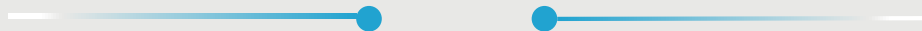




# 兰州大学网络教学平台

## 教学督导平台操作指南 (模拟学生身份登陆) 》 (电脑端)



## 相关说明

目前教师主要采用的教学形式有：

**主题讨论：**授课教师按照教学安排上传课件（PPT、教学视频等），组织学生在规定时间内自学，定时发布线上主题讨论，引导学生参与讨论，及时回复学生在讨论区提出的各种疑难问题。

**速课教学：**授课教师可采用网络教学平台手机端APP“学习通”的速课功能，边讲授边播放PPT进行录制，将录制完成的速课通过课程共享给学生，学生可在学习课件的同时聆听教师讲解。

**录屏或录播教学：**授课教师利用录屏或录播软件录制课件讲述视频，上传至网络教学平台线上课程章节内容，供学生进行学习，对于上传的内容可根据教学进度控制开放进度。

**线上直播：**网络条件允许的授课教师可采用网络教学平台的网络直播功能（超星直播客户端或学习通课堂互动中的直播）进行线上直播教学，直播时间须与课表时间一致，以保障所有学生都能参与。直播课程视频应上传或保存到网络教学平台供学生回看。

**教学辅助：**授课教师可通过QQ群、微信群、钉钉、视屏会议系统方式开展辅助教学活动。

很多教师会将多平台、多种通讯手段进行结合开展教学活动，这些教学记录没有体现在网络教学平台中。

## 相关提示

### 一、系统登录高峰可能出现拥堵：

2月24日以来全国各地大部分高校同时开学，各大网络教学平台在每日上课**8:30**、**14:30**登录高峰期可能出现登录限流，如遇到限流，可错峰**10-20**分钟登录

### 二、网络线上教学的灵活性：

网络教学比较灵活，有的教师会以日或周发布教学任务，引导学生自学，在上课时间进行答疑或者讨论，有的教师会在上课时间进行直播，可以通过查看教师发布的学习和课程通知了解教师的教学安排，提供的教学日历安排供参考。

模拟学生的角色进入课程查看课程进行情况

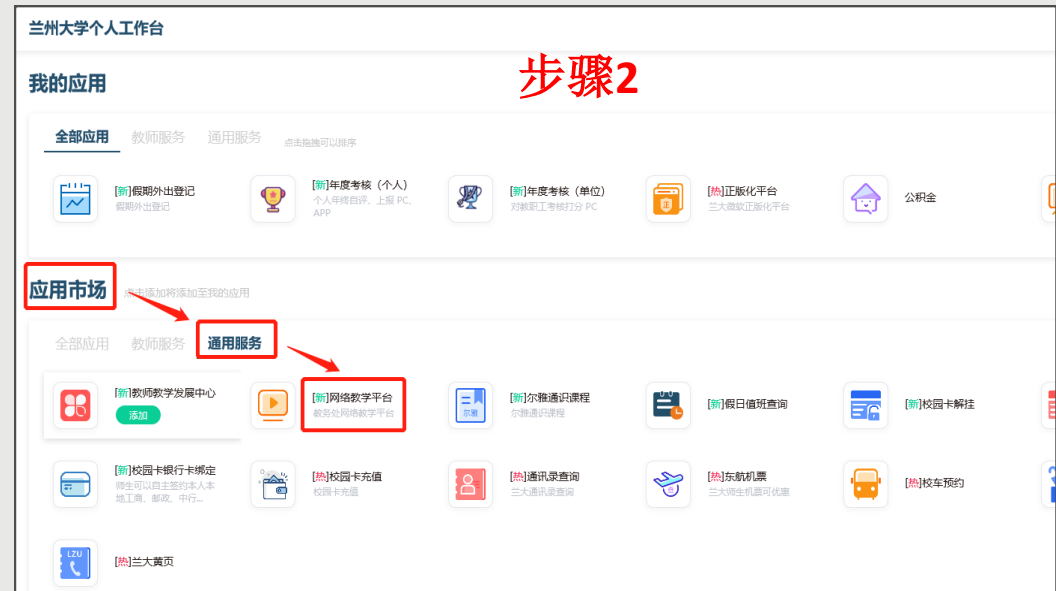
在PC端登陆查看课程情况

# 电脑端两种登录方式：

第一种：登录兰州大学工作台，（<http://my.lzu.edu.cn/>）成功登录个人工作台后选择“应用市场”，选择“通用服务”，再点击“网络教学平台”添加应用，点击添加之后就可以在“我的应用”中看到。继续点击便可以进入教学平台

