项目状态: 组委会审核预通过，信息不完善，请修改
项目密钥
5348400ba1c74c9a8693e6853edba738
<small>(此密钥为参加国赛的项目密钥。如丢失，将无法参加国赛，请妥善保管，不要泄露或告知他人，否则后果自负)</small>

附录 2：《学校管理员用户使用指南》

2.1 学校管理员控制面板

学校管理员登录后可以看到设定的登录提示信息。

您现在的位置：[首页](#) >> [控制面板](#)

申报管理	登陆提示
帮助 审核个人提交项目	
系统公告	
系统公告	

2.2 学校管理员审核项目

- [1]. 学校管理员在该页面审核项目。
- [2]. 选中项目后，点击“审批通过”即可将项目提交到团省委；点击“审批不通过”即可将项目状态变为“学校审核不通过”；点击“学校审核预通过，信息不完善，请修改”即可将把项目退回，让学生继续修改作品信息，作品信息完善后学生重新提交学校管理员，即可看到信息完善后的项目。
- [3]. 不同状态的项目的状态栏颜色会不同。

审核所有参赛项目

审核注意事项

您好，您所管理的单位为北京大学，您的上一级单位为北京市

可以申报15件作品到北京市，已经申报了0件作品到北京市

类别:

状态:

您查到了1件作品，属于您的审核范围的项目列表：

<input type="checkbox"/>	作品名称	大类	小类	申报者	团体	状态
<input type="checkbox"/>	纳米TiO2浆料助剂致DNA损伤的研究	自然科学类学术论文	生命科学	jesselmk@163.com	北京大学	作者已提交作品，等待审核

[4]. 学校管理员在这里可以看到系统公告。

系统公告

日期	2011-04-08 16:40:48
内容	本系统将于XXXX年XX月XX日，进入学校审核阶段，谢谢
<input type="button" value="删除"/>	

附录 3：《团省委管理员用户使用指南》

3.1 团省委管理员控制面板

团省委管理员登录后可以看到设定的登录提示信息。



3.2 审核学校提交项目

[1]. **团省委独立审核：**为了便于团省委的集中审核，团省委可以直接审核提交至学校的项目。此种方法，不必发放账号给学校。

学校、团省委逐级审核：团省委：团省委需要发放账号给各高校，安排各高校的审核工作，可以审核学校审核通过的项目。

[2]. 审批通过：可以下一步进行录奖。

[3]. 审批不通过：项目不合格，不能进行录奖。

[4]. 省级团委审核预通过，信息不完善，请修改；项目信息不完善，将其打回，使作者能够重新登录网站修改项目信息。



[5]. 点击某项目的标题，可以查看项目的详细信息，如图下：

导航	
项目类别信息 申报人信息 作品信息 推荐人1信息 推荐人2信息 项目图片 论文文档 附加材料	
项目类别信息	
学校:	北京航空航天大学
大类:	科技发明制作A类
申报种类:	个人项目
申报人信息	
姓名:	李明康 <small>必须实名</small>
性别:	男
生日:	2003-02-28 <small>如: 1987-01-01</small>
身份证号:	123456789123456789 <small>15或18位</small>
院系:	软件学院
专业:	软件工程
年级:	本科三年级 <small>如: 本科一年级, 硕士二年级</small>

3.3 查看学校申报情况

罗列出所有属于本省份的学校和学校的提交汇总表。

申报管理	
审核学校提交项目	总计: 学生已经提交了1件作品
▶ 查看学校 录奖	
系统公告	
系统公告	

学校名称	已经提交数量
北京大学	1
中国人民大学	0
清华大学	0
北京交通大学	0
北京工业大学	0
北京航空航天大学	0

3.4 录奖功能

录入分数和奖项，点击提交。

您现在的位置: 首页 >> [控制面板](#)

申报管理

审核学校提交项目

查看学校

录奖

系统公告

系统公告

分团委:

学校:

类别:

项目编号	项目名字	项目省委	项目学校	项目大类	项目小类	项目申报种类	项目分数	项目奖项
None	纳米TiO2浆料助剂致DNA损伤的研究	北京市	北京大学	自然科学类学术论文	生命科学	个人项目	<input type="text"/>	--

3.5 导出 excel 表

在学生作品申报与团省委审核截止后，方可导出项目台帐列表(excel 格式)，打印、签章后寄送到组委会，寄送地点另行通知。

您现在的位置: 首页 >> [控制面板](#)

申报管理

审核学校提交项目

查看学校

录奖

导出最终项目EXCEL表 (1)

系统公告

系统公告

登陆提示

登录成功，请选择左边栏对应的功能

学生作品申报与团省委审核截止后，方可导出项目台帐列表 (excel格式)，打印、签章后寄送到组委会，寄送地点另行通知。

	A	B	C	D	E	F	G
1	自然科学类学术论文						
2	用户名	作品编号		第一作者姓	奖项	作品学校	团省委
3	jesselmk@163.com		纳米TiO2浆料助剂致DNA损伤的研究	赵宇	特等奖	北京大学	北京市
4							
5							