

## 本科生志愿法选课帮助

### 一、选课地点及网址

任何一台可进入清华大学教学门户的校内计算机。

### 二、登录系统

1、进入“清华大学教学门户”主页面，网址为：

<http://academic.tsinghua.edu.cn>，在右上角的“用户登录”处直接输入‘用户名’和‘密码’，按【登录】后弹出安全警告窗口，点击【是】，进入教学门户。（见图1）

用户名及密码请查看“清华大学新生密码封”。建议同学们及时更改密码并保存好。

2、在【教学信息】页面的【选课信息】栏目中点击“进入选课”项，即可进入选课界面。在选课界面中，可进行多个学期的一级选课、二级选课和退课操作，还可进行开课信息查询、选课相关信息查询和课表查询等。

### 三、一级选课操作

#### (一) 选择选课的学年学期

在有多个学期的选课同时进行的情况下，学生首先应在【学年学期】下拉菜单中选择欲选课的学年学期。

#### (二) 进入选课界面

点击【一级选课】，进入该学期的选课界面。（见图2）

● 选课界面上部分为待选课程，由“选择必修课”、“选择限选课”、“选择任选课”、“选择体育课”和“选择重修课”五个 Tab 页组成，学生可切换页面进行选课；下部分为已选定课程。拖动中间的分隔线可调整窗口大小。

● 在选课报名阶段，每个 Tab 页的第一行会显示该页面课程可填报的志愿门数。

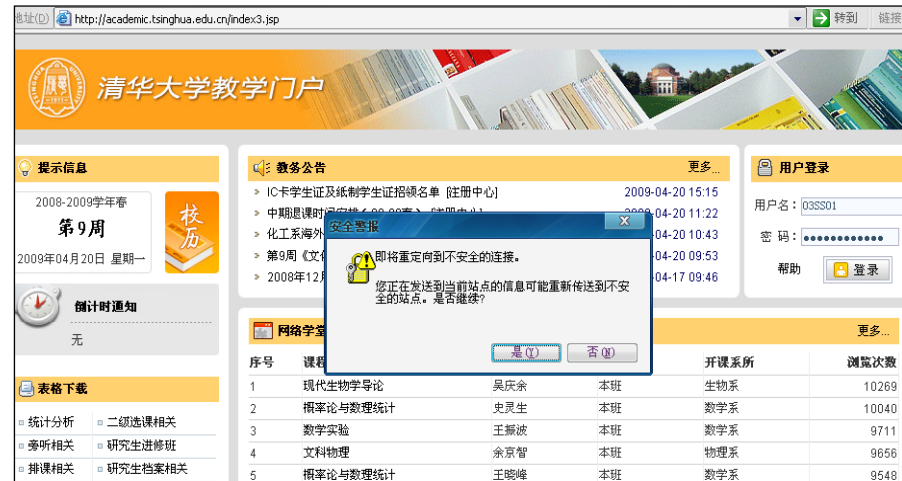


图1 登录教学门户



图2 选课界面

### (三) 填报志愿与选定课程

#### 1、必修课、限选课的选择

在“必修课”和“限选课”页面（见图3），已分别列出了本学期教学计划安排的必修课和限选课。在课程列表左侧的选择框中勾选希望选修的课程；在选课报名阶段还要在该课程的“选课志愿”中选择志愿等级，即填报选课志愿，再点击【提交】按钮选课。

#### 2、任选课的选择

在“任选课”页面（见图4），可选择专业任选课、全校性选修课、文化素质课或新生研讨课。

“任选课”页面中已列出本学期教学计划安排的专业任选课。若要选全校性选修课、新生研讨课等，应先根据页面提供的查询条件查阅课程，例如：通过“课程特色”可查询文化素质核心课、新生研讨课等；通过“文化素质课组”可分别查询八个课组的课程。

