## 登陆仅在主页可用

相关链接(Entrez)和我要投稿(在线编辑)功能登陆后使用

联系我们为跳转到邮箱,请先配置好默认邮箱后使用

下面为网站操作说明

### 1.2.0 网站跳转



点击后开始跳转

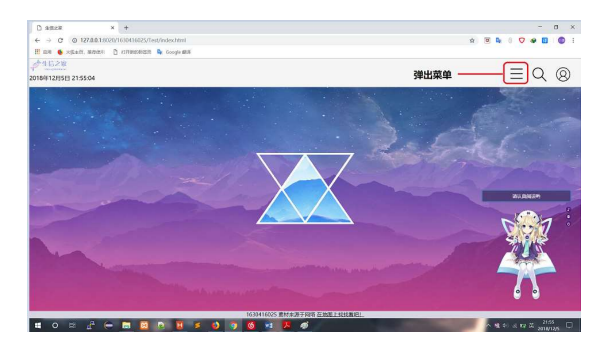


正在跳转ing,请稍等

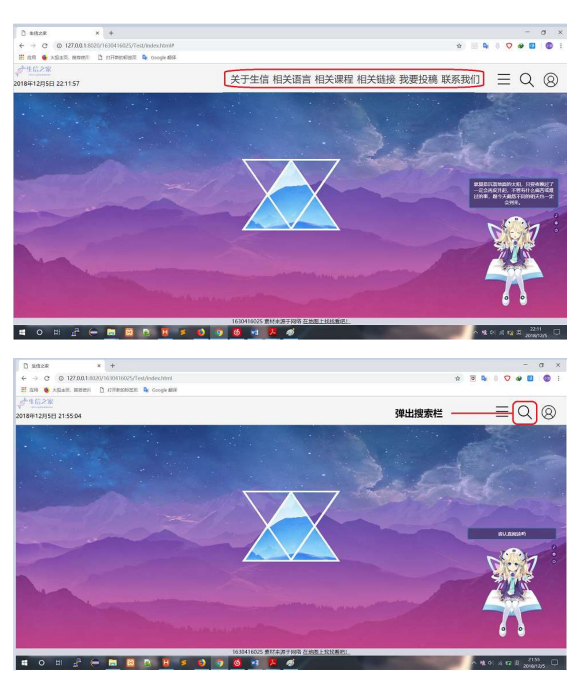


## 随后跳转至网站主页

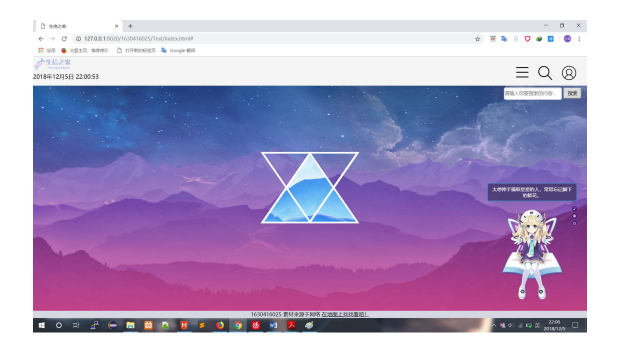
# 1.2.1 网站主页



点击弹出菜单后



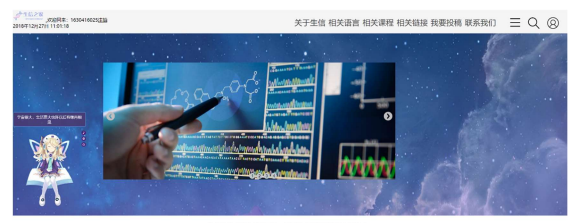
点击弹出搜索栏后



## 1.2.2 关于生信



## 1.2.3 相关语言



在生物信息学习过程中,我们主要涉及以下几种语言

▼ R语言

R是用于统计分析、绘图的语言和操作环境。是一个用于统计计算和统计制图的优秀工具。 在生物信息学领域有着很大的应用。 Bioconductor是建立在和音环境上的,用于生物信息数据的注释,处理,分析及可视化工具包的总集。 由一系列的时扩展包组成。当前主要是应用在基因芯片和NG:测序数据分析两个领域。



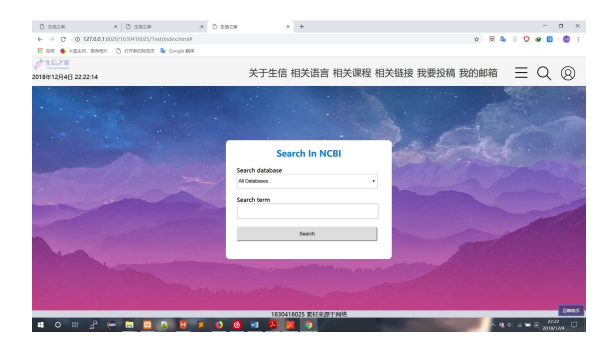
- ▶ Java语言
- ▶ Perl语言
- ▶ SQL语言
- ▶ web前端开发语言

