

# 网站使用指南

网站地址: <http://162.105.86.190/>

## 一、注册

在使用之前需要注册账号, 因为网站上创建markdown博客和notebook需要权限, 普通用户无法进行这些操作, 所以请同学们实名注册, 之后助教会手动为大家设置权限。

## 二、创建博客

目前网站首页有两个板块:

<div>☆ 主板块</div> <div>这是默认的板块</div> <table><tr><th>序号</th><th>标题</th><th>作者</th><th>最后编辑</th><th>标签</th></tr><tr><td>20</td><td>用Markdown编辑文章格式</td><td>hjf</td><td>10-18 15:42</td><td>网站操作</td></tr><tr><td>19</td><td>notebook 测试</td><td>hjf</td><td>10-18 06:49</td><td></td></tr><tr><td>15</td><td>尚未添加的功能</td><td>hineven</td><td>10-01 09:11</td><td>博客开发</td></tr><tr><td>4</td><td>Ma Notaboka!</td><td>hineven等2人</td><td>09-27 09:20</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>平台使用</td><td>hineven等2人</td><td>10-01 10:01</td><td></td></tr></table>					序号	标题	作者	最后编辑	标签	20	用Markdown编辑文章格式	hjf	10-18 15:42	网站操作	19	notebook 测试	hjf	10-18 06:49		15	尚未添加的功能	hineven	10-01 09:11	博客开发	4	Ma Notaboka!	hineven等2人	09-27 09:20		2	平台使用	hineven等2人	10-01 10:01	
序号	标题	作者	最后编辑	标签																														
20	用Markdown编辑文章格式	hjf	10-18 15:42	网站操作																														
19	notebook 测试	hjf	10-18 06:49																															
15	尚未添加的功能	hineven	10-01 09:11	博客开发																														
4	Ma Notaboka!	hineven等2人	09-27 09:20																															
2	平台使用	hineven等2人	10-01 10:01																															
<div>☆ 深度学习基础</div> <div>Deep Learning</div> <table><tr><th>序号</th><th>标题</th><th>作者</th><th>最后编辑</th><th>标签</th></tr><tr><td>44</td><td>notebook2-test</td><td>hjf</td><td>12-06 13:42</td><td></td></tr><tr><td>37</td><td>notebooktest</td><td>hjf</td><td>11-27 17:54</td><td></td></tr></table>					序号	标题	作者	最后编辑	标签	44	notebook2-test	hjf	12-06 13:42		37	notebooktest	hjf	11-27 17:54																
序号	标题	作者	最后编辑	标签																														
44	notebook2-test	hjf	12-06 13:42																															
37	notebooktest	hjf	11-27 17:54																															

进入板块页面后, 点击右上角“新建”, 可以选择创建markdown博客或是jupyter notebook。

板块 # 主板块

这是默认的板块

新建

用Markdown编辑文章格式 #markdown

置顶 hjf 119 2020-10-12 网站操作

简单介绍了markdown格式标记的常规用法。

notebook 测试 #notebook

置顶 hjf 91 2020-10-11

文章筛选

排序

最新发布 降

看作者

搜索用户

看标签

搜索标签

## 1. 新建markdown博客

在标题和摘要栏中填写内容，右边的用户名和标签名暂时可以不用管（添加用户名之后这篇博客可以有多个作者，标签名可以用来对博客分类）。在下方的markdown编辑器中左侧填写博客的内容，右侧是实时的预览效果。



The screenshot shows a form for creating a new markdown blog. It includes fields for '标题' (Title) with a 6/64 character limit, '摘要' (Summary) with a 4/500 character limit, '编辑人' (Editor) with a dropdown menu showing '何语恬 [管理员]', and '标签' (Tags) with a dropdown menu. Below these is a markdown editor with a toolbar and a real-time preview on the right. The preview shows the title 'markdown博客' and the content '正文xxx'.