在课程列表中勾选课程、选择志愿等级，点击【提交】按钮选课。

若所选任选课符合优先选课条件，则提交后系统会自动将该课程的选课志愿调整为“优先志愿”。

选课【提交】后，系统会对勾选的课程进行上课时间冲突、考试时间冲突、选课限制条件、选课优先条件等检测。检测合格则选课成功；检测不合格则选课失败，界面右下角会弹出提示窗口，显示失败原因。

#### 3、体育课的选课

在“选择体育课”页面，可先通过页面提供的模糊查询条件调出课程。例如：在“课程名”中输入“二年级男生”，点击【查询】按钮，即可查看所有二年级男生体育课；在“课序号”中输入“88”，可查看所有重补修体育课。在选课报名阶段，体育课允许填报同一门课程的不同课序号，但限定每人每学期只能选中一门当学期体育课。重补修体育课选课时不需填报志愿。

选择	课程号	课序号	课程名	选课志愿	课余量	上课时间	课容量
<input type="checkbox"/>	10420764	1	微积分(3)	第三志愿	52	3-1(全周), 5-2(...)	150
<input type="checkbox"/>	10420764	2	微积分(3)	第三志愿	3	2-3(全周), 4-1(...)	180
<input checked="" type="checkbox"/>	10420764	3	微积分(3)	第一志愿	0	3-1(全周), 5-2(...)	200
<input type="checkbox"/>	10420764	4	微积分(3)	第三志愿	133	3-3(全周), 5-2(...)	180
<input checked="" type="checkbox"/>	20310354	0	工程力学(1)	第二志愿	14	2-2(全周), 4-1(...)	225
<input checked="" type="checkbox"/>	40030352	0	建筑材料	第二志愿	2	5-1(全周)	130
<input checked="" type="checkbox"/>	40030361	1	建筑材料实验	第三志愿	0		43
<input type="checkbox"/>	40030361	2	建筑材料实验	第三志愿	20		43
<input type="checkbox"/>	40030361	3	建筑材料实验	第三志愿	18		43

图3 “选择必修课”页面

选择	课程号	课序号	课程名	选课志愿	课余量	上课时间	任课教师	课程特色	选课文字
<input type="checkbox"/>	00050071	90	环境保护与可持续...	第三志愿	1	2-6(前八周)	钱易	文化素质核心课	文化素质核心课
<input type="checkbox"/>	00590043	90	中国国情与发展	第三志愿	0	2-6(全周)	胡鞍钢	文化素质核心课	文化素质核心课
<input type="checkbox"/>	00610132	90	大学生心理健康	第三志愿	0	2-6(全周)	樊富珉	文化素质核心课	文化素质核心课
<input checked="" type="checkbox"/>	00610652	90	科学技术史系列讲座	第三志愿	199	4-6(全周)	杨帆	文化素质核心课	优先:2005或者2
<input type="checkbox"/>	00611482	90	文物精品与文化中国	第三志愿	0	2-6(全周)	彭林	文化素质核心课	文化素质核心课

图4 “选择任选课”页面

#### 4、重修课的选课

在“选择重修课”页面，已列出尚不及格或缓考且选课学期有开课的课程或替代课程。直接勾选课程，点击【提交】按钮选课。重修课程选课时不需填报志愿，一般情况下，不受课容量限制，也不判断上课时间冲突。对于个别因重修人数较多，且要求必须参加课堂教学的数学基础课，重修选课是受课容量限制的。学生可在【开课信息查询】中查看“重修是否占容量”。

#### (四) 删除课程

若希望删除已选定的课程，请在“已选定课程”列表（见图 5）的“是否删除”中选择要删除的课程，确认无误后点击【删除】按钮即可。学生可在“选课无效信息”中查看自己的删除课程操作。

