

# 学堂云平台使用手册 ——学生版



目	录

#### 目录

1、平台登录4
1.1 修改初始密码
1.2 设置安全邮箱5
1.3 账号信息
1.4 找回密码
2、我的学分课6
2. 1 课程列表6
2. 2 成绩查看
2.3 学习学分课课程9
2.4 自主退课11
3、我的校内课11
3. 1 校内课课程列表11
3. 2 成绩查看13
3.3学习校内课课程15
3.4 自主退课17
4、课程通知17
5、我的讨论



本手册旨在指导学生使用学堂云平台 http://\*\*\*\*\*.xuetangx.com(图1)。 学生通过此平 台,可实现学分课、校内课或两者兼有的双模式学习。首次使用本平台,学生可直接登录(详 见"平台登录"部分),也可使用"查看课程"进入本校所有课程列表页面,了解每门课开 课结课时间、课程简介和授课教师等相关信息(图2)。如课程被教师设置为允许学生自行 选课,则学生亦可在本页面(图2)进行自主选课。



#### 图 1: 学堂云平台登录首页

日 安堂在线 xuetangx.com	首页 平台课程	关于我们 常见问题		
	A St	5 9	财务分析与估值(学	丝分课)
	6	3	课程描述	
		一一	本课程为《财务分析与决策》的后 让你轻松完成估值,避免估值陷阱	续课程,本课程将帮你了解各种估值模型的具体应用, 。
	- ותר בל בל		· 开课日期:2017-03-27	插课日期:2017-07-29
		ZY /	● 投入时间:3小时/周	▲ 选课人数:211人
00:00		10:16 🐠	加入课程	
课程简介				授课教师
估值是进行证券投资、私 估值的具体步骤和不同方法 本课程为《财务分析与决制	募股权投资、兼并收购等活; 去。我们不关注估值理论,i 策》的后续课程,选修本课;	动的必备技能。本课程以对公 而是注重各种估值模型的具体 程需要具备会计的基础知识和	司前景的定性分析为基础,从预测未来报表开始 立用,教你避免估值中的常见错误。 分析财务报表的基本技能。	h , 介绍

#### 图 2: 课程介绍页

此外,学生也可以查看网站首页"关于我们"和"常见问题",了解学堂云平台相关信息。



# 1、平台登录

在图 3 登录页面中,学生使用学号登录,初始密码为学号后六位;如忘记密码,或输入 正确学号后提示"学号不存在",请联系学校教务处或相关负责老师。

关于我们 常见问题			快速访问:	学堂在线
		学号登录		
		学号/工号	±	
		密码/初始密码		
日子 王 L L L L L L L L L L L L L L L L L L				
		立即登录		
学室本体验半台				
▲ 返回首页				
	首次使用学	\$号/工号登录,初始密码请查看您所在学校的制 "学号不存在",请联系您的学校教务处或相关	(务处通知;如您忘记密码,或输入正确背 负责老师	4号/工

图 3: 登录页面

# 1.1 修改初始密码

如学号为首次登录,为了保证账号安全,需要进行修改密码操作,不可跳过。在修改密码页面需要输入真实姓名(即:学号导入时对应的姓名)、新密码及确认新密码,修改成功 后将自动返回平台登录页,使用新密码登陆即可。

ねった家市

修仪者的	
首次登录需要设置密码	
真实姓名	=0
	•
新密码	
确认激活	

图 4: 修改密码页面

### 1.2 设置安全邮箱

为了便于用户自助找回密码,新学堂云特增加安全邮箱及相关规则,安全邮箱仅可用于 找回密码,不可用于登录。具体界面如下:

没有设置安全邮箱的账号,登录进入新学堂云后,将被强制要求设置安全邮箱,用户输 入安全邮箱后将会向邮箱发送验证邮件

设置安全邮箱
为了便于今后快速找回帐号密码,请将您的常用邮箱设置为 帐号的安全邮箱。
安王빠相个能用米登束,1X用于找回密码。 去设置

如用户并未立即激活安全邮箱,则在左侧导航"账号信息"标签位置会显示警示提醒。



#### 1.3 账号信息

账号信息页面分为四部分:

账号基本信息:姓名、学号、院系班级信息等,不可在此自行修改。

- 用户头像:可在此上传新头像。
- 登录密码: 首次登陆后, 需要自行修改登录密码。
- 安全邮箱:已激活的安全邮箱不可修改;未激活的安全邮箱可在此进行激活或修改。

