



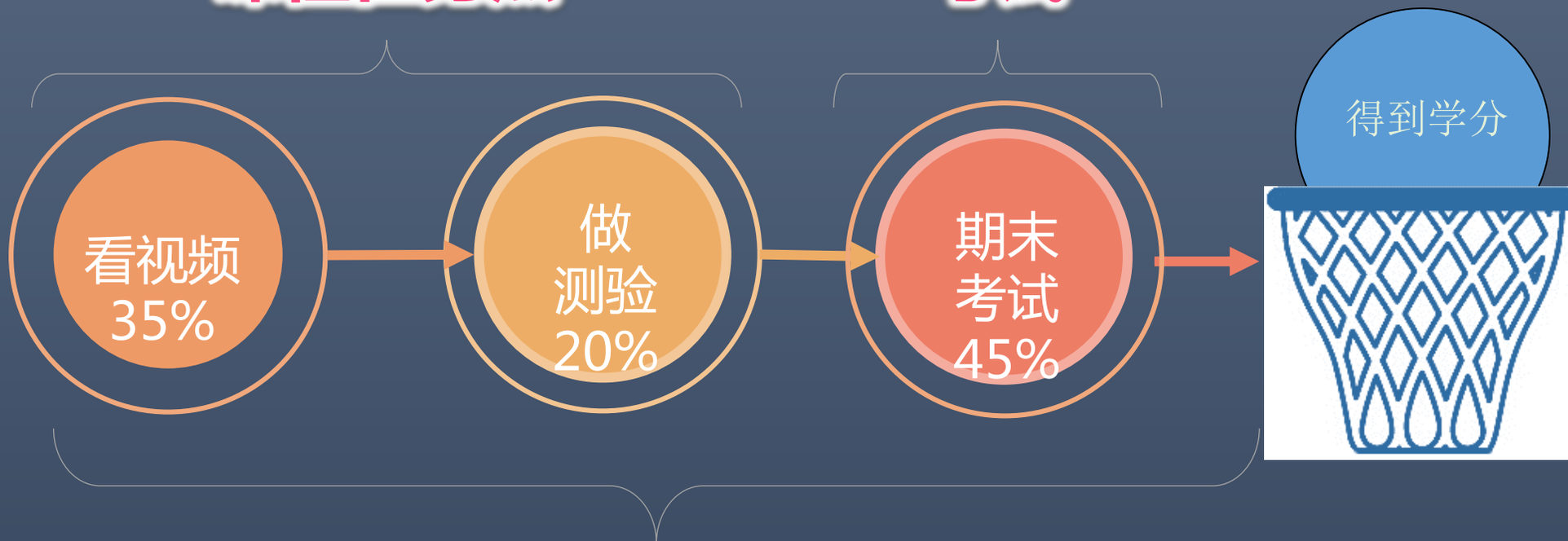
尔雅网络课程操作说明

超星尔雅客服中心

尔雅网络课程

课程任务点

考试



电脑、手机均可学习



提示

课程任务点需在课程学习时间内完成，
考试需在考试指定时间内完成。



登录后，即可查看课程的学习时间
如：2018年3月5日至 2018年6月3日



点击课程后进入考试板块，即可查看考试时间
如：2018年5月21日 至 2018年6月3日

第一步：登录网络课学习平台开始学习

<http://xhu.fanya.chaoxing.com>



推荐使用右侧所示浏览器，以获得最佳的体验



谷歌



火狐



猎豹



http://xhu.fanya.chaoxing.com

西华大学
网络教学平台

首页

公告通知

课程中心 ▾

教师发展中心



登录点击绿色

本校课程 ▾ 请输入检索关键字



登录

忘记密码

精品课程



逻辑和批判性思维
杨武金



文化遗产概览
黄松



建筑环境测试技术
杨宇慧

更多

新闻公告

更多

1 关于2018-2019学年第2学... Top

推荐课程



更多

遇到问题点击

在线客服

用户登录

手机端扫码下载“学习通”

输入学号，已经绑定了手机号的，可用手机号直接登录

西华大学

手机号/账号

密码

忘记密码?