#### (五) 调整志愿

在“已选定课程”页面（见图 5），直接点击选课志愿右侧的绿色上下箭头，即可实现对已选课程的志愿调整。向上箭头表示选课志愿升一级，向下箭头表示选课志愿降一级。

#### (六) 查询课程的填报志愿情况

在选课报名阶段，学生应及时查看课程的填报志愿情况，并据此调整自己的选课志愿。点击左侧功能菜单中的【填报志愿情况查询】项，即可弹出查询页面。该查询项在选课调整阶段显示为【课余量查询】。

查询界面分为上下两个列表，上表为除体育课以外的课程的填报志愿情况，下表为体育课的填报志愿情况。在查询界面上方，显示填报志愿统计时间、下次统计时间及统计表中报名人数的解读方法。

学生既可查看自己已选课程的志愿统计，也可查看其他课程的志愿统计。

已选定课程								
选课无效信息								
课表显示								
您共选择了29学分							删除	取消
是否删除	选课属性	选课志愿	课程名	课程号	课序号	上课时间	任课教师	
<input type="radio"/>	必修	第一志愿	测量学	30030363	1	4-4(双周), 1-2(全周)	赵红蕊	
<input type="radio"/>	必修	第二志愿	水力学(1)	30040242	0	2-2(全周)	李玲	
<input type="radio"/>	必修	第三志愿	工程力学(2)	20310404	0	2-4(全周), 4-2(全周)	殷雅俊	
<input type="radio"/>	必修	第三志愿	房屋建筑学	40020253	0	1-1(全周)	王丽娜	
<input type="radio"/>	限选	第一志愿	城市规划与交通	40030832	0	1-3(前八周), 3-1(全周)	陆化普	
<input type="radio"/>	限选	第二志愿	结构力学(1)(中文)	20030044	1	3-3(全周), 1-4(全周)	辛克贵	

图 5 “已选定课程”页面

填报志愿情况查询									
填报志愿统计时间：2009年05月07日13时00分 下次统计时间：2009年05月12日12时00分									
报名人数说明：(优先报名人数)第一志愿报名人数，第二志愿报名人数，第三志愿报名人数									
课程号：	课程名：	开课系：	所有系	查询	查看已选课志愿统计情况				
课程号	课序号	课程名	开课系	可选容量	报名总人数	必修报名人数	限选报名人数	任选报名人数	
30040242	0	水力学(1)	水利系	95	87	1,2,80	0,0,0	0,0,4	
20310404	0	工程力学(2)	航院	180	173	1,6,153	2,0,0	0,0,11	
40020253	0	房屋建筑学	建筑系	1	0	0,0,0	0,0,0	0,0,0	
20030044	1	结构力学(1)(中文)	土木系	26	0	0,0,0	0,0,0	0,0,0	
40030832	0	城市规划与交通	土木系	4	0	0,0,0	0,0,0	0,0,0	
00610652	90	科学技术史系列讲座	人文学院	200	267	0,0,0	0,0,0	(78)189,0,0	
30050132	0	建筑设备	环境系	22	0	0,0,0	0,0,0	0,0,0	
S1510031	90	实验室科研探究...	训练中心	131	0	0,0,0	0,0,0	0,0,0	
共10条记录									
体育课填报志愿情况									
课程号：	课序号：	课程名：	查询	查看已选课志愿统计情况					
课程号	课序号	课程名	可选容量	报名总人数	体育课报名人数				
10720021	88	体育(2)	97	0	0,0,0				
10720371	17	二年级男生游泳	1	0	0,0,0				
10720371	18	二年级男生游泳	3	0	0,0,0				

图 6 “填报志愿情况查询”页面

### (七) 查询选课抽签结果

选课报名阶段结束后，学生可通过“一级课表”查看选课抽签的状态（见图7）。在抽签未完成之前，课表上方的“当前阶段”红字显示为“抽签正在处理中……”；若红字显示为“抽签已结束”，则说明此时课表中的课程为已确定选中的课程。通常可在正选开始前一天查看抽签结果。