#### 1.4 找回密码

在平台首页登录界面,点击"忘记密码"即可进入找回密码页面。 用户可在此通过已验证的安全邮箱验证为账号设置新密码。

学生在成功登陆后,即可看到图 5 所示页面,可分别查看"我的学分课""我的校内课" "课程通知"和"我的讨论"。下面分别就各部分做具体介绍。

学堂云体验平台	我的学分课				
<b>邮收风</b> 160209001	学期: 2017春季 ~	状态:	全部 ~ 授素	名称 / ID:	
🔰 我的学分课 🔷	***	财务分析与决策(学分课)			
11 我的校内课		↓ 当前成绩:53分 查看 ≱习至			1011000000000
● 课程通知	2017-04-01 - 2017-06-30 开读中	1.1		更新至 4.4	退失于刁
🛢 我的讨论		<b>心理学概论(学分课)</b>			
<b>译-</b> 退出登录	2017-03-13 - 2017-07-01 开建中	<ul> <li>当前成绩:53分 查看</li> <li>学习至 1.2</li> </ul>		更新至 4.4	继续学习
			1 下一页 共1页		

图 5: 学生登录后页面

# 2、我的学分课

# 2.1 课程列表

学生已加入的学分课将列于"我的学分课"课程列表中,学生可以通过学期及课程状态 筛选课程,通过输入课程名称或课程 ID 搜索课程(图 6)。



#### 我的学分课

学期: 2017春季 >	状态:	全部 ✓ 搜索	名称 / ID:	
2017-04-01 - 2017-06-30 开课中	財务分析与决策(学分课) ▲ 当前成绩:53分 査看 学习至 1.1		更新至 4.4	继续学习
2017-03-13-2017-07-01 开课中	<ul> <li>         ・<b>世学概论(学分课)</b>         ・当前成绩:53分 査看         学习至1.2         ・         ・         ・</li></ul>		更新至 4.4 〇	继续学习

#### 图 6: 学分课课程列表

在课程列表中,学生可看到各课程的开课状态、课程更新进度、当前学习成绩以及在本 课程的学习进度(图 7)。

	心理学概论(学分课)		
	1 当前成绩: 53分 查看		
2017-03-13 - 2017-07-01 开课中	学习至 1.2	更新至 4.4	继续学习
		0	

图 7: 课程更新进度和学生学习进度

如果课程在开课中,学生可选择进入课程继续学习。如果课程已经结课(图8)或未开课(图9),学生则不能进入课程学习。

B Er	新闻摄影(学分课)	
	▲ 当前成绩:53分 查看	
新闻提升	学习至	
Photo: m 2017-06-26 已結果	1.1	更新至 4.4
	-	0

图 8: 已结课课程

2017-09-01 未开谏	中国近代史		
	图	图 9: 未开课课程	



# 2.2 成绩查看

学生通过点击成绩旁的"查看"按钮(图 10),可看到下图 11 所示课程考核标准,分数设置,以及"我的成绩"具体信息,并可查看各部分成绩详情。

第第分析与决策(学分课)         3<         2017-04-01 - 2017-06-30 开課中	]	
1	图 10: 成绩	查看
课程考核与成绩 财务分析与决策	5(学分课)2	2017春季
▲返回		
财务分析与决策 (学分课	)	
考核标准 作业及慕课考试 80%,观看社	见频课件 10%	,发布/回复帖子 10%,线下考试 0%
万数设置 课程满方 100万,及俗方数 0	בל00	
我的成绩 当前成绩:	<b>53</b> 分	
作业及慕课考试:	<b>40/80</b> 分	查看详情
观看视频课件: 每个视频课件0.2分	<mark>5/10</mark> 分	查看详情
<b>发布/回复帖子:</b> 每个帖子0.5分	<mark>8/10</mark> 分	
线下考试:	<b>0/0</b> 分	

图 11: 课程考核与成绩

点击"作业及慕课考试"一项右侧的 "查看详情", 将进入当前课程进度页面, 学生 可在此查看所有习题答题情况。

点击"观看视频课件"右侧的"查看详情",进入学生个人的视频观看详情页,该页面显示用户已观看完成(观看时长大于等于 90%)与未观看完成视频的详细情况;针对未观 看完成的视频,以2分钟为一段,标记处用户未观看完成的段落。



	为了保证视频观看数据	准确性,强烈建议使用Chro	me、Firefox、Safari等主流	浏览器的新版本进行学	য
见频观看记	录 — 已观看	未观看			当前得分 0.2/10; 2017.08.13 14:21:52更
1章:第一章 估	值的基本方法				
第一节 估值的	基本概念				
00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:000:17
第二节 资金的明	时间价值与贴现的概念				
Video					
00:00		02:00	04:00		06:00 06:24

课程部

### 2.3 学习学分课课程

在课程列表中,学生可通过点击"继续学习"进入课程,课程页面如图 12 所示。点击 "课件"显示课程主要内容,包含了课程视频、习题测试和讨论等。左侧是课程二级目录结 构,分别为章节和小节;右侧是学习单元,一个小节下有一个或多个学习单元,每个学习单 元会包含一个或多个模块,如视频、习题、讨论和文本信息等。观看视频时,可以调整视频 播放的速度、选择全屏显示。