## 1.2.4 相关课程

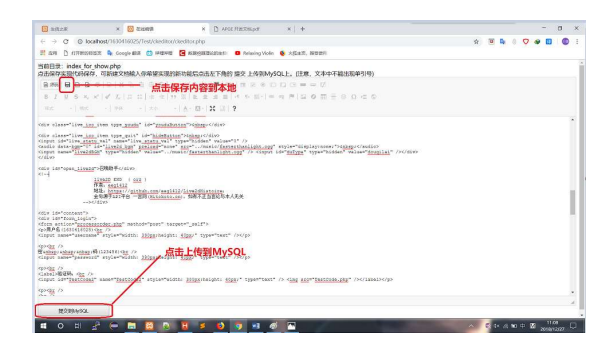


Perl语言	R语言	Java语言	SQL语言	前端开发
Perl安装	R语言安装	Java安装	SQL安装	apache环境配置
Perl的正则表达	R语言包	Java基础语法	SQL基本语法	html简介
Perl 6	R与统计	Java面向对象	SQL常用语句	h5简介
Perl与模块	R与绘图	Java综合教程	NCBI官网	XHTML
Perl与生物信息	R与生物信息	BioJava	常用数据库	基于Web的生物信息

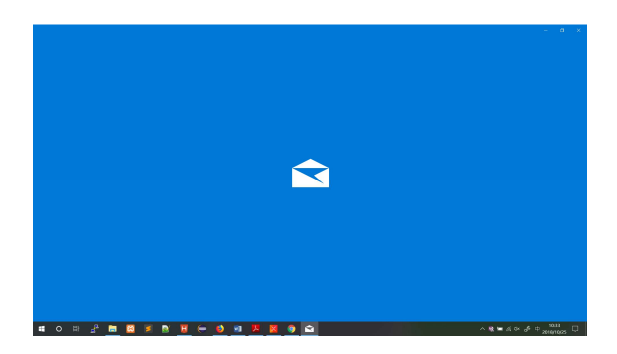
#### 1.2.5 相关链接(登陆后使用)



