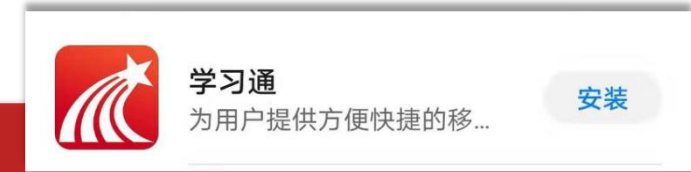


手机[应用市场](#)搜索“学习通”，下载并安装



# 上海建桥学院尔雅课程学习指南



# 学习目标



## 学生学会利用学习通顺利学习军事理论课程

1. 注册登录，找到课程。
2. 明确考核要求，学习时间，学习方式。
3. 掌握学习流程及注意事项。



01

登录篇（移动端和网页端）

# 移动端登录

手机上下载并安装学习通APP：

扫描右方二维码或在手机应用市场中搜索“学习通”进行下载。



## 手机端

**登录方式**：点击新用户注册，手机号注册登录后（**学校/单位**：输入单位UC码：2716并选择下拉提示的上海建桥学院；**完善信息账号**：**学号**；**姓名**）。

如果已在电脑端登录并绑定手机号，则可直接使用手机号登录。

客服

# 登录

手机号

密码

忘记密码?

登录

新用户注册

手机号快捷登录

点击新用户注册

其它登录方式

我已阅读并同意学习通《隐私政策》和《用户协议》

[输入手机号](#) [获取验证码](#) [设置密码](#)

输入2716  
并点击选择下拉提示学校

机构账号登录

10572

×

---

密码 忘记密码?

我已阅读并同意学习通[《隐私政策》](#)和[《用户协议》](#)

登录

输入2716  
并点击选择下拉提示学校

完善信息

上海

学号/工号

姓名

验证

绑定：学号/工号 姓名

# 网页端登录

浏览器输入网址：<http://gench.benke.chaoxing.com>登录注册。  
注册后再登陆：可以用手机号验证码登录



新用户注册

+86 手机号

验证码 获取验证码

设置密码

密码要求8-16位,至少包含数字,字母,字符两种元素

下一步

登录即表示同意平台《隐私政策》和《用户协议》

完善信息

上海建桥学院

学号/工号

真实姓名

下一步

02

考核要求

# 考核要求

- 1 学习时间：2025.03.20—2025.05.10 23:59:59
- 2 考试时间：2025.03.20—2025.05.10 23:59:59
- 3 考核要求：视频：30%，测验30%，考试40%
- 4 学习方式：线上学习,任务点完成可参与完成考试



03

学习流程及注意事项

进入课程 :

3:52

我

我

军事理论

客服

我教的课 我学的课 +

搜索

军事理论 (置顶)  
张国清  
同济大学

展示所有 我学的课程

任务 章节 拓展阅读 更多

已完成任务点: 0 / 287

1 国防概述

2 1.1 国防的内涵

2 1.2 国防的职能与使命【上】  
点击章节, 进入学习

2 1.3 国防的职能与使命【中】

2 1.4 国防的职能与使命【下】

2 1.5 国防的扩张类型

2 1.6 国防的自卫防御类型【上】

2 1.7 国防的自卫防御类型【下】

2 1.8 国防的联盟类型【上】

2 1.9 国防的联盟类型【下】

2 1.10 国防的中立类型

2 1.11 中国古代国防兵制建设

课程

菜单栏“我” - 进入“课程”

小组

笔记本

设置

电脑端: i.chaoxing.com

首页 消息 笔记 我

# 任务点：视频测验

军事理论（含安全教育）

任务点：视频和章节测验

橙色按钮：有未完成的任务点，完成后变成绿色

按钮上的数字：代表未完成任务点的个数

1.1	1	开篇
1.2	2	军事课的性质宗旨与要求
1.3	2	课程的内容和学习方法
1.4	2	高校大学生军事课的地位及作用
1.5	2	适应军队现代化的需要
1.6	2	培养人才素质的重要措施
2	2	国防概述

