

# 东北大学 OJ 使用手册

网址：201.118.11.198

网页加载完毕后，您所在的界面为主页  
登录前，只能使用主页的部分功能



目录

1.通用界面.....	1
1.1 注册.....	1
1.2 登录.....	2
1.3 忘记密码.....	3
1.4 修改个人信息.....	3
1.5 答题.....	4
1.5.1 在主页上选择题目并作答.....	4
1.5.2 在“题库”中搜索题目并作答.....	5
1.5.3 在“练习”中搜索题目并作答.....	6
1.5.4 在“竞赛”中搜索题目并作答.....	6
1.5.5 在“擂台”中搜索题目并作答.....	7
1.5.6 题库、练习和竞赛的应用场景.....	8
1.6 查询排名.....	8
1.7 查询状态.....	8
1.8 讨论问题.....	9
1.8.1 提出问题.....	9
1.8.2 回答问题.....	10
1.9 个人分析.....	10
2.教师后台.....	错误！未定义书签。
2.1 进入教师后台.....	错误！未定义书签。
2.2 查看学生答题情况&系统状态.....	错误！未定义书签。
2.2.1 后台主页.....	错误！未定义书签。
2.2.2 状态和分析模块.....	错误！未定义书签。
2.2.3 相似性检测模块.....	错误！未定义书签。
2.3 课程管理.....	错误！未定义书签。
2.3.1 添加课程模块.....	错误！未定义书签。
2.3.2 课程列表模块.....	错误！未定义书签。
2.4 问题管理.....	错误！未定义书签。
2.4.1 添加问题.....	错误！未定义书签。
2.4.2 导入问题.....	错误！未定义书签。
2.4.3 问题列表.....	错误！未定义书签。
2.5 竞赛管理.....	错误！未定义书签。
2.5.1 添加竞赛&作业.....	错误！未定义书签。
2.5.2 竞赛&作业列表.....	错误！未定义书签。
2.5.3 竞赛&作业前台显示.....	错误！未定义书签。
3.系统平台版本更新历史.....	错误！未定义书签。



# 1.通用界面

## 1.1 注册

1.进入主页后，点击“[登录/注册](#)”按钮

最新题目

推荐练习

最新比赛

1202 辽宁大学test

正确：14 提交：16 查看题目

1201 编写一个函数实现strcmp的功能

正确：71 提交：123 查看题目

1200 编写一个函数len(char \*s)实现strlen函...

正确：76 提交：103 查看题目

1199 判断一个4×4的矩阵是否为对称矩阵。

正确：76 提交：111 查看题目

1198 给定两个3×3的矩阵，求他们的和

正确：82 提交：110 查看题目

1197 2

正确：85 提交：127 查看题目

1196 1

正确：90 提交：152 查看题目

 欢迎使用东北大学  
在线编程社区  
享受编程乐趣  
发现更多精彩

登录/注册

最新排名

名次	用户	学校
1	王宁	东北大学
2	这是最后的斗争，团结起来到明天，英雄们，就一定要实现！	东北大学
3	杨硕	东北大学

2.在如下弹出界面点击[注册](#)

### 编程社区用户登录

从现在开始，你的大学生活将是如此的不同。  
巨大的脑洞，丰富的题库，全面的测试用例，全新的视野，让你的编程学习更加精彩。

用户名（学号）

密码

[忘记密码？](#)

登录

我还不是编程社区用户，现在 [注册](#)



3.输入您的用户名，昵称，密码，重复密码，电子邮件，学校，然后点击[注册](#)，即可完成注册。

用户名 (学号)

昵称

密码

重复密码

电子邮件

学校

注册

注册表示您已经同意我们的 [隐私条款](#)

## 1.2 登录

1.如果您已经注册了账号，进入主页后，点击“**登录/注册**”按钮

最新题目    推荐练习    最新比赛

1202	辽宁大学test	正确: 14	提交: 16	查看答案
1201	编写一个函数实现strcmp的功能	正确: 71	提交: 123	查看答案
1200	编写一个函数len(char *s)实现strlen函...	正确: 76	提交: 103	查看答案
1199	判断一个4×4的矩阵是否为对称矩阵。	正确: 76	提交: 111	查看答案
1198	给定两个3×3的矩阵，求他们的和	正确: 82	提交: 110	查看答案
1197	2	正确: 85	提交: 127	查看答案
1196	1	正确: 90	提交: 152	查看答案