图7 在“一级课表”中查看抽签结果

### 四、二级选课操作

一级选课结束后，在已选中的课程中，部分含有实验课的课程还需进行二级选课，主要是对实验时间和实验项目进行挑选。二级选课采取先选先得方式进行。需要进行二级选课的课程，在开课信息的“是否二级选课”项中标识，学生可在网上或选课手册上查看。

实验课选课分为分组模式和项目模式两种。其中，分组模式又包含学期模式和阶段模式。学期模式是一次性选定实验分组；阶段模式是一学期内分几个阶段选定实验分组。

二级选课	二级课程号	二级课程名	二级课序号	选课模式	项目组数	必修项目数	已选状况	选课开关
不能选课	2031040400	工程力学(2)	999	学期模式	4	4	已选0个分组	关闭
二级选课	2074007300	计算机程序设计基础	999	学期模式			已选0个分组	打开
二级选课	S151003100	实验室科研探究...	999	项目模式	85	1	已选1个项目	打开

图8 二级选课界面

#### (一) 进入二级选课界面

在有多个学期的选课同时进行的情况下，首先应选择欲选课的学年学期，再点击【二级选课】进入二级选课界面。（见图8）

界面上已列出需要进行二级选课的实验课程。对于已开放选课的课，该课程的第一列显示为“二级选课”的链接，点击链接即可进一步选择该课程的实验项目或分组。

#### (二) 按分组模式选课

在页面顶端，显示该课程可选分组的个数范围。在“待选实验分组”的时间窗口中，显示各分组号，分组号后面括号中的数字为组余量。如果组余量为0，说明该组已没有可选名额，应选择其他分组。（见图9）

勾选尚有余量的分组，如果一个分组有多个时间窗口，勾选其中一个窗口即可全部选中，再点击【提交】按钮选课。

待选 建筑材料实验 实验分组						
<input type="checkbox"/> 全选	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
第1节						
第2节	<input type="checkbox"/> J31 (29)					
第3节						
第4节	<input type="checkbox"/> J32 (39)	<input type="checkbox"/> J21 (28)	<input type="checkbox"/> J22 (28)	<input type="checkbox"/> J12 (28)		
第5节						
第6节						
提交 取消 返回						
已选 建筑材料实验 实验分组						
<input type="checkbox"/> 全选	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
第1节						

图9 按分组模式进行二级选课

### (三) 按项目模式选课

项目模式是指课程以实验项目为主线来安排实验。(见图 10)

首先需在实验项目菜单中选择项目，然后选择该项目下的实验周次，最后勾选该周次内的实验分组，点击“提交”按钮，若选课成功，则该分组列入“已选分组”中。

### (四) 删除实验分组

如要删除该项目下已选的实验分组，可在“已选实验分组”的时间窗口中勾选要删除的分组，点击“提交”按钮即可。

**二级选课**

二级课程: **实验室科研探究 (I)** , 最少可选项目数: 8, 最大可选项目数: 9, 已选实验项目数: 0, 括号内为组余量。  
 请选择实验项目: 仿生手

★提示: 删除已选项目分组时, 请先通过下拉列表选择项目, 再选择分组进行删除

**★ 实验项目信息:**

实验项目号:	20	实验项目名称:	仿生手
教师名:	张文增	实验学时:	2
实验地点:	焊接馆214	时间模式:	
内容简介:	本课程介绍机器人的定义、分类、关键技术和发展历史, 其中形形色色的机器人世界的介绍是重点, 可以开阔学生眼界、启发创新思维。其次, 本课程以上百年来所设计的机械手为例, 介绍机器人手研制中的关键技术与本实验室的相关成果, 包括了一个科研项目从立项、开展研究到结题的全过程。第三, 通过阐述工程科学的科研方法, 对大学生开展机器人相关科研给出切实建议, 最后, 请学生现场参观实验室, 直接接触和动手操作机器人。通过多个环节希望最大程度地启发学生。		