在下方可以勾选是否将博客内容公开，以及是否在版面内置顶，选择不公开的话博客内容只有自己可见。

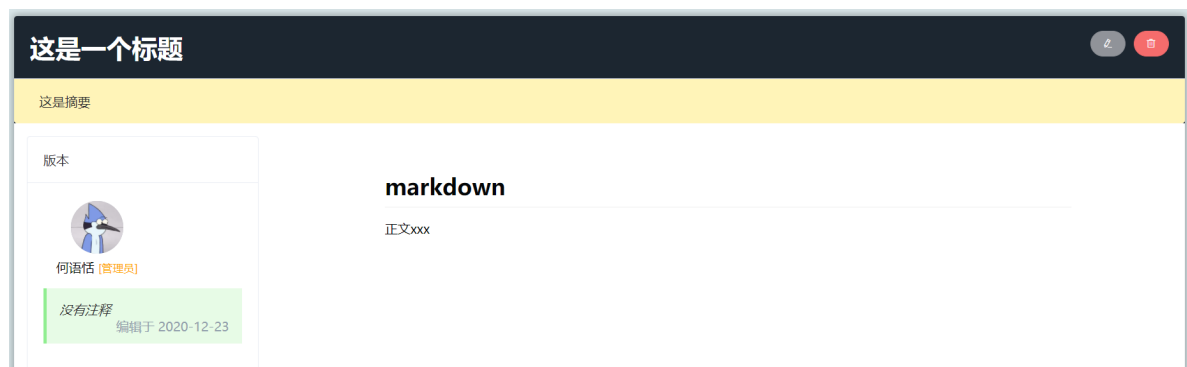


This screenshot shows the bottom of the form with two checkboxes: '置顶' (Pin) and '公开' (Public). A '确定' (Confirm) button is located to the right.

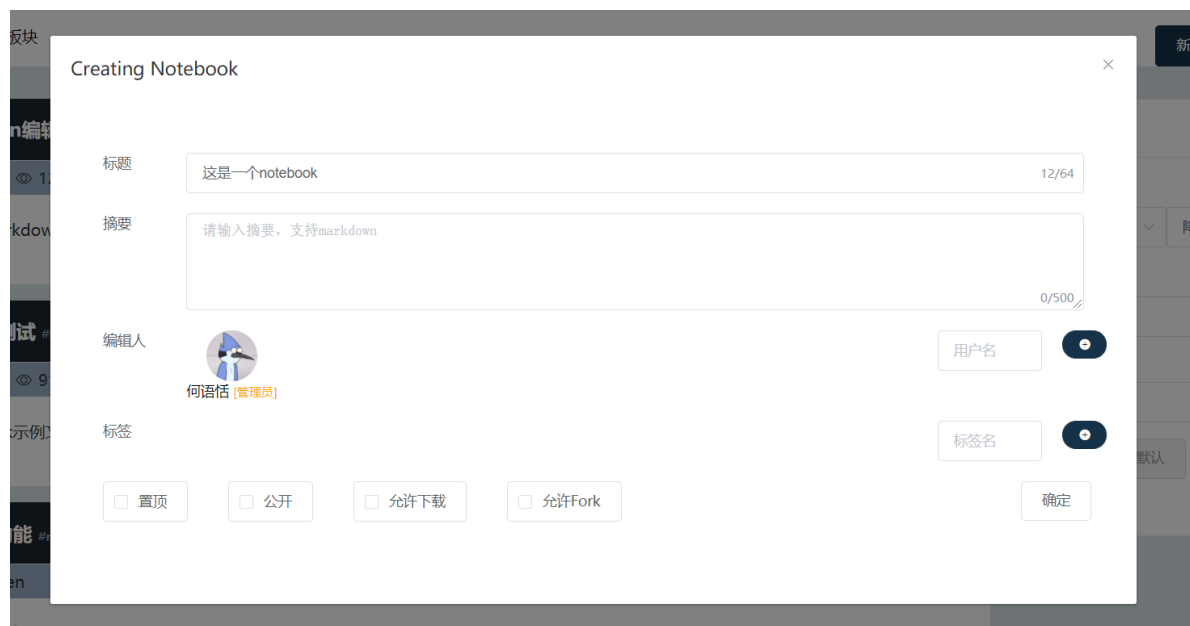
创建完博客之后，点击网页导航栏的用户名->头像进入个人主页，就可以看到创建好的博客了。