 欢迎使用东北大学  
在线编程社区  
享受编程乐趣  
发现更多精彩

**登录/注册**

最新排名

名次	用户	学校
1	王宁	东北大学
2	这是最后的斗争，团结起来到明天，英特纳雄耐尔，就一定要实现！	东北大学
3	杨硕	东北大学

2.输入用户名和密码

### 编程社区用户登录

从现在开始，你的大学生活将是如此的不同。  
巨大的脑洞，丰富的题库，全面的测试用例，全新的视野，让你的编程学习更加精彩。

用户名 (学号)

密码

[忘记密码?](#)

登录



我还不是编程社区用户，现在 [注册](#)

### 【情况 1】

如果您的账号和密码输入正确，网页跳转至如下界面：

[最新题目](#)
[推荐练习](#)
[最新比赛](#)

1202

辽宁大学test

正确：14

提交：16

查看答案

1201

编写一个函数实现strcmp的功能

正确：71

提交：123

查看答案

1200

编写一个函数len(char \*s)实现strlen函...

正确：76

提交：103

查看答案

1199

判断一个4×4的矩阵是否为对称矩阵。

正确：76

提交：111

查看答案

1198

给定两个3×3的矩阵，求他们的和

正确：82

提交：110

查看答案

1197

2

正确：85

提交：127

查看答案


1196

1

正确：90

提交：152

查看答案



欢迎使用东北大学  
在线编程社区

享受编程乐趣  
发现更多精彩内容

欢迎您,20182937

[学校课程](#)
[题库练习](#)

最新排名

名次	用户	学校
1	王宁	东北大学
2	这是最后的斗争，团结起来到明天，英特纳雄耐尔，就一定要实现！	东北大学

**【情況 2】**

如果您的账号或密码输入错误，则弹出如下窗口



UserName or Password Wrong!



点击 **确认**，返回上一页面重新填写账号和密码

### 1.3 忘记密码

如果您忘记了密码:

1.在登陆界面上点击忘记密码？

# 编程社区用户登录

从现在开始，你的大学生活将是如此的不同。

巨大的脑网，丰富的题库，全面的测试用例，全新的视野，让你  
的编程学习更加精彩。

用户名（学号）  
\_\_\_\_\_  
密码  
\_\_\_\_\_  
忘记密码?

登录

我还不是编程社区用户，现在 [注册](#)



2.在跳转界面上选取要发送验证码的目的地（您的手机，或电子邮箱）再填写验证码（）

## 1.4 修改个人信息

1.在登陆后的主页上，将光标移动到账号上方，在弹出菜单中点击**修改信息**

20182937

修改信息

我的消息：未读(1)

我的提交

我的竞赛/作业

最新题目

推荐练习

最新比赛

2.在跳转界面中修改个人信息。  
按 **提交** 以保存更改，按 **重置** 以放弃本次更改  
注意：  
必须输入旧密码才能更改信息。如不输入，则页面跳转至空白页，并弹出如下窗口

202.118.11.198 显示  
Old Password Wrong

确定

点击 **确定** ，返回之前窗口并重新输入

## 1.5 答题

### 1.5.1 在主页上选择题目并作答

1.在主页中点击 **查看题目**

20182937

欢迎使用, 20182937

注册

最新题目

推荐练习

最新比赛

1202 辽宁大学test

正确: 14 提交: 16 查看题目

1201 编写一个函数实现strcmp的功能

正确: 71 提交: 123 查看题目

1200 编写一个函数len(char \*s)实现strlen函...