87% 4G 10:48 88%

军事理论（含安全教育）

1.3 课程的内容和学习方法

1 视频

2 章节测验

任务点



判断题：

学习“军事理论”MOOC课程可以不受地区、校级和时间的限制。（ ）

- 对  
 错

提交

看视频时：

- 1: 第一次视频不可以拖拽。
- 2: 中间会跳出题目，答对才能继续观看
- 3: 视频不支持后台播放。

# 任务点：章节测验

军事理论（召女士教科）



任务

章节

更多

待完成任务数: 273

1 大学生军事课绪论

1.1 1 开篇

1.2 2 军事课的性质宗旨与要求

1.3 2 课程的内容和学习方法

1.4 2 高校大学生军事课的地位及作用

1.5 2 适应军队现代化的需要

1.6 2 培养人才素质的重要措施

2 国防概述

37%

11:00

91%



章节

1.3 课程的内容和学习方法

1 视频

2 章节测验

● 任务点

课程的内容和学习方法

待做



1. [单选题] 我们现在是在超星公司MOOC平台上学习大学生军事理论课程，学习的方法有（）特征，即把军事理论课教学大纲的内容单元化，分成了128个知识小点，每一个知识小点教学时间大约是15分钟左右

- A MOOC
- B 超前
- C 延后
- D 强化

2. [单选题] 超星公司MOOC平台上学习大学生军



下午10:54

下午10:54

55%



[笔记] 课堂笔记

完成

标题

## 章节测试：

- 1：是任务点，必须完成
- 2：做错会影响成绩
- 3：暂时保存：可以保留答案，后续修改
- 4、提交作业：只有提交作业，这个任务点才算完成，才会计入分数

务必提交作业



写笔记

a

s

d

f

g

h

j

k

l

z

x

c

v

b

n

m

123

空格

换行

# 完成考试

明史十讲20秋

班级

任务

章节

更多



讨论



作业/考试