图 12: 课程主要学习页面

如果在学习单元中看到 图标,表示此处为讨论区,学生可以点击"新的帖子"进行讨论(下图 13)。帖子类型分为"问题"和"讨论区"两类,对于问题,助教团队可以对学生较好的回复设置为"答案"。课程中所有的讨论区,均可在"讨论区"中查看(可以按类别和子类别进行搜索),在"讨论区"中也可以发布新帖子。

课件	课程公告	讨论区	Viki	学习进度				② 新的帖子
■ 所有讨论 显示全部 >>	•	查找所有帖	5子 最近話	Q 动排序 ~	帖子美型:	? 问题	● 讨论区	问题是发布需要回答的问题。讨论是分享点子和展开对话讨论。
					主题范围:	股	Ÿ	添加你的帖子到相关主题用以帮助他人找到它。
					标题			添加一个清晰明了的标题来激励大家参与。

图 13: 课程学习中的讨论区

对于包含习题测试的小节,一定要注意左侧目录树中小闹钟的标识,该处显示了该小节 关联了成绩考核,如图 14。如果教师设置了截止日期,则学生会看到提交该习题的最晚截 止时间。



图 14: 课程学习习题部分"闹钟标识"

点击"学习进度",学生可以看到课程中和课程考核相关联的各小节分项得分和总得分, 如图 15。





课程部

# 2. 4 自主退课

当课程被设置为允许学生自行退课后,学生在课程列表页可看到该门课程右上角会显示 "x",点击后在弹层内确认后即退出课程。

财务分析与估值(学分课)		$\mathbf{\times}$
▲ 当前成绩: 3.2分 查看 学习至 1.2	更新至 4.4	继续学习
	0	

# 3、我的校内课

学生使用校内课与学分课的模式基本相同,可参考学分课操作部分使用。

# 3. 1 校内课课程列表

点击左侧边栏"我的校内课"(图 16), 即可切换到已加入的校内课课程列表页面。



学堂云体验平台
吴晓宇 160209002
■ 我的学分课
🔰 我的校内课 💦 👌
● 课程通知
❷ 我的讨论
╉- 退出登录

图 16: 我的校内课

同样,在"我的校内课"课程列表内,学生可以通过学期及课程状态筛选课程,通过输入课程名称或课程 ID 搜索课程(图 17)。

我的校内课			
学期: 清华大学2017秋季 >	状态: <b>全部</b>	~ 名称 / I	D:
	搜	Receiption of the second se	
英语 2017-01-01-2017-08-31 开课中	当前成绩:53分   查看		
	上一页 1	下一页	

图 17: 我的校内课-课程列表



在课程列表中,学生可看到各课程的开课状态、课程更新进度、当前学习成绩以及在本 课程的学习进度(图 18)。

	英语		
-	▲ 当前成绩:53分 查查		
2017-01-01-2017-06-31 #57-0-	学习至 1.2	更新至 4.4	继续学习
	•		

#### 图 18: 课程更新进度和学生学习进度

如果课程在开课中,学生可选择进入课程继续学习。如果课程已经结课(图 19)或未 开课(图 20),则不能进入课程学习。

En En	BAUD2:	
<b>的一些资源的</b> 和并不能	1 回航成绩:53分 運用	
REAL PROPERTY AND ADDRESS	学习至	
TOIL OOKO ENKIK	1.1 更新至 4.	6
	-	0

#### 图 19: 已结课课程



图 20: 未开课课程

# 3.2 成绩查看

学生通过点击成绩旁的"查看"按钮(图 21),可看到下图 22 所示课程考核标准,分数设置,以及"我的成绩"具体信息,并可查看各部分成绩详情。

A CONTRACTOR	财务分析与决策	
TPRAT	▲ 当前成绩:53分 查署	
2017-04-01 - 2017-06-30 开放中	•	继续学习

#### 图 21: 成绩"查看"

点击"作业及慕课考试"一项右侧的 "查看详情"(图 22), 将进入当前课程进度页面,学生可在此查看所有习题答题情况。点击"观看视频课件"一项右侧的"查看详情", 将进入学生观看视频详情页面,学生可在此查看每个课件视频是否已观看完成。



课程考核与成绩 英语 清华大学 2	2017秋季学期	
←返回		
<b>英语</b> 考核标准 作业及募课考试 80%, 观看 分数设置 课程满分 100分, 及格分数 (	视频课件 10% 60分	5 , 发布/回复帖子 10% , 线下考试 0%
我的成绩 当前成绩:	<b>53</b> 分	
作业及募课考试:	<b>40/80</b> 分	查看详情
<b>观看视频课件:</b> 每个视频课件0.2分	<b>5/10</b> 分	查看详情
发布/回复帖子: 每个帖子0.5分	<b>8/10</b> 分	
线下考试:	<b>0/0</b> 分	