**实验项目: 仿生手 第5周待选实验分组**
第5周, 第6周, 第7周

<input type="checkbox"/> 全选	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第1节							
第2节							
第3节	<input type="checkbox"/> 05_13 (16)						
第4节	<input type="checkbox"/> 05_14 (13)		<input type="checkbox"/> 05_34 (0)				
第5节							
第6节	<input type="checkbox"/> 05_16 (1)		<input type="checkbox"/> 05_36 (0)				

**二级课程: 实验室科研探究 (I) 已选实验分组**

<input type="checkbox"/> 全选	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第1节							
第2节							
第3节							
第4节							
第5节							
第6节							

图 10 按项目模式进行二级选课



### (五) 查看实验课公告和信息发布

登录教学门户后，在【实验课公告】栏目中（见图 11）可查看所选实验课的公告，点击“进入实验课信息发布”，可进入信息发布模块。实验课信息发布模块可使学生在选课及实验教学过程中，查看各实验室发布的有关通知、及时了解自己的实验课程开放选课的时间、选课前的注意事项、了解实验安排的调整变化情况，还可与实验室进行信息沟通等。

### 五、开课信息查询

在选课期间，同学们应主动了解选课学期所开设课程的课程介绍、任课教师简介等信息。

#### (一) 一级课开课信息查询

在选课界面左侧的功能菜单中点击【一级课开课信息】，进入查询页面（见图 12）。输入查询条件，点击【查询】按钮，将显示课程的任课教师、课容量、上课时间、选课文字说明等基本信息；

点击“课程名”可查看该课程主讲教师录入的课堂信息（见图 13），包括教学大纲、课程简介、进度安排、考核方式及教材等详细信息；

点击“教师名”可查看主讲教师个人简介；

点击“实验信息”可查看实验学时、实验室等信息。

图 11 “实验课公告”栏目

一级课开课信息											
开课院系:	所有系		课程号:			课程名:					
课程分类:			上课星期:			上课节次:					
课程特色:			本科生年级:			本科文化素质课组:					
										选课	
开课院系	课程号	课序号	课程名	学分	主讲教师	本科生课容量	研究生课容量	上课时间	年级	课程特色	本科文化素质课组
建筑系	00020011	90	建筑与技术	1	秦佑国	15	0	3-6 (1-8周)		新生研讨课	科技与社会
土木系	00030042	90	GPS卫星定位原理及应用	2	白征东	30	0	4-6 (全周)			科学与技术
土木系	00030052	90	灾害及其对策	2	任意殊	30	0	1-2 (1-11周)		新生研讨课	科学与技术
土木系	00030072	90	地理信息系统概论	2	唐中实	30	0	4-6 (全周)			科学与技术
土木系	00030141	90	地下空间开发利用概论	1	祝文君	40	0	4-6 (9-16周)			科学与技术

图 12 一级课开课信息查询

教师网上录入课堂信息	
课程号:	00020011
课程名:	建筑与技术
学时:	16
学分:	1
课程教学大纲:	目前没有可下载的教学大纲
课程简介:	“建筑是石头的史书”，建筑学是科学与艺术的结合，建筑与技术的发展密切相关。义，发展历史，与科学技术的关系；2. 建筑与气候：建筑的气候特征，现代人工建筑材料的资源和生产，建筑发展与建筑材料；4. 建筑与工艺技术：从传统手工艺建造系统的构想；5. 建筑与设计媒介技术：设计媒介的发展及其对建筑的影响；6. 建筑节能和节能建筑；7. 建筑与环境：建筑对环境的响应，绿色建筑的目标及技术策
进度安排:	
考核方式:	课程成绩由平时讨论发言和所交报告综合评定，没有最终考试。
教材及参考书:	刘育东《建筑的涵义》； 维特鲁威《建筑十书》； 吴良镛《广义建筑学》； 吴“建筑技术概论”，建筑学报，2002年7期； 秦佑国“绿色建筑的中国特点”，20
合开教师:	无
选课指导:	非建筑学专业的大一新生，对建筑学感兴趣。
先修要求:	