请输入右边的四位数字

00 5 2 看不清

登录





账号管理

课程

小组

收件箱

专题创作

笔记

电脑同步云盘

管理应用



扫一扫下载手机应用

我学的课

+ 添加课程

点击+号或添加课程均可



有问题咨询在线客服

返回顶部

在线客服

类别
全部



喜欢哪门课，点击报名即可
选课期间可退改选



创新思维训练

报名

王竹立(中山大学)



创业创新执行力

报名

陆向谦(清华大学)



用经济学智慧解读...

报名

石磊(复旦大学)



中华诗词之美

报名

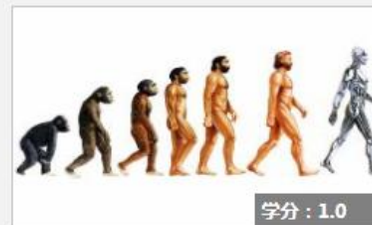
叶嘉莹(南开大学)



奇异的仿生学

报名

刘燕(吉林大学)



生命科学与人类文明

报名

张铭(浙江大学)



选课期间，两种方式均可退课

- 1.课程空间，点击课程右上角
- 2.选课页面点击退课

我学的课

移动到 退课

等待开课

中国古典哲学名著选读

吴根友
武汉大学
默认班级
课程时间：2019年09月10日-2019年12月01日

账号管理

课程

小组

收件箱

专题创作

笔记

电脑同步云盘



学分：1.0

创新思维训练

[报名](#)

王竹立(中山大学)



学分：1.0

创业创新执行力

[报名](#)

陆向谦(清华大学)



学分：1.0

用经济学智慧解读...

[报名](#)

石磊(复旦大学)



学分：1.0

中华诗词之美

[报名](#)

叶嘉莹(南开大学)



学分：1.0

奇异的仿生学

[报名](#)

刘燕(吉林大学)



学分：1.0

生命科学与人类文明

[报名](#)

张铭(浙江大学)



学分：1.0

批判与创意思考

[报名](#)

冯林(大连理工大学)



学分：1.0

西方哲学智慧

[报名](#)

张志伟(中国人民大学)



学分：1.0

中国古典哲学名著..

[退课](#)

吴根友(武汉大学)

课程学习时间如下图所示

The screenshot shows a user interface for a learning management system. On the left is a navigation sidebar with icons for '课程' (Courses), '小组' (Groups), '收件箱' (Inbox), '专题创作' (Special Topics), '笔记' (Notes), and '电脑同步云盘' (Cloud Sync). The main content area is titled '我学的课' (Courses I am taking) and includes a '+ 添加课程' (Add Course) button. A course card for '中国古典哲学名著选读' (Selected Readings of Classical Chinese Philosophy) by Wu Genyou from Wuhan University is displayed. The course status is '等待开课' (Waiting for start), and the course time '课程时间：2019年09月10日-2019年12月01日' is highlighted with a pink box. A large dashed box with a plus sign indicates where to click to add more courses.

我学的课 + 添加课程

等待开课

中国古典哲学名著选读

吴根友
武汉大学
默认班级

课程时间：2019年09月10日-2019年12月01日

课程
小组
收件箱
专题创作
笔记
电脑同步云盘

待完成任务点

- 1 我们所知的大脑
 - 1.1 2 脑与外部世界
 - 1.2 2 脑科学的应用
 - 1.3 2 打开大脑的“黑盒子”
- 2 神经元的“标准像”
 - 2.1 2 “标准像”与信息传递
 - 2.2 2 信息交流的结构单元
 - 2.3 2 信息交流的关节点
- 3 神经元的电信号
 - 3.1 2 神经元为什么带电
 - 3.2 2 神经元的“电压水坝”
 - 3.3 2 接受信息的多样性
- 4 神经元如何进行计算
 - 4.1 2 神经元：复杂计算器
 - 4.2 2 电信号的非线性加和
 - 4.3 2 脑的高保真数字信号
- 5 记忆在哪里
 - 5.1 2 失忆症与海马
 - 5.2 2 学习记忆的神经机制