正确: 76 提交: 103 查看题目

1199 判断一个4×4的矩阵是否为对称矩阵。

正确: 76 提交: 111 查看题目

1198 给定两个3×3的矩阵，求他们的和

正确: 82 提交: 110 查看题目

1197 2

正确: 85 提交: 127 查看题目

1196 1

正确: 90 提交: 152 查看题目

欢迎使用东北大学  
在线编程社区

享受编程乐趣  
发现更多精彩内容

欢迎您, 20182937

学校课程 题库练习

最新排名

名次	用户	学校
1	王宁	东北大学
2	这是最后的斗争，团结起来到明天，英特纳雄耐尔，就一定要实现！	东北大学

2.转到弹出页面。向下翻动页面，直到看到下方的输入框。在框中输入答案，然后点击 **提交**  
在提交前可根据自身水平对题目难度进行评价。

难度

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ Not Rated

提交 重置





Problem ID

Go

1

查找

所有含有“1”的题目会在表格中显示（按相似度由高到低，在表格中从上到下排列）

选择要作答的题目

其余步骤与在主页上选择题目并作答中的相同

	题目编号	标题	来源/分类	正确	提交	知识点	学校
<div>Y</div>	1196	1	生科一班	91	153	顺序、分支结构	东北大学
<div>Y</div>	1191	实验13题目4: 成绩排序 (结构体)	东北大学2019年春季C语言	396	515	结构体	东北大学
<div>Y</div>	1190	实验13题目3: 输出最高分 (结构体)	东北大学2019年春季C语言	330	407	结构体	东北大学
<div>Y</div>	1189	实验13题目2: 计算第几天 (结构体)	东北大学2019年春季C语言	406	548	结构体	东北大学
<div>Y</div>	1188	实验13题目1: 计算两点间距离 (结构体)	东北大学2019年春季C语言	388	461	结构体	东北大学
<div>Y</div>	1186	Python Chapter7 P1	python	374	618	数组	东北大学
<div>Y</div>	1185	实验12题目5: 指针实现数字和字符分离 (指针下)	东北大学2019年春季C语言	667	919	指针	东北大学

### 1.5.3 在“练习”中搜索题目并作答

以 1196 题为例

- 1.点击页面上方导航栏上的练习
- 2.在练习的左侧选项栏选择课程

选择课程

Problem ID

Go

Keywords Title or Source

查找

选择课程

ALL

标题	来源/分类	正确	提交	知识点	学校
----	-------	----	----	-----	----

3.在左侧第二个搜索栏里输入题号，点击 Go，即可转到相应题目

1196

Go

Keywords Title or Source

查找

4.或者可以在右侧搜索栏里输入题目（或题目中的关键词），然后点击查找

1.5.4 在“竞赛” 中搜索题目并作答

以 test 为例

- 1.点击页面上方导航栏上的竞赛
- 2.在竞赛中选择正在进行的比赛

查找  提交查询内容

ServerTime:2019-10-20 22:21:08

ID	Name	Status	Private	Creator
1004	<a href="#">实验一课堂OJ测验</a>	已结束@2019-10-16 17:30:00	私有	teachernj
1003	<a href="#">test</a>	运行中 剩余 72天2小时39分6秒	公开	admin

- 3.点击竞赛名称选择题目进行作答

Contest1003 - test

Start Time: 2019-10-11 21:00:00 End Time: 2020-01-01 01:00:00  
Current Time: 2019-10-20 22:25:22 Status:Running Public  
[\[Status\]](#) [\[Standing\]](#) [\[Statistics\]](#)

	题目编号	标题	来源/分类	正 确	提 交
	1102 Problem A	<a href="#">实验2-3题目1：计算圆的面积和周长（数据类型、运算符、输入输出部分）</a>	东北大学 2019年春 季C语言	14	26
	1103 Problem B	<a href="#">实验2-3题目2：输出各数位的数字（数据类型、运算符、输入输出部分）</a>	东北大学 2019年春 季C语言	11	13
	1104 Problem C	<a href="#">实验2-3题目3：计算ASCII码值并输出（数据类型、运算符、输入输出部分）</a>	东北大学 2019年春 季C语言	10	15

1.5.5 在“擂台” 中搜索题目并作答

擂台赛中可以由学生自己发布题目创建擂台，由其他学生挑战题目。  
在擂台列表中选择要挑战的题目。并根据学生自身能力对擂台质量进行评价。

擂台列表

	题目 编号	标题	擂主	知识 点	学 校	攻擂
	1419	<a href="#">积雪清理</a>	1801733	循环 控制	东北 大学	攻擂
	1418	<a href="#">最大流</a>	1871590	最大 流	东北 大学	攻擂
Y	1417	<a href="#">计算课程平均分</a>	admin	其它	东北 大学	擂主

我的擂台 [创建擂台](#)

题目	查看	状态
1417	<a href="#">查看题目</a>	正常

擂台赛说明  
擂台赛是一种将游戏融入编程训练的模式，用户可以自己出题创建擂台守擂，也可以提交代码攻擂。  
擂台赛流程介绍：  
1、创建擂台：点击创建擂台,填写题目信息提交，返回主页；  
2、提交代码：创建擂台者必须提交一份正确代码，然后在状态栏点击解禁按钮，才会创建擂台成功显示在擂台列表；

