



《军事理论》网络课程介绍

四川旅游学院 保卫处

培养目标

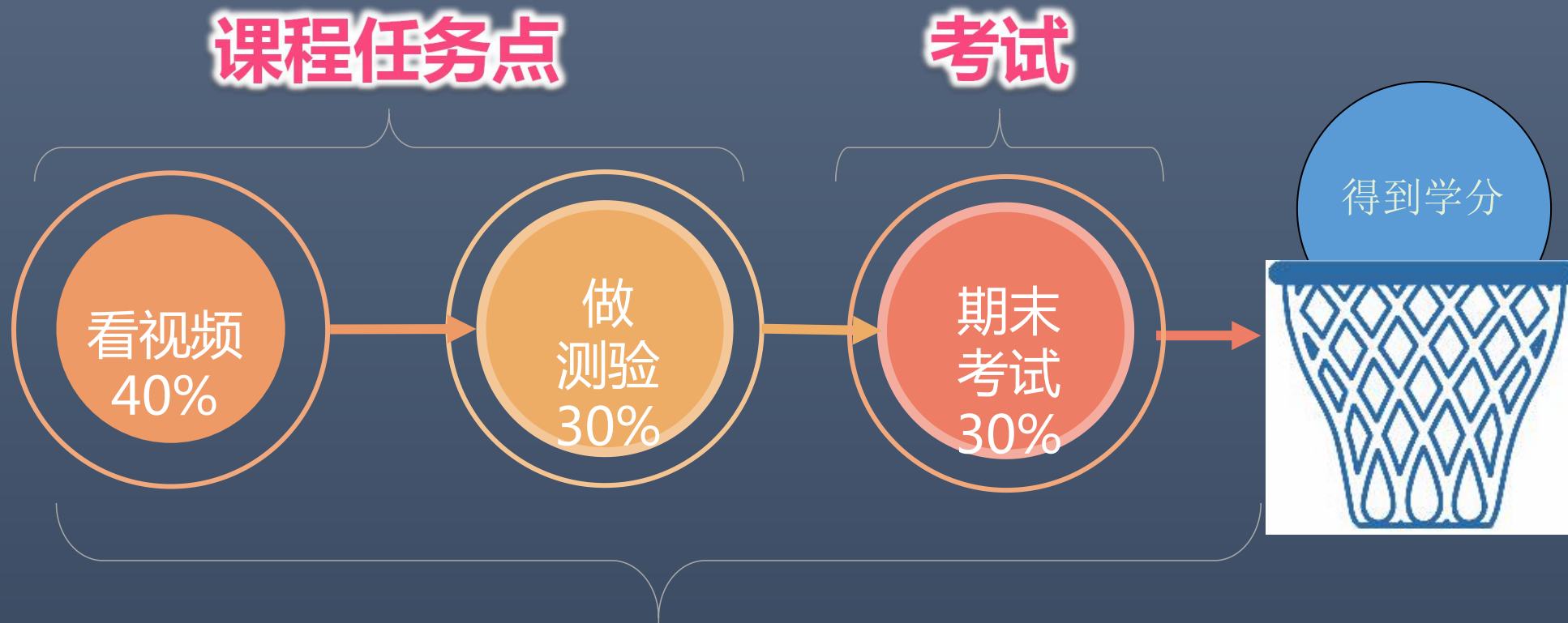
我校于2019年开通《军事理论》网络课程，根据教学大纲要求，集合同济大学张国清教授专业师资队伍资源开展我校的军事理论课程学习。通过对军事理论网络课程的学习，使大学生掌握基本军事理论知识，增强国防观念和国家安全意识，强化爱国主义、集体主义精神，加强组织纪律性，促进大学生综合素质的提高。



尔雅网络课程操作说明

超星尔雅客服中心

尔雅网络课程



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。（以大学生创业基础为例）



登录后，即可查看课程的学习时间
如：2019-09-09----2019-12-30



点击课程后进入考试板块，即可查看考试时间
如：2019-09-09----2019-12-30

登录网络课学习平台开始学习，下方是电脑端登录网址

<http://sctu.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://sctu.fanya.chaoxing.com

四川旅游学院
SICHUAN TOURISM UNIVERSITY
网络教学综合服务平台

首页 公告通知 课程中心 全国课程资源 专业资源库 质量工程 教师发展中心

49% 2.5K/s

本校课程 请输入检索关键字

登录 忘记密码 点击登录

更多 新闻公告 更多

西点制作技术
钟志惠

旅游心理学
李湘云

西餐工艺与西菜制作
李晓

登录有问题, 询问在线客服

更多

通识课程

在线客服

绑定了手机号的同
学，之后
可以使用手机号登录

用户登录

手机端学习，扫
码下载学习通即
可

四川旅游学院

手机号/账号

密码 [忘记密码?](#)

请输入右边的四位数字 5248 [看不清](#)