图 22: 校内课-课程考核与成绩

点击"观看视频课件"一项右侧的"查看详情",将进入学生观看视频详情页面,学生可在此查看每个课件视频是否已观看完成。

点击"观看视频课件"右侧的"查看详情",进入学生个人的视频观看详情页,该页面 显示用户己观看完成(观看时长大于等于 90%)与未观看完成视频的详细情况;针对未观 看完成的视频,以2分钟为一段,标记处用户未观看完成的段落。

频观看记录	—— 已观看	- 未观看			当前得分 0.2/
					2017.08.13 14:21:53
章:第一章 估值的 第一节 估值的基本	田基本方法 概念				
Video	144.705				
VIGEO					
00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:000:17

### 3.3 学习校内课课程

在我的校内课课程列表中,学生可通过点击"继续学习"进行校内课课程学习,课程页 面如图 23 所示。点击"课件"显示课程主要内容,包含了课程视频、习题测试和讨论等。 左侧是课程二级目录结构,分别为章节和小节;右侧是学习单元,一个小节下有一个或多个 学习单元,每个学习单元会包含一个或多个模块,如视频、习题、讨论和文本信息等。观看 视频时,可以调整视频播放的速度、选择全屏显示。



图 23 课程主要学习页面

如果在学习单元中看到 图标,表示此处为讨论区,学生可以点击"新的帖子"进行讨论(下图 24)。帖子类型分为"问题"和"讨论区"两类,对于问题,助教团队可以对学生较好的回复设置为"答案"。课程中所有的讨论区,均可在"讨论区"中查看(可以按类别和子类别进行搜索),在"讨论区"中也可以发布新帖子。

课件 课程公告 讨论区 Wiki 学习进度		③ 新的松子
■ 所有讨论 ▼ 查找所有帖子 Q		
	帖子英型: ? 问题 🔍 讨论区	问题是发布需要回答的问题,讨论是分享点子和展开对话讨论。
	主题范围: 一般 *	添加你的帖子到相关主题用以帮助他人找到它.
	标题	添加一个清晰明了的标题来激励大家参与。
	B I   🤹 44 👬 🔳   ≟⊟ 🚍 📼 🕫 🗠	Σ
	输入你的问题或评论	

如图 24: 课程学习中的讨论区

对于包含习题测试的小节,一定要注意左侧目录树中小闹钟的标识,该处显示了该小节



关联了成绩考核,如图 25。如果教师设置了截止日期,则学生会看到提交该习题的最晚截止时间。



图 25: 课程学习习题部分"闹钟标识"

点击"学习进度",学生可以看到课程中和课程考核相关联的各小节分项得分和总得分,

#### 如图 26.



图 26: 学习进度页面

此外,在学习页面点击左上角的学堂在线 logo,可返回至学堂云平台首页(图 27)。

器	xuetangx: credittest1 财务分析	与估值(学分课)	☆ newcloud_160209001 ▼
课件	非课程公告 讨论区 Wiki	学习进度	② 新的帖子

图 27: 返回学堂云平台首页



# 3.4 自主退课

当课程被设置为允许学生自行退课后,学生在课程列表页可看到该门课程右上角会显示 "x",点击后在弹层内确认后即退出课程。

财务分析与估值(学分课)		$\mathbf{X}$
<ul><li>当前成绩: 3.2分 查看</li><li>学习至 1.2</li></ul>	更新至 4.4	继续学习

# 4、课程通知

学生可在"课程通知"中查看所有课程教师发送的课程通知,如下图 28,当有未读通知时,左侧导航中"课程通知"中会有未读消息提醒。点击即可查看已接收的课程通知列表, 未读消息标题颜色深于已读消息。点击消息标题即可查看通知正文。



#### 图 28: 课程通知

# 5、我的讨论

学生可在"我的讨论"中查看所有学分课、校内课讨论区内的发表或回复过的讨论帖子,



如图 29。点击帖子标题,如课程尚在开课中,可直接进入课程讨论查看帖子内容。

学堂云体验平台	我的讨论 我发布的 我参与的	
<b>邮使</b> 凤 160209001	<b>关于西南联大碑的一处疏漏</b> 2017.03.22 14.32 讲到西南联大时期"跑警报"的情况时,图像里出现的是美国824"解放者"轰炸机,而轰炸云南的日本侵略者的三菱G3M2等机型。希望准确区分"解放者"与	
■ 我的学分课	侵略者。	
11 我的校内课	<b>课程的参考书有哪些呀?</b> 2017.03.07 18:56	
⇒ 课程通知	在课程子习中涉及很多划分成3和基本和识,定当有推荐的课程参考书籍以供职后是习与巩固?	
🔮 我的讨论		
<b>(3-</b> 退出整束		

图 29: 我的讨论