质量

⊖ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

Not Rated

提交

重置

攻播成功后即可对题目进行更高难度的修改，对题目进行编辑。

## 1419: 积雪清理

时间限制: 1 Sec

内存限制: 128 MB

提交: 2

解决: 2

状态

分析

讨论版

播主: 1801733

编辑

测试用例

### 1.5.6 题库、练习、竞赛和擂台的应用场景

- 1.题库：**当前，题库主要用于学生个人对编程的练习。
- 2.练习：**练习主要用于对应课程的课上练习，学生和老师可以根据所选课程查找到当前课程的所有题目。
- 3.竞赛：**竞赛主要用于学生在规定时间内对课后作业或者竞赛题目的作答。
- 4.擂台：**学生自由进行挑战，攻播、

## 1.6 查询排名

- 1.在主页导航栏选择排名



在跳转界面上即可查看排名（默认显示的为年排名）

- 2.如果要查找某名用户的排名，查找排在某一名次的用户，或查看日排名，周排名，月排名则需要在表格上方的部分操作

用户:  查询名次:

日排名 周排名 月排名 年排名

查找某名用户的排名：在用户输入栏输入该用户账号，再点击“Search”

查找排在某一名次的用户：在查询名次输入栏输入该用户账号，再点击“Search”

## 1.7 查询状态

- 1.点击页面上方导航栏上的状态

2.在搜索栏中输入题号，题干，用户，语言等限制信息，然后点击**查找**

提交编号:

题目编号:

用户:

语言:

All▼

结果:

All▼

查找

搜索的结果会以表格的形式在下方显示

## 1.8 讨论问题

1.点击页面上方导航栏上的**社区**

### 1.8.1 提出问题

1.点击页面上方左侧的按钮



2.在弹出界面编写帖子，完成后点击“Submit”

Post New Thread

Problem :

Title :

Content :

Submit

## 1.8.2 回答问题

1. 点击要回答的问题的超链接（以“1191 为什么频繁提示格式错误？”为例）

1191	<a href="#">为什么频繁提示格式错误?</a>	2 回复
20183370 发布于: 2019-06-10 最后回复: 2019-06-10 21:29:18		
	啊	0 回复
20183399 发布于: 2019-06-10 最后回复: 2019-06-10 14:58:08		
	不会	1 回复
20185637 发布于: 2019-04-23 最后回复: 2019-05-21 19:53:28		
1132	<a href="#">我想知道我1132为什么不对,是不能用退格么</a>	1 回复
20182931 发布于: 2019-04-15 最后回复: 2019-04-16 20:50:40		

2. 在跳转页面中向下翻动, 直到看到回复窗口

New Reply:

Submit

3. 编写内容, 完成后点击“Submit”

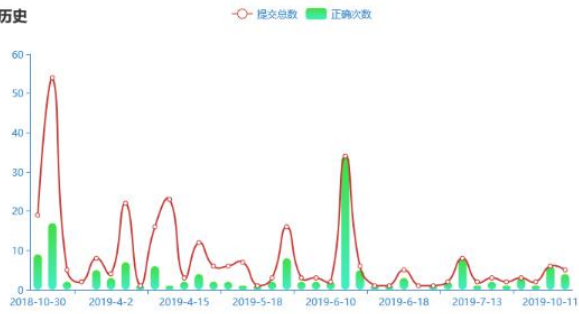
## 1.9 个人分析

1. 点击页面上方导航栏上的我的分析

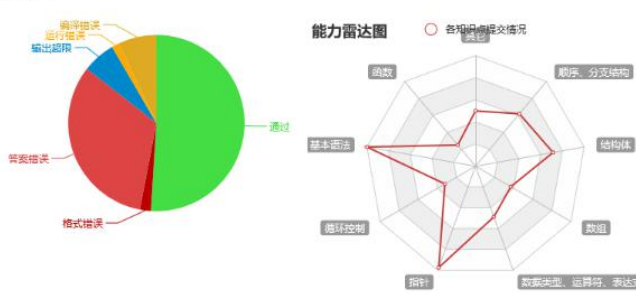


在转到的页面上, 可以查看自己答题情况的统计数据, 以及能力分析的图表

提交历史



提交状态



我的数据

名次: 446  
解决: 62  
提交: 298  
正确: 152  
格式错误: 6  
答案错误: 97  
输出超限: 18  
运行错误: 4  
编译错误: 21

数据说明

雷达图根据提交信息实时更新，提交量越多评测能力越准确。