第二种：在浏览器输入网址lzu.fanya.chaoxing.com

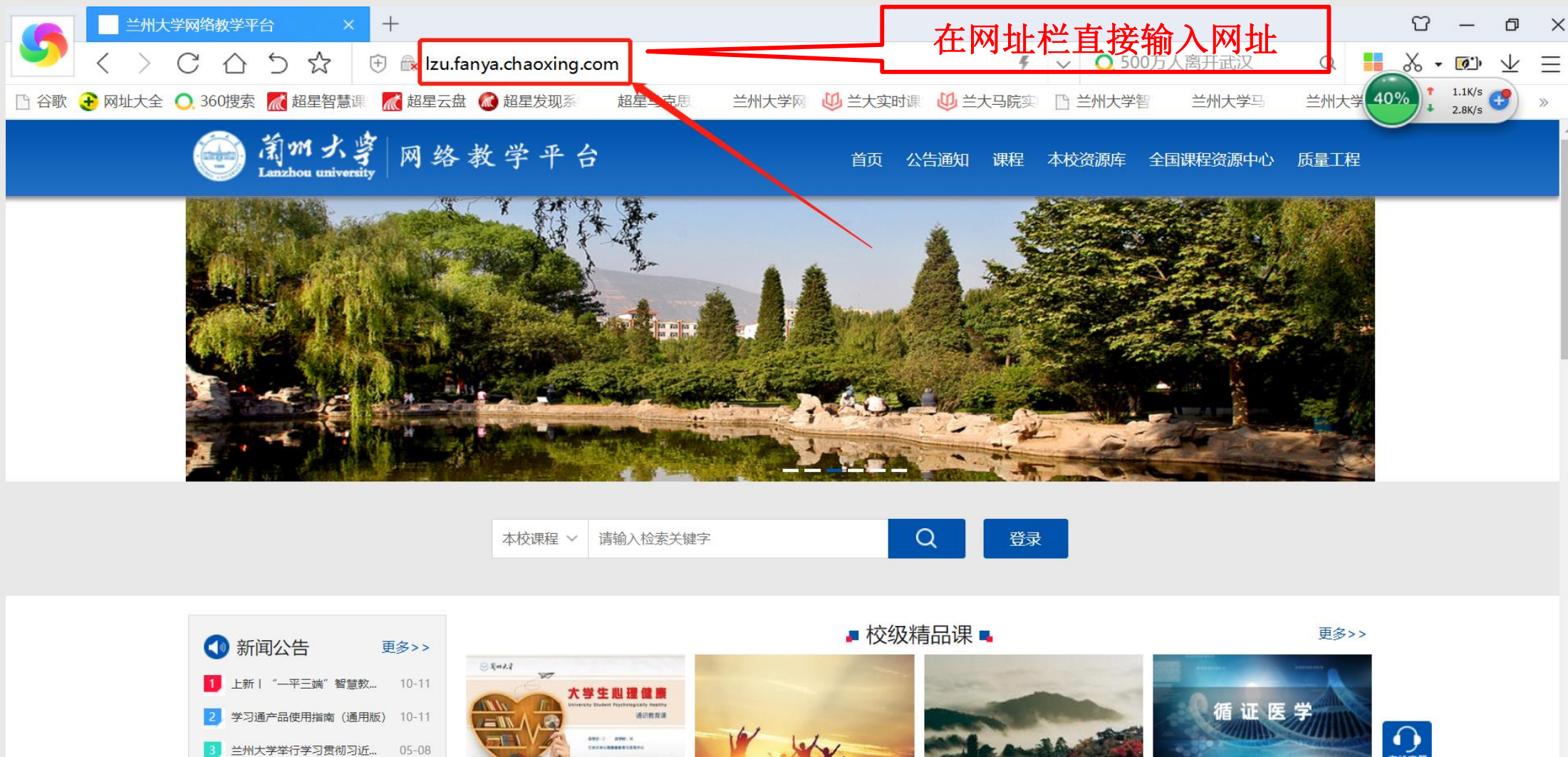
# 方式1：个人工作台登录



打开浏览器，在网址栏中输入个人工作台地址：<http://my.lzu.edu.cn/>，用邮箱账号密码登陆，选择应用市场，选择“通用服务”，再点击“网络教学平台”添加应用，点击进入出现网络教学平台，**屏幕中间出现姓名，点击进入空间。**