完成任务点学习，按钮会变绿色

新建话题

还没有话题哦，快去发表一个吧！

有任何问题可以咨询

在线客服

课程答疑

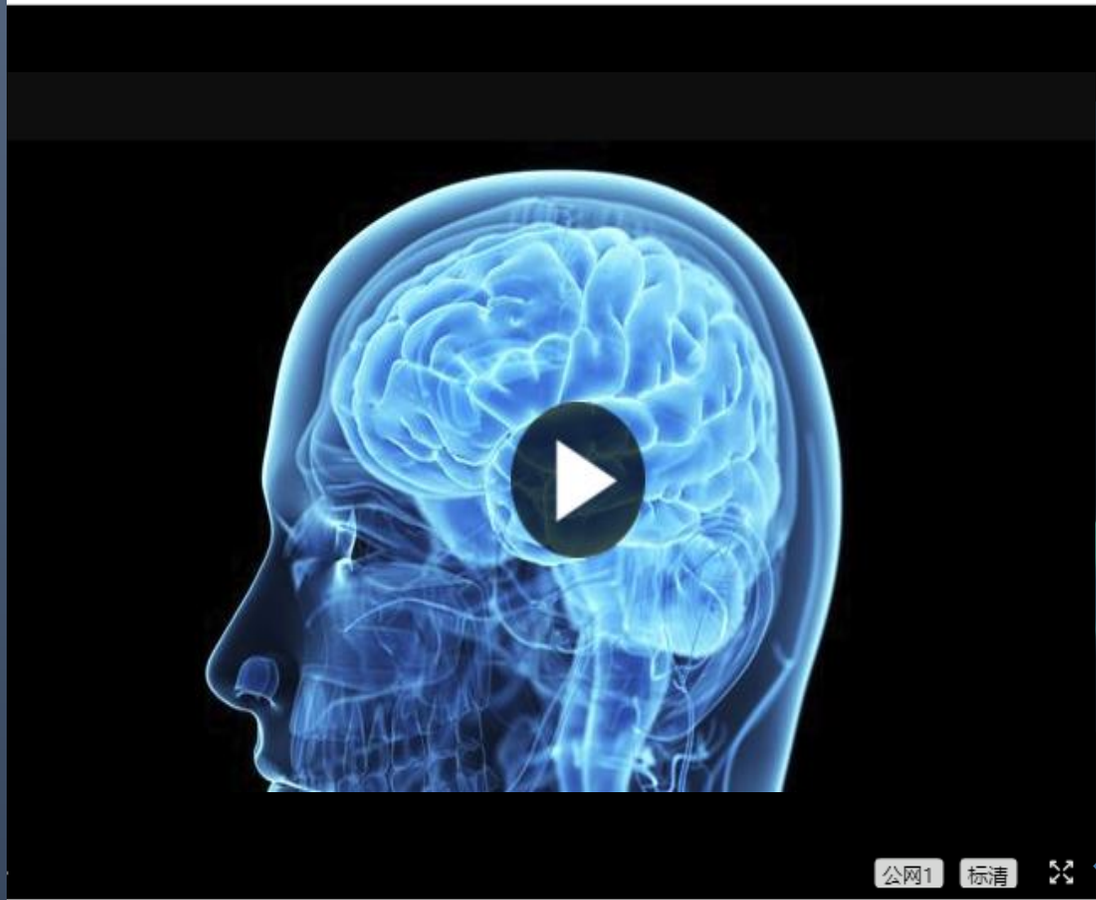
脑与外部世界

1 学习目标

2 视频

3 章节测验

任务点



大脑对日常生活的影响

脑活动是众多认知、心理、社会现象的客观表现。我们对世间万物的感受来自于我们的大脑!

