



会主操作手册 融优学堂&北京高校优质课程研究会



https://www.livedu.com.cn

融优学堂 学生使用手册

访问平台网址: www.livedu.com.cn进入【融优学堂】(原北京高校优质课程研究会),在首页右上方点击登录。



1.电脑端:

 1)登录时,请选择【学号登录】方式登录,输入学校、学号、密码;如果 是初次登录,输入的初始密码为学号后六位;如果你曾成功登录学号并修改过密
码,则此处请输入自行设置的密码。

学号登述		
	请选择学校	
*	学号	
	密码	
_		应记载

2)对于初次学号登录的学生,点击【登录】之后,需绑定手机号或邮箱,

进行验证,并设置新密码,设置完成后,点击更改并保存,再重新登录学习即 可。

修改密码及绑定手机号	修改密码及绑定手机号				
≥ 手机号					
获取验证码	输入您的验证码				
. 原密码					
● 新密码					
6 确认密码					
	更改并保存				
	关闭				

3)如果已经用学号登录并绑定邮箱、手机号成功后,则可以选择【账户登录】方式。用户名是绑定学号的邮箱或者手机号,初始密码是学号后六位,如修改过密码,则输入自行设置的密码。注:可先登录学号再绑定手机号或邮箱,不可自行注册账号登录学习,否则无成绩。

登录 加入我们,一起看	→→ ※ × 直播课程/ 🔺
账户登录	没有账号,免费注册
▲ 账号/邮箱/手机号	
● 密码	
♥ 验证码	6603
	忘记密码
立即登录	:
其他登录方式: 学号登录	

3) 登录成功后,在我的课程,可以看到所学习的课程。在开始学习的上面

可以看到课程的开课时间和结课时间。

	我的课程	我的笔记	通知 设置		
正在学(2) 已结束(0)					
	侵权责任法 ^{学习进度} ■ ■ 章节 ≈2 ♀ 讨论	o 27 163	0	4%	开始时间:2018-08-01 18:12 西東时间:2019-01-06 00:00 开始学习 直播
O- Pothan 网络职业与信息提取	Python网络爬虫与信息	提取		0%	开始时间: 2018-08-01 11:02 结束时间: 2019-01-06 00:00
CAREAR ISA. SI	🆩 হাট 63 🔾 জায়ে	0 G #13	0		开始学习」 直播

4) 学号登录后, PC 端(不支持手机端)会弹出北京语言大学本学期的开 课、结课、考试等时间通知, 同学们勿错过结课及考试时间。



5)学生进入课程后,在【学习】页面中,通过【课程目录】查看【课程视频】进行学习。并可查看教师提供的作业、考试、资料、直播等内容,完成教师发布的作业、章节测试、期末测试等,并可以在线【问答】互动。

课程综合成绩包含视频观看、随堂测验、作业、期末考试、讨论、访问数等 部分,具体课程成绩标准请按照授课教师设置为主。



6)请同学们务必注意课程的【结课、考试】时间,在规定时间内完成课程的学习和测试。

服务方式:

电话客服: 010-82887279 转 8059。18601339893、18601339698

在线咨询:登录 www.livedu.com.cn 进行在线咨询。

微信平台:关注"赢科乐学"公众号进行微信咨询。

2.手机端: (注:手机端只是辅助学习工具,建议同学们用 PC 端查看考试时间及考试)

1) 手机上下载并安装【融优学堂】APP: 扫描下方二维码或在手机应用市场中 搜索【融优学堂】进行下载。



APP 下载二维码

2)登录【融优学堂 APP】后,直接进入【课堂】页面,在【我的课表】中选择 所选课程,点击课程进入学习页面。 首次登录学习时,请点击【开始学习】按钮开始学习;如已经学习过,请点 击【继续学习】按钮继续学习;也可通过【直播】课程和教师交流学习。



3)学生进入课程学习,可查看教师提供的作业、考试、资料、直播等内容,完成教师发布的作业、章节测试、期末测试等,并可以在线讨论互动。

< 创新工程与实	武衍新工程	气实践	< 3.7 创新设计的意义-2 Již		
人们在创新创业的旗程 新想法设计出来、制造	其中,有千奇百怪的新想法不知 出出来,如何用信息技术,互联	1, 难的是, 如何把 网技术让更多的	Reflection		
考试规则			ovate		
课程视频权重: 30%;	果程视频全部看完得满分,单个	个视频分值平均分			
■ E在学习 🕃	000	去讨论 >	□ 2-4 创新设计的意义 2.pdf		
	课堂互动		测试 (未完成)		
章节数 137	視频数 115	试题数 84	<mark>单远题</mark> 1、从形式特征上理解,创新设计的特征不 包括: ()		
课程目录		137个章节	A 创造性		
章节1课程介绍			B 前瞻性		
S	评规则		C 可视性		
章节2创新创业基础	迷		D 实验性		
2.1 (†	么是创新	⊻	#388 2、创新设计是以某一需求为基础,将社会的、人类的、经济的、技术的、艺术的、心理的多种因素综合起来,使其能纳入工业生产的轨道,对产品。		
	继续学习		的这种()即创新政计。		

学习