登录



首次登录密码是123456，
已经修改过得请使用修改的密码登录

课程（以该课程为例）学习时间如下图所示



账号管理

- 课程
- 小组
- 收件箱
- 专题创作
- 笔记
- 电脑同步云盘

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



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

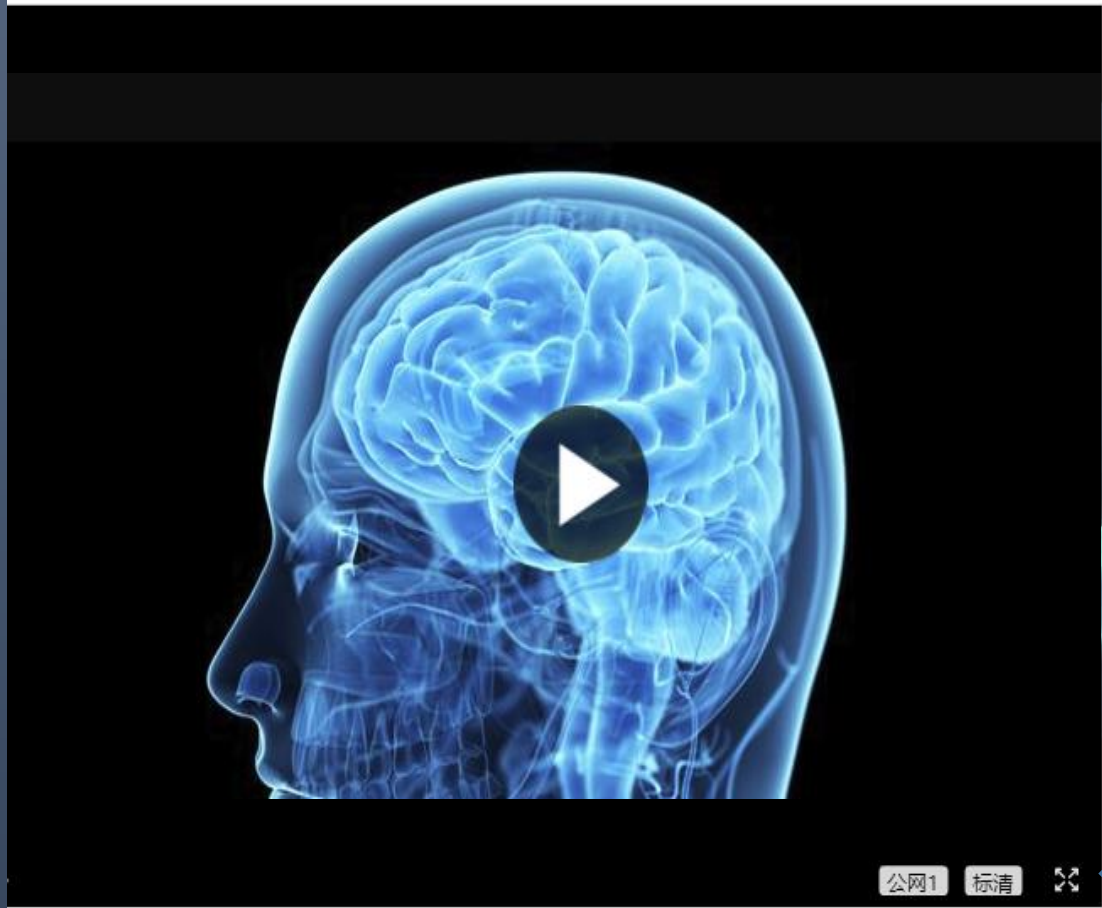
脑与外部世界

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

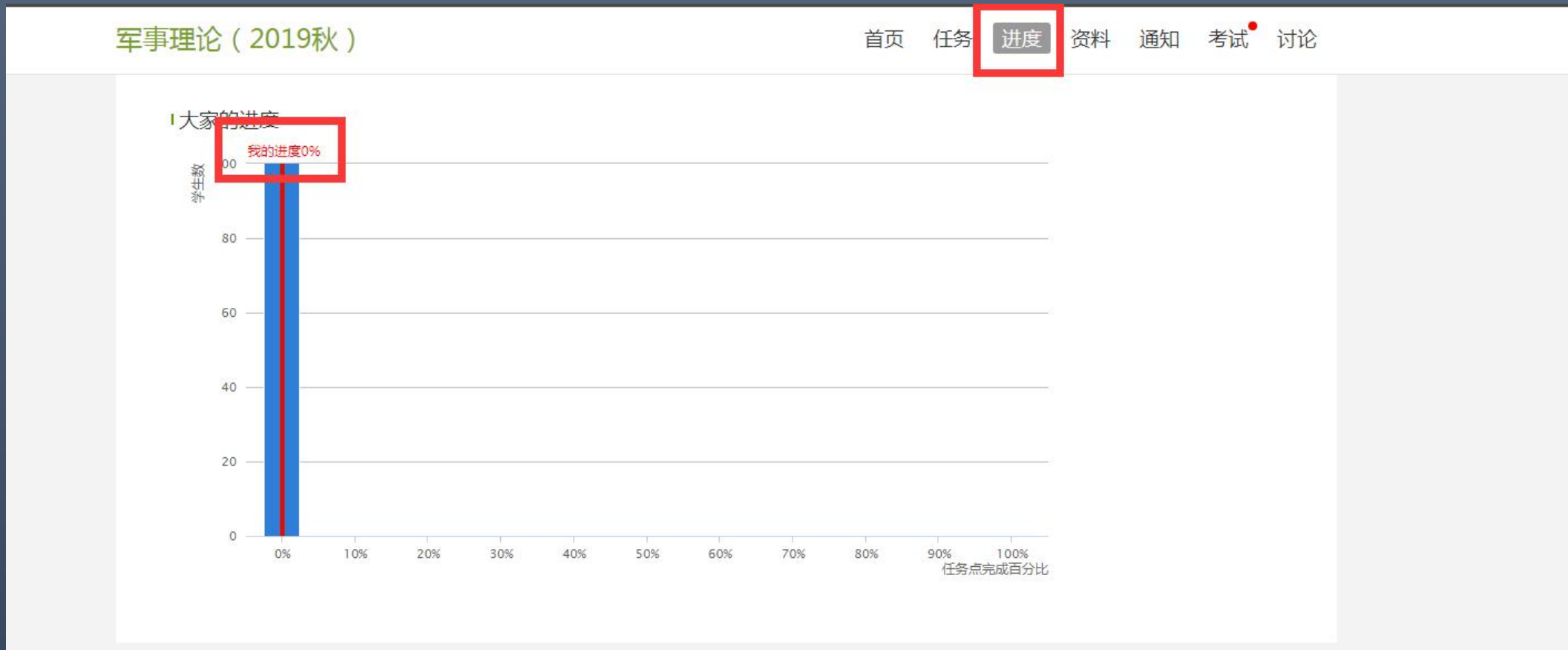
笔记