图 13 教师网上录入课堂信息

## (二) 二级课开课信息查询

在功能菜单中点击【二级课开课信息】可查看需要参加二级选课的课程，及其排课模式、选课模式、项目组数、选课指导说明等信息。（见图 14）

点击“课程名”可查看实验课程的详细信息；

点击“查看安排”可查看该课程的实验项目及实验分组时间、地点安排。

将鼠标置于课程的“选课指导说明”处，在鼠标下方即会显示具体说明文字。

## 六、课表查询

选课完成后，可通过功能菜单中的【课表查询】项，查看已选课程的一级课表、二级课表以及合并后的整体课表（见图 15）。

一级课表可选择以二维课表方式显示或以列表方式显示。在二维课表中显示“已安排上课时间的课程”，二维课表下方显示“未安排上课时间的课程”。

课程列表中上课时间栏内的数字表示上课星期和节次，中间以横线分隔，括号内显示上课周次。

二级课开课信息									
开课院系：	所有院系		课程号：		课序号：		课程名：		查询
二级课安排	课程号	课序号	课程名	主讲教师	开课院系	二级课序号	排课模式	选课模式	项
查看安排	S1510051	90	实验室科研探究(4)	汤彬	基础工业训练中心	999	课序号打通模式	项目模式	
查看安排	S1510041	90	实验室科研探究(3)	汤彬	基础工业训练中心	999	课序号打通模式	项目模式	
查看安排	S1510031	90	实验室科研探究(II)	卢达溶	基础工业训练中心	999	课序号打通模式	项目模式	
查看安排	S1510021	90	实验室科研探究(I)	卢达溶	基础工业训练中心	999	课序号打通模式	项目模式	
查看安排	40440102	0	仪器分析实验A	张四纯	化学系	0	课序号不打通模式	学期模式	
查看安排	40440011	0	仪器分析实验B	周云	化学系	0	课序号不打通模式	学期模式	

图 14 二级课开课信息查询

整体课表								
★已经安排时间的课程：								
星期一	星期二	星期三	星期四	星期五				
第1节		微积分(3) (晏平；必修；全周；五教5203)	工程力学(1) (任革学；必修；全周；三教2301)	建筑材料(张君；必修；全周；五教5104)				
第2节	工程力学(1) (任革学；必修；全周；三教2301)		建筑材料实验T11 (建筑材料实验室；8-16周；时间9:50--11:55)	微积分(3) (晏平；必修；全周；五教5203)				
第3节								
第4节	二年级男生游泳(马为民；全周；游泳馆)							
第5节								
第6节			物理实验A(1) 单36E (六教5-7层；5, 7, 9, 11, 13, 15周；时间19:00-22:20)					
★没有安排时间的课程（具体安排由开课系通知学生）：								
课程号	课序号	课程名	上课周次	上课地点	任课教师	选课属性	是否二级选课	选课文字说明
40030361	1	建筑材料实验			韩建国	必修	是	优先:土木系学生选课；土木系

图 15 整体课表

## 七、中期退课

在中期退课期间，点击功能菜单中的【退课】项，即可进入退课界面。从“已选课程”列表中选择要退的课程，确认无误后点击【退课】按钮，则该课程列入下方的“拟退课程”中。同时在课表中显示红色“拟退”字样。已列入“拟退”列表中的课程，也可撤销退课。

退课费统一由中国银行紫荆支行进行代扣。学生可通过【退课查询】查看银行代扣结果及代扣不成功原因。只有代扣成功的课程才真正退课成功。

## 八、退出系统

选课结束后，请务必关闭选课界面，并通过点击教学门户的【退出系统】按钮退出，以防止他人修改你的数据。

选课过程受时间限制，自登录到退出限时 30 分钟，不可超时，否则将被中断。需重新登录方可继续选课。

清华大学注册中心

2009年5月