目录

讨论

笔记

- 1 我们所知的大脑
 - 1.1 2 脑与外部世界
 - 1.2 2 脑科学的应用
 - 1.3 2 打开大脑的“黑盒子”
- 2 神经元的“标准像”
 - 2.1 2 “标准像”与信息传递
 - 2.2 2 信息交流的结构单元
 - 2.3 2 信息交流的关节点
- 3 神经元的电信号
 - 3.1 2 神经元为什么带电
 - 3.2 2 神经元的“电压水坝”
 - 3.3 2 接受信息的多样性
- 4 神经元如何进行计算
 - 4.1 2 神经元：复杂计算器
 - 4.2 2 电信号的非线性加和
 - 4.3 2 脑的高保真数字信号
- 5 记忆在哪里
 - 5.1 2 失忆症与海马
 - 5.2 2 学习记忆的神经机制
- 6 记忆仅存于海马？
 - 6.1 2 无法言表的记忆（上）
 - 6.2 2 无法言表的记忆（下）
 - 6.3 2 记忆的细胞集群理论
- 7 如何提升记忆：神经科学的...
 - 7.1 2 教育不能输在起跑线上？
 - 7.2 2 怎样超越关键期
- 8 人工智能与神经网络
 - 8.1 2 智能社会离我们有多远

网络不佳，可以切换网络和视频清晰度

第三步：学习过程中随时查看进度

未达到指定进度要求，没有资格参加期末考试；学校要求完成67%及以上，才能参加期末考试

大脑的奥秘：神经科学导论

首页 任务 **进度** 资料 通知 考试 讨论 答疑

考核标准

课程视频 (20%)：完成全部视频任务点得满分，单个视频任务点分值平均分配

课程测验 (10%)：按照已完成的章节测验任务点的平均分计分

讨论 (10%)：发表或回复一个讨论得1分,满分为100

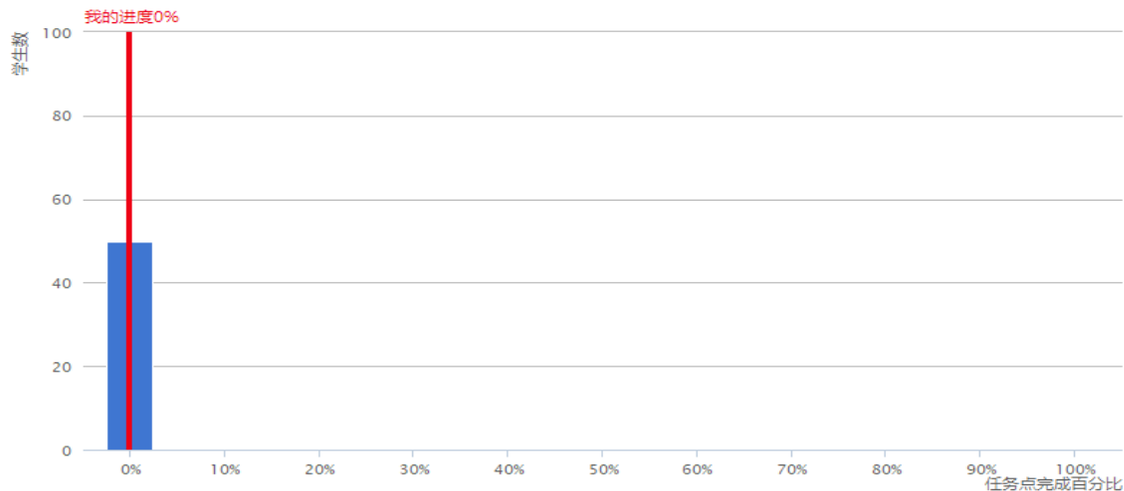
作业 (10%)：所有作业的平均分

考试 (30%)：按照已完成的所有考试的平均分计分

线下 (20%)：线下学习成绩得分

考核内容	视频 (20%)	课程测验 (10%)	讨论 (10%)	作业 (10%)	考试 (30%)	线下 (20%)
当前分数 (0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

大家的进度



第四步：参加期末考试

首页 进度 资料 通知 **考试** 讨论 答疑

我的考试

《大学生创业基础》期...