- 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 无法言谈的记忆（上）
 - 6.2 2 无法言谈的记忆（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

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**90%及以上**，才能参加期末考试



在规定时间内参加期末考试

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

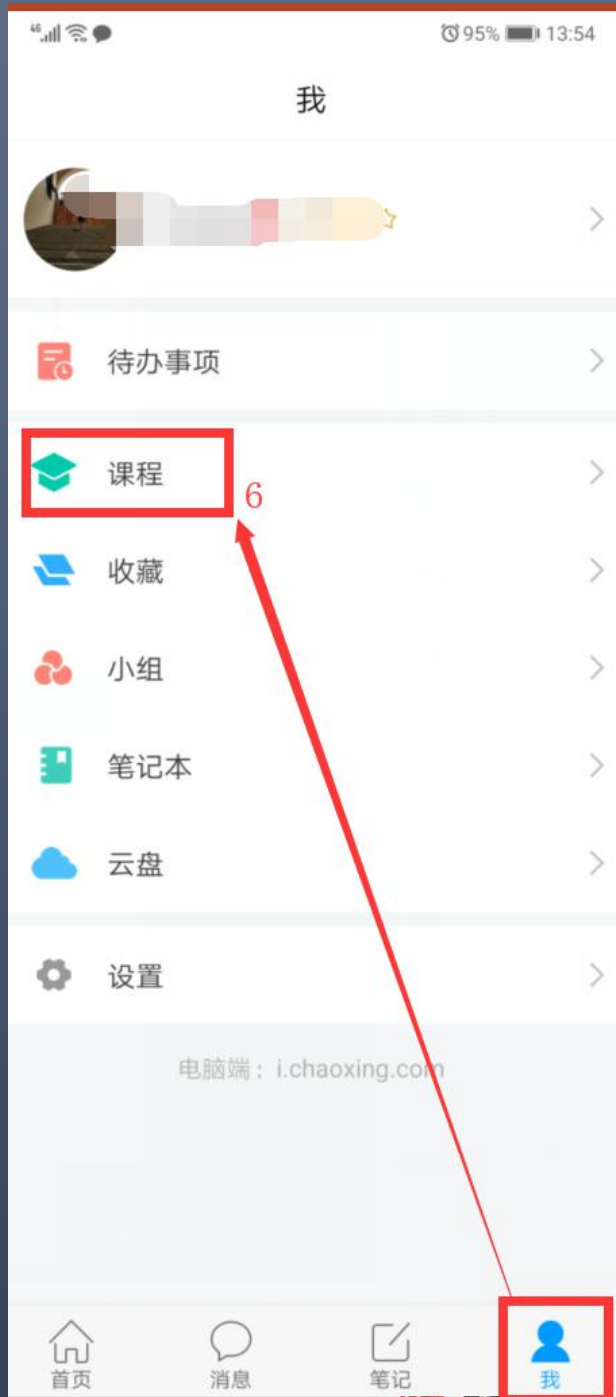


扫左方二维码下载

OR

下载网址：app.chaoxing.com





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 