### 1.2.6 我要投稿(登陆后使用)



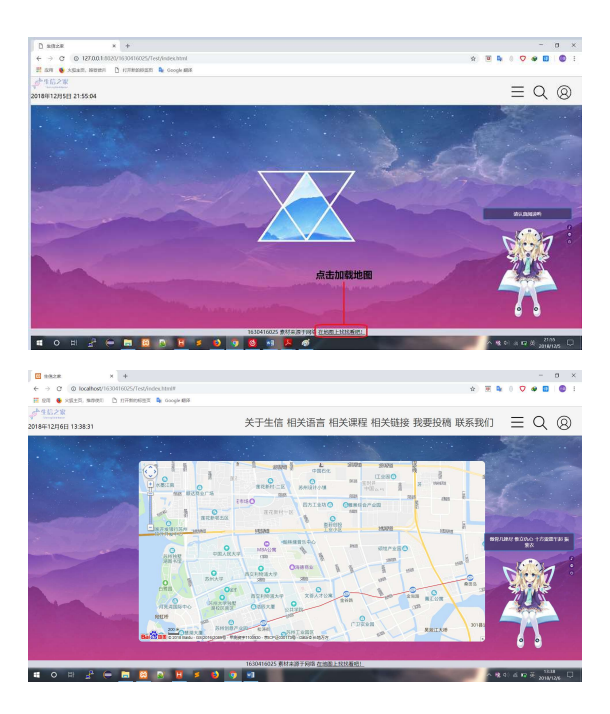
## 1.2.7 联系我们



## 1.2.8 live2D

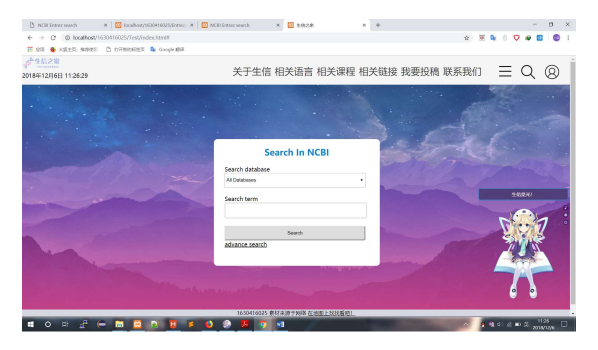


### 1.2.9 在地图上找找看吧!

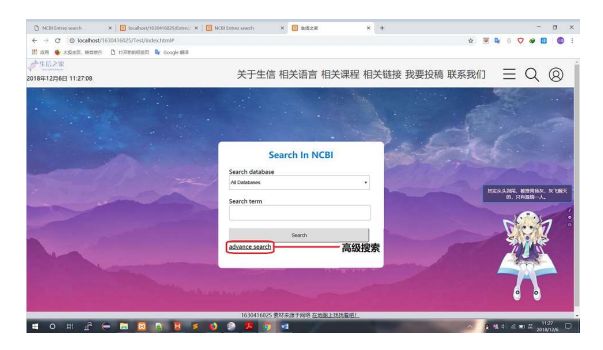


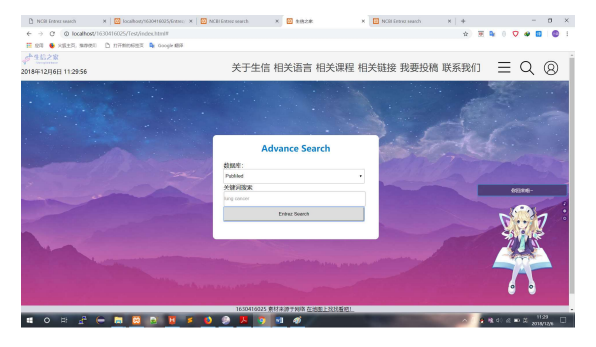
## 1.2.10 相关链接——NCBI 检索

普通搜索



### XML 格式高级搜索

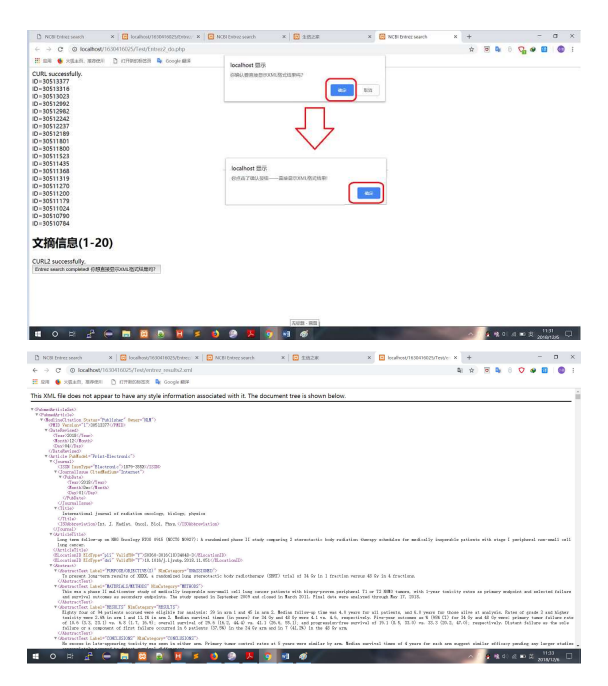




### 搜索结果



XML 结果显示



XML 解析后结果显示



CURL2 successfully.
Entrez search completed 你想直接显示XML格式结果吗?



#### 解析XML文件:

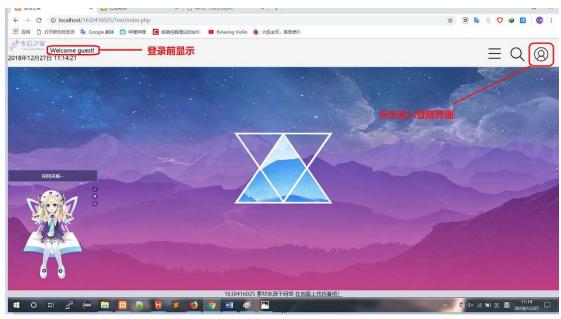
previous(<-) next(->)

输出结果2 Title: Combined aortic arch resection for lung cancer using total rerouting of supra-arch vessels. PubMed ID: 30513316

PubMed ID: 30513316
Abstract: Surgery for aortic arch involvement in lung cancer cases is challenging, and generally requires extracorporeal circulation with circulatory arrest or a cerebral protection technique. To reduce morbidity, we developed a novel surgical technique for total aortic arch replacement for lung cancer with aortic arch involvement that features total rerouting of supra-arch vessels under a beating heart condition. A 56-year-old male was diagnosed with lung cancer and aortic arch invasion was suspected. Following concurrent chemoradiotherapy, a left upper lobectomy with total arch replacement was performed using our new technique. Thirty-six months after the operation, there was no recurrence....



## 2.11 用户登陆



进入登陆界面后输入账号和验证码,点击提交