下拉刷新可查看是否有新任务

11:38

11:27 中国移动 94%



考试

## 温馨提示:

- 请选择畅通的网络环境进行考试。
- 考试开始后, 请不要中途切换至其他程序, 以免影响您的考试。

考试课程

考试时间

考试时长: 60分钟

本试卷共包含100道题目, 其中单选题80道, 判断题20道。

开始考试

## 考试:

- 任务点完成100%
- 60分钟内完成所有题目

考试开始, 要在倒计时时间内完成考试, 到时间会自动交卷的。

# 课程信息&学习记录

客服

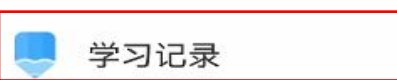
任务 章节 拓展阅读 更多

班级成员 >

班级群聊 >

专家答疑 >

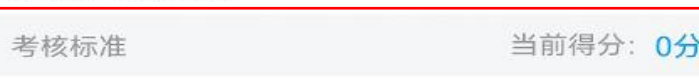
错题集 >

学习记录 > 

课堂笔记 >

课程简介

上海中医药大学

考核标准 当前得分: 0分 

课程音视频: 40%

课程视频全部看完得满分, 单个视频分值平均分配, 满分100分

章节测验: 15%

学生接收到的所有测验任务点平均分配, 未做测验按“零”分计算

考试: 45%

所有考试的平均分

0分  
当前排名: 1/1

签到 0/0 >

章节任务点 0/143  
进度排名: 1/1

章节测验 0/70

章节学习次数 9

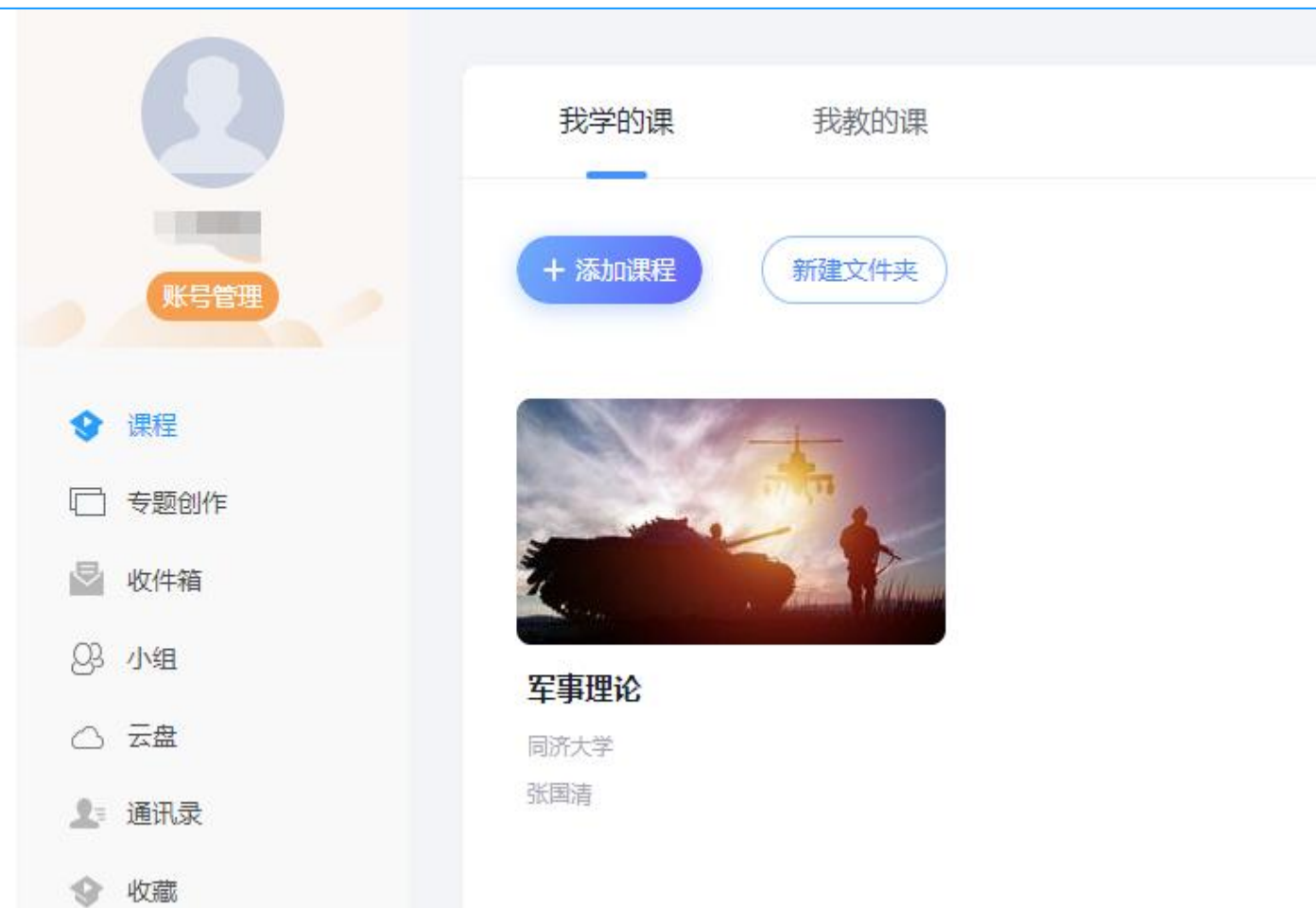
作业 0/0 >

考试 0/0 >

讨论 0 0 0  
发表数 回复数 赞数

课程积分 0.0分

课程封面有学习时间，点击进入课程，既可开始学习



账号管理

课程

专题创作

收件箱

小组

云盘

通讯录

收藏

我学的课

我教的课

+ 添加课程

新建文件夹

军事理论

同济大学

张国清

A silhouette of a tank and a helicopter against a sunset sky.