考试时间：[模糊]

考试条件 [模糊] →

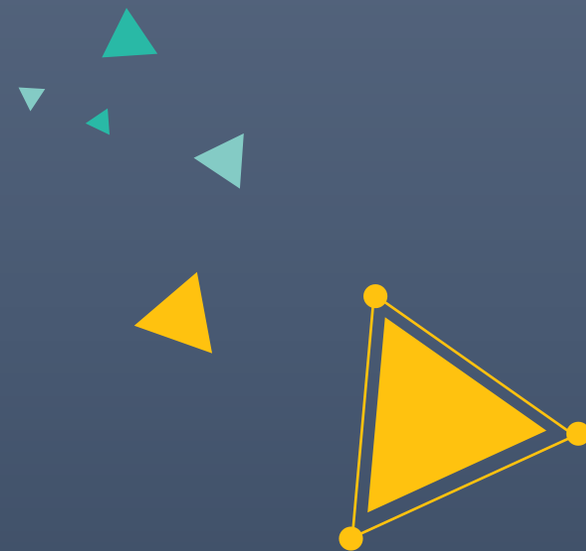
考试状态：待做

考试

注意考试限制的条件：
课程完成进度比例

超星学习通

手机也能进行学习



APP下载



应用市场下载

APP下载



扫左方二维码下载

OR

下载网址：app.chaoxing.com

机构账号登录



机构账号登录



输入2157，弹跳出来西华大学，点选即可



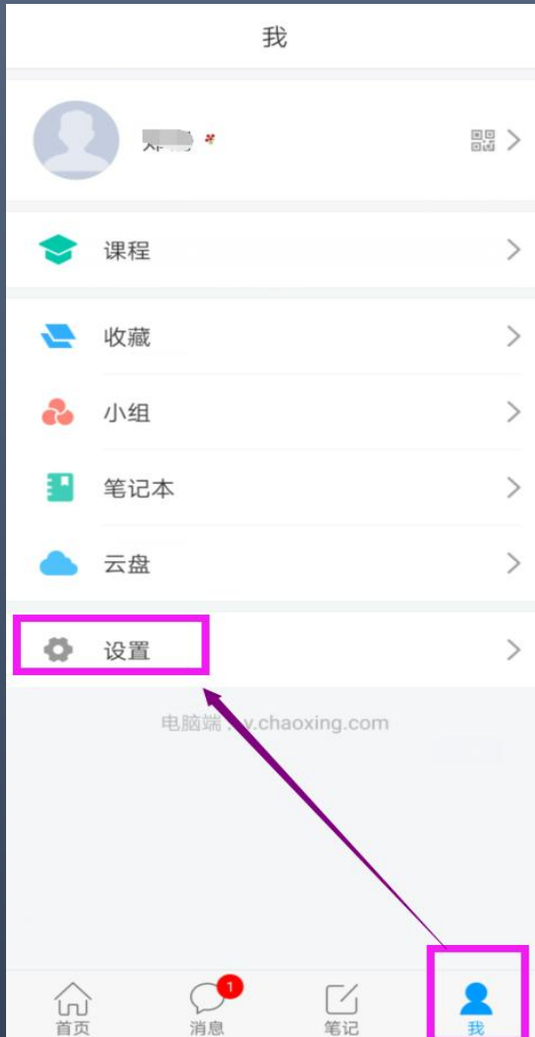
学习通登录后，选课方法



学习通退课方法



手机APP学习通， 在线客服



注意事项

- 1. 学习过程中请同学们规范学习行为，多端同时登录会导致系统强制退出
- 2. 章节测验的答案如果不确定，可以先保存，但只有提交后可以获得对应成绩。
- 3. 如果视频观看后任务点依然为黄色，可以尝试手动解锁，或者清空浏览器缓存重试

更多尔雅资讯，尽在四川尔雅微信公众号

• 客服在线电话：400-902-0966

• 祝同学们学习愉快 😊