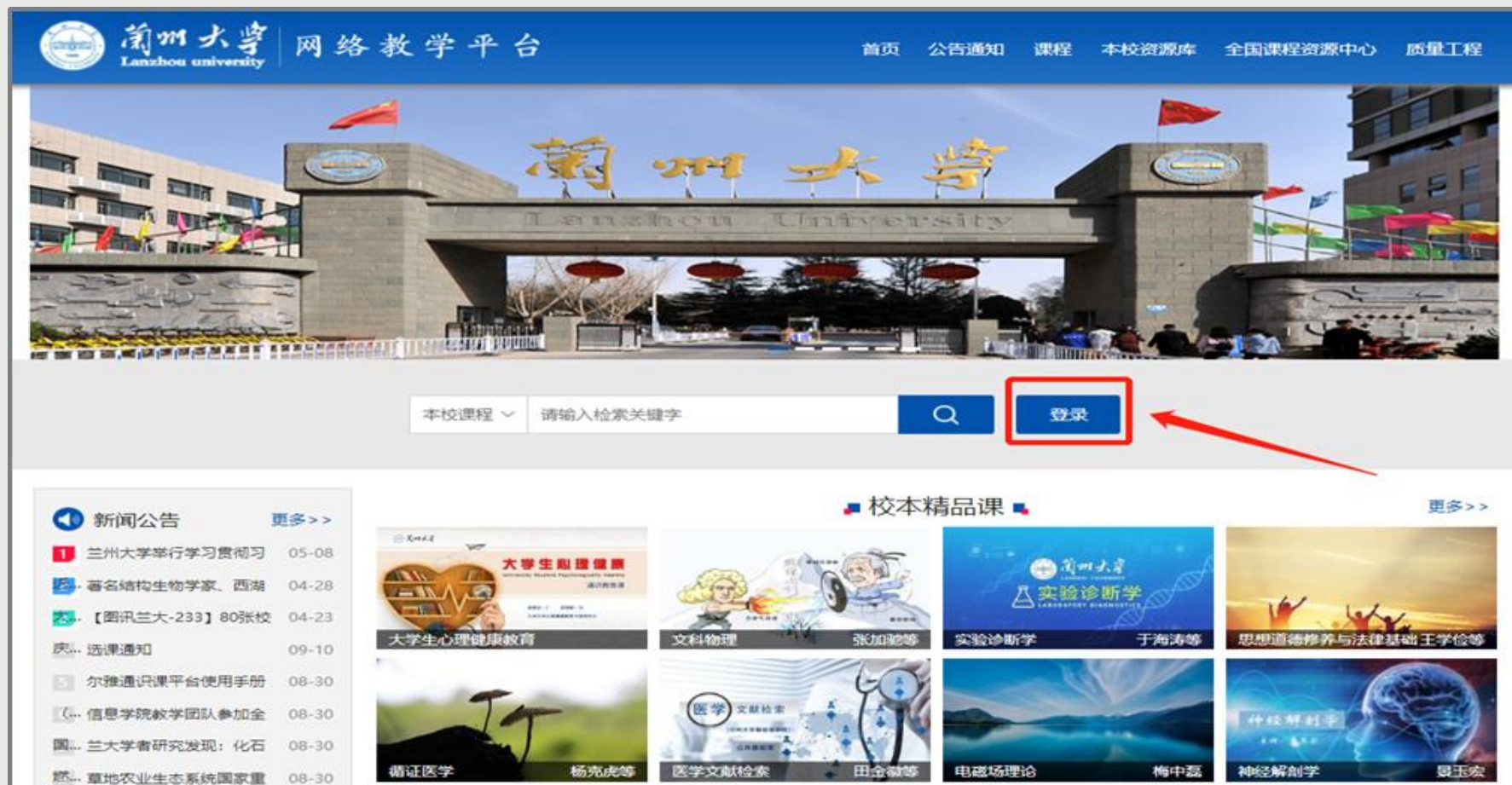


## 方式2：浏览器输入网址登录



打开浏览器，在网址栏中输入学校网址：lzu.fanya.chaoxing.com，或者将网址直接复制到网址栏。推荐使用谷歌、火狐或搜狗浏览器（避免使用低版本IE浏览器）。

# 登录



点击图中蓝色的【登录】按钮，即可跳转到用户登录页面。



## 用户登录

选择单位

手机号/账号

密码

忘记密码?