课程章节，完成待完成任务点，看视频做测验等



泛雅

已完成任务点: 0/287

军事理论

任务

章节

拓展阅读

讨论

作业

考试

资料

错题集

学习记录

1 国防概述

2 1.1 国防的内涵

2 1.2 国防的职能与使命【上】

2 1.3 国防的职能与使命【中】

2 1.4 国防的职能与使命【下】

2 1.5 国防的扩张类型

2 1.6 国防的自卫防御类型【上】

2 1.7 国防的自卫防御类型【下】

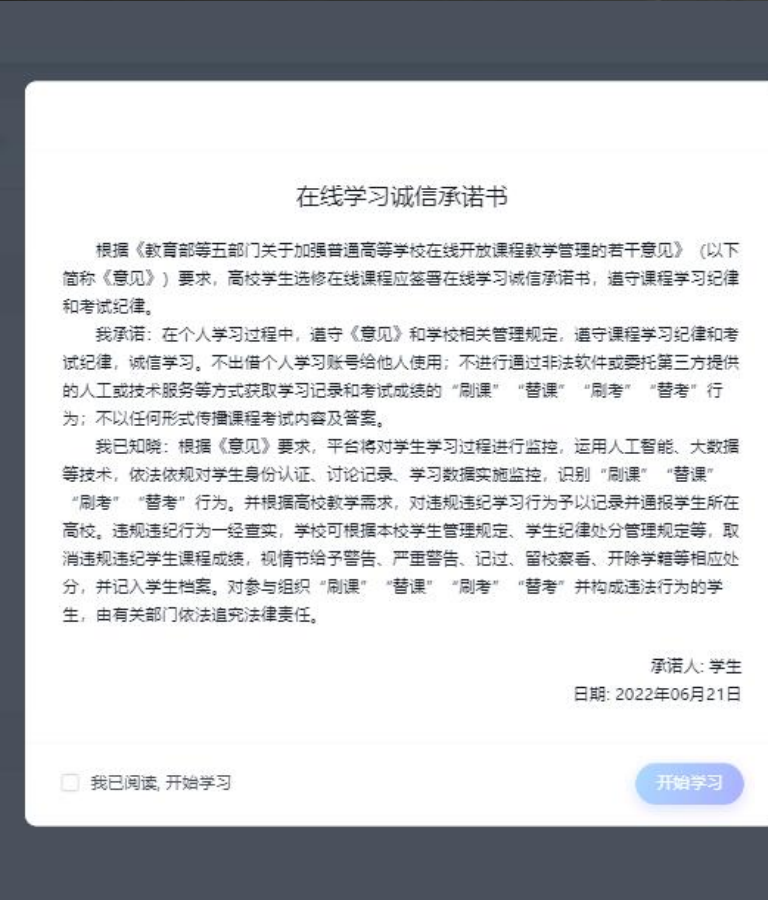
2 1.8 国防的联盟类型【上】

2 1.9 国防的联盟类型【下】

2 1.10 国防的中立类型

2 1.11 中国古代国防兵制建设

# 第一次进入课程，首先签署：在线学习诚信承诺书，阅读课程须知



**注意：**  
**平台有防刷课机制，间隔一段时间会清除刷课产生的学习记录（包括视频和作业）。请同学们诚信学习，不要刷课！！**

点击考试栏目，完成学习任务，点开考试60分钟内完成。

泛雅

课程门户 >

军事理论

任务

章节

拓展阅读

讨论

作业

100 考试

筛选 (全部) (已完成) (未完成)

考试

军事理论

未开始

提示

考试说明:

1. 离开或退出考试界面答题计时不停止, 请不要中途离开考试界面。
2. 保持座位前的桌面干净, 不要有与考试无关的内容。
3. 考试时间截止或答题时间结束, 如果处于答题页面, 将自动提交试卷。

我已阅读

取消 进入考试

注意: 考试占比40%, 同学们一定要参加考试!!

实验室安全教育基础课程

姓名: 学生: 学号: student1  
班级: 85 得分: 100.0 考试时间: 2022-06-21 10:54 至 2022-06-24 11:54

一、单选题 (共40题, 40.0分)

1. (单选题 1.0分)  
下列哪项是影响混合物物理性质的因素?  
A. 混合物的温度、压强  
B. 混合物的多少  
C. 混合物的含水量  
D. 混合物的大小

取消 下一题

二、多选题 (共10题, 10.0分)

1. (多选题 1.0分)  
下列哪项是影响混合物物理性质的因素?  
A. 混合物的温度、压强  
B. 混合物的多少  
C. 混合物的含水量  
D. 混合物的大小

2. (多选题 1.0分)  
下列哪项是影响混合物物理性质的因素?  
A. 混合物的温度、压强  
B. 混合物的多少  
C. 混合物的含水量  
D. 混合物的大小

59' 59"

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.

谢谢观看