对已创建的博客可以进行再次编辑，或者删除的操作。

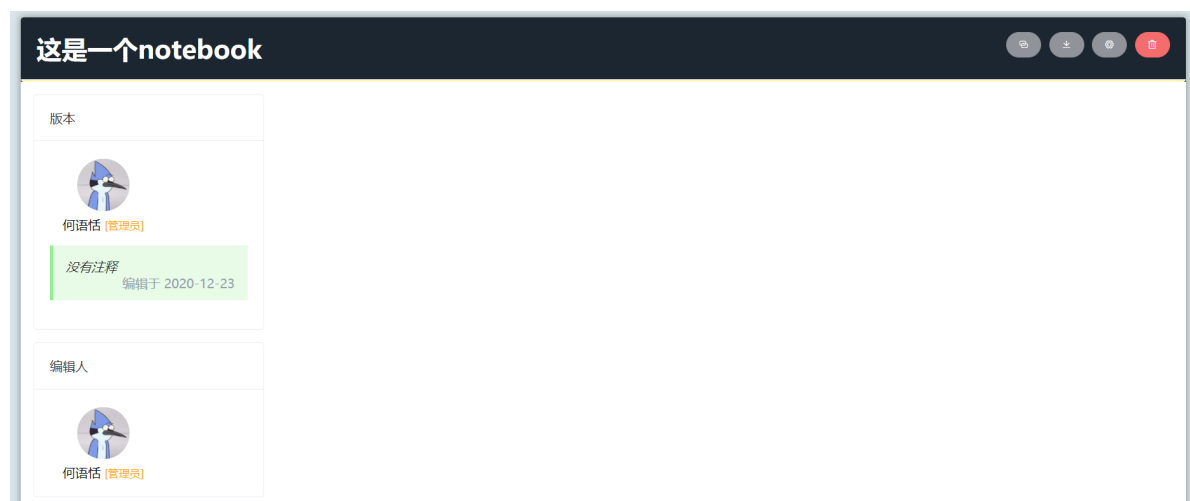


## 2. 新建notebook



The image shows a 'Creating Notebook' dialog box. It has a title bar with a close button. The main area contains several fields: a title field with the text '这是一个notebook' and a character count '12/64'; a description field with the placeholder '请输入摘要, 支持markdown' and a character count '0/500'; an editor field with a user profile icon and the name '何语恬 (管理员)'; and a tag field with a placeholder '标签名'. Below these fields are four checkboxes: '置顶', '公开', '允许下载', and '允许Fork'. At the bottom right is a '确定' (Confirm) button.

创建完成后跳转到下图页面:

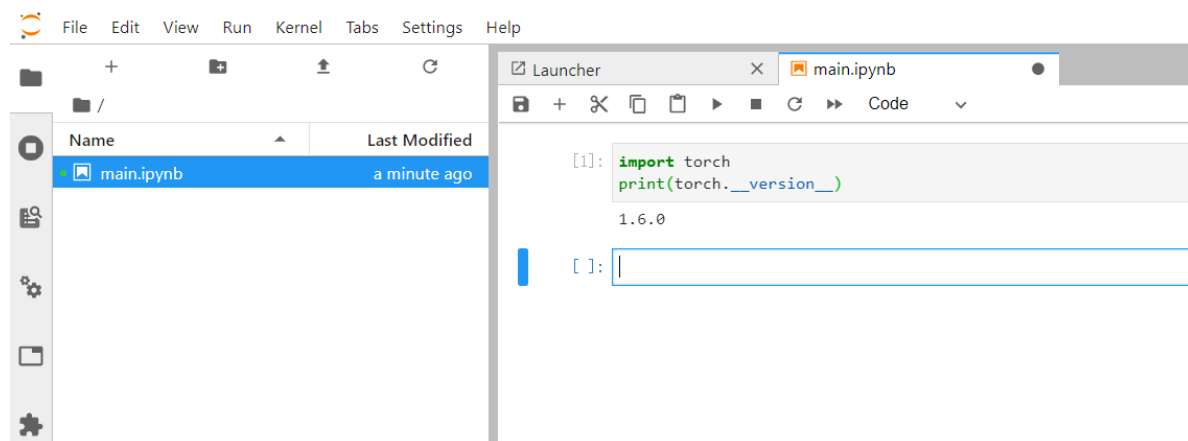


点击右上方第一个“运行”按钮，可以根据需求选择是否使用GPU，以及notebook的最小运行时间。（功能还没实现完，大家可以先暂时忽略这个）



The image shows a '运行' (Run) dialog box. It has a title bar with a close button. The main area contains a toggle switch for '使用GPU' (Use GPU) which is currently turned on. Below this is a '运行时间(min)' (Run time in minutes) field with a minus button, the number '5', and a plus button. At the bottom is a large '运行' (Run) button.

成功请求资源后，浏览器会弹出新的jupyterlab窗口，打开左侧的 `main.ipynb`，在这个notebook中就可以编辑、运行代码：



保存之后，在博客页面就会显示出notebook中的内容。想要继续修改notebook只需要在博客页面再次点击“运行”。

点击右上角第二个按钮“下载”，可以把notebook下载到本地。（如果出现点击下载没反应的话，可能是没存上，在jupyterlab里再保存一次notebook就好了，或者直接在jupyterlab左侧的文件列表中右键下载。）



### 3. 本地上传notebook/下载notebook

在网站打开的jupyterlab的窗口中，选择上传文件（假设本地notebook的文件名是xx.ipynb），上传xx.ipynb后，右键重命名为main.ipynb，覆盖原先main.ipynb的内容并保存即可。