请输入右边的四位数字

3726

看不清

登录



扫一扫下载移动客户端

第一行：输入校园卡号

第二行：输入密码（一般初始密码为123456，如先用手机登陆则为手机端设置的密码），输入初始密码需要您修改密码之后再次登录。如果您以前有使用过，使用修改后的密码直接登录。

第三行：输入右侧的验证码，点击【登录】。

# 登录

## 初始化密码

新密码： 密码由6-16位字符（字母、数字、\_@#.特殊字符）组成

确认密码： 确认新密码

验证码：  看不清 填写验证码

保存

如果输入初始密码123456，系统会自动跳转到初始化密码页面，按照提示设置您的新密码，并确认新密码，输入验证码，点击【保存】，然后回到登录页面，再使用设置的新密码重新登录即可。（提示：一定要记住您修改之后的密码哦！以后每次登录都会用到它）

设置新密码以后需要重新输入新密码登录

## 用户登录

选择单位

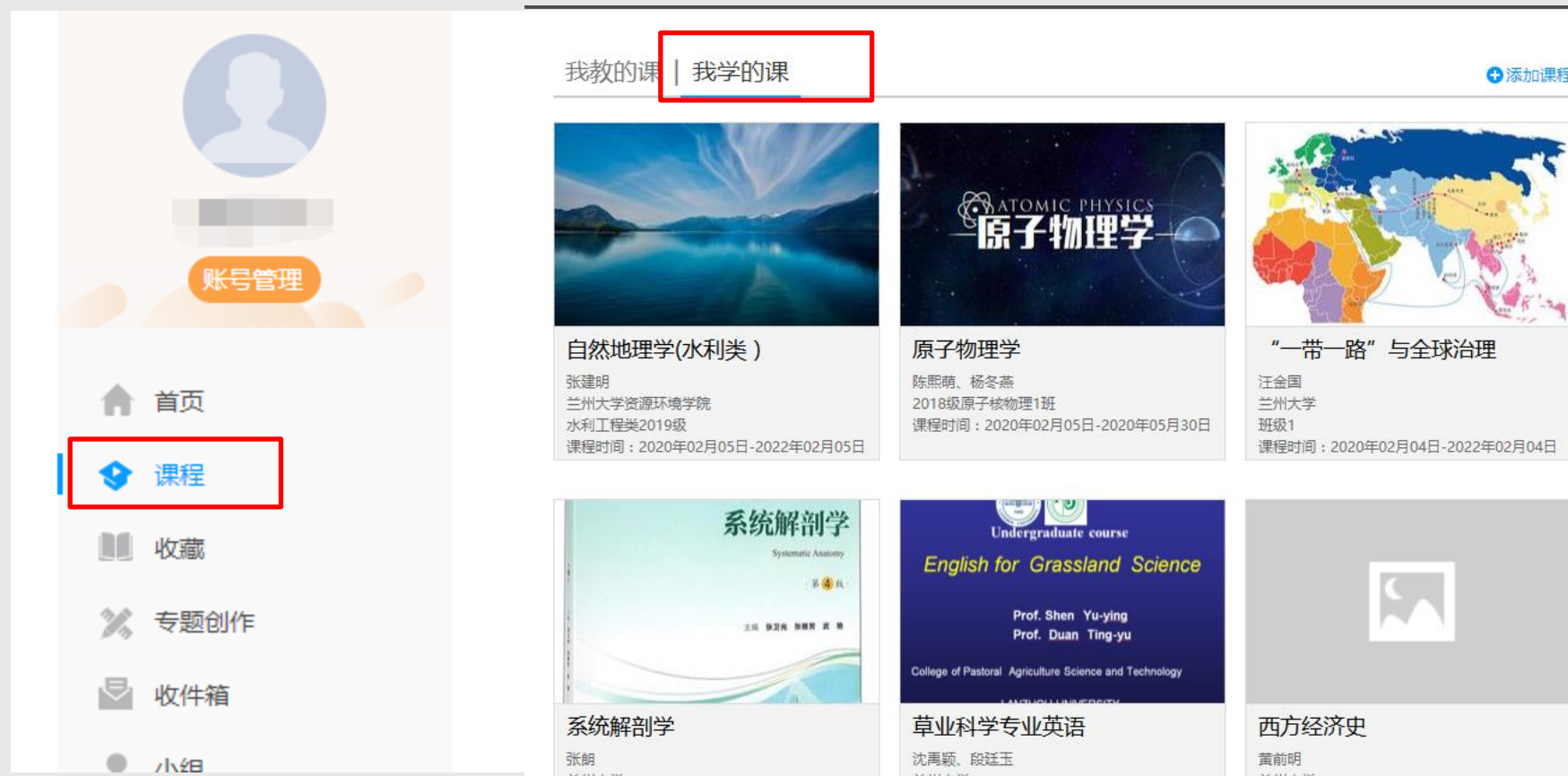
手机号/账号

密码  [忘记密码?](#)

请输入右边的四位数字   看不清

登录

# 进入学习空间查看课程



回到学习空间，点击左侧栏目中的【课程】，点击【我学的课】，您可以看到本学期部分正在开设的课程。点击某门课程就能够进入课程查看。

# 查看课程基本情况

系统解剖学

课程评价

首页

任务

统计

资料

通知

作业

考试

PBL

讨论

● 待完成任务点

^ 第1章 第一单元 运动系统

1.1 第一讲 绪论、运动系统总论、骨学总论、躯干骨

1.2 第二讲 颅骨

1.3 第三讲 附肢骨、骨连接概述

1.4 第四讲 中轴骨连结、附肢骨连结

1.5 第五讲 肌学总论、头、颈、背、胸、腹肌

1.6 第六讲 膈、四肢肌

新建话题

讨论内容

张朗 学银在线 02-25 23:00

自律的人不一定优秀,但优秀的人一 ...

大家看到了我们两个班和其他班级的作业、笔记,不知有什么样的感想。每个人都在努力,甚至很多比我们聪明,比我们底子好的同学都还在奋力奔跑,时不待我,希望同学们也能及时醒悟过来,撸起袖子加油干,不要掉队,为自己的梦想而努力奔跑!特殊时期,方显英雄本色。多难兴邦,靠的是年轻的每一位同学,未来那些伟大的逆行者,科学家就是你们,这不是口号,也不是奉承,今天的你们,将决定明天的国家、社会和你的未来。没人约束的时期,一部分人能管理好自己,扎扎实实做好自己的事情。而还有人会以为大家都在和自己一样无所事事,虚度光阴。疫情过后,水落石出,裸泳者将会暴露无遗。希望同学们能约束好自己,做好目前你能做的事,为你的未来打好基础,积蓄能量,在走向工作岗位的那一天能在自己的专业领域自由翱翔。

赞0 回复

张朗 学银在线 02-25 22:25

这是晚上批作业看到的几张图片,大 ...



点击课程封面，左侧可以看到教师的课程内容和教学任务，右侧可以看到讨论内容

# 查看课程教学内容

系统解剖学 课程评价

首页 任务 统计 资料 通知 作业 考试 PBL 讨论

● 待完成任务点

新建话题

张朗 学银在线 02-25 23:00

大家看到了我们两个班和其他班级的作业、笔记，不知有什么样的感想。每个人都在努力，甚至很多比我们聪明，比我们底子好的同学都还在奋力奔跑，时不待我，希望同学们也能及时醒悟过来，撸起袖子加油干，不要掉队，为自己的梦想而努力奔跑！特殊时期，方显英雄本色。多难兴邦，靠的是年轻的每一位同学，未来那些伟大的逆行者，科学家就是你们，这不是口号，也不是奉承，今天的你们，将决定明天的国家、社会和你的未来。没人约束的时期，一部分人能管理好自己，扎扎实实做好自己的事情。而还有人会以为大家都在和自己一样无所事事，虚度光阴。疫情过后，水落石出，裸泳者将会暴露无遗。希望同学们能约束好自己，做好目前你能做的事，为你的未来打好基础，积蓄能量，在走向工作岗位的那一天能在自己的专业领域自由翱翔。

赞0 回复

张朗 学银在线 02-25 22:25

这是晚上批作业看到的几张图片，大 ...



查看课程内容和任务

第1章 第一单元 运动系统

1.1 第一讲 绪论、运动系统总论、骨学总论、躯干骨

1.2 第二讲 颅骨

1.3 第三讲 附肢骨、骨连接概述

1.4 第四讲 中轴骨连接、附肢骨连接

1.5 第五讲 肌学总论、头、颈、背、胸、腹肌

1.6 第六讲 膈、四肢肌

如加了锁子，是教师还没有开放学习

第一讲 绪论、运动系统总论、骨学总论、躯干骨

速课 速课

系统解剖学第一讲(1)

速课 速课

系统解剖学第一讲(1)

速课 速课

系统解剖学第一讲(1)

速课 速课

躯干骨

● 任务点



扬州大学

点击课程内容就可以打开学习内容，有的上传PPT课件，有的老师上传视屏课件，有的录制了速课（边讲PPT边录音），有的设置了任务点（即必须要求学生整个学习一遍才算任务完成）



# 查看课程教学内容

## Section 1 Overview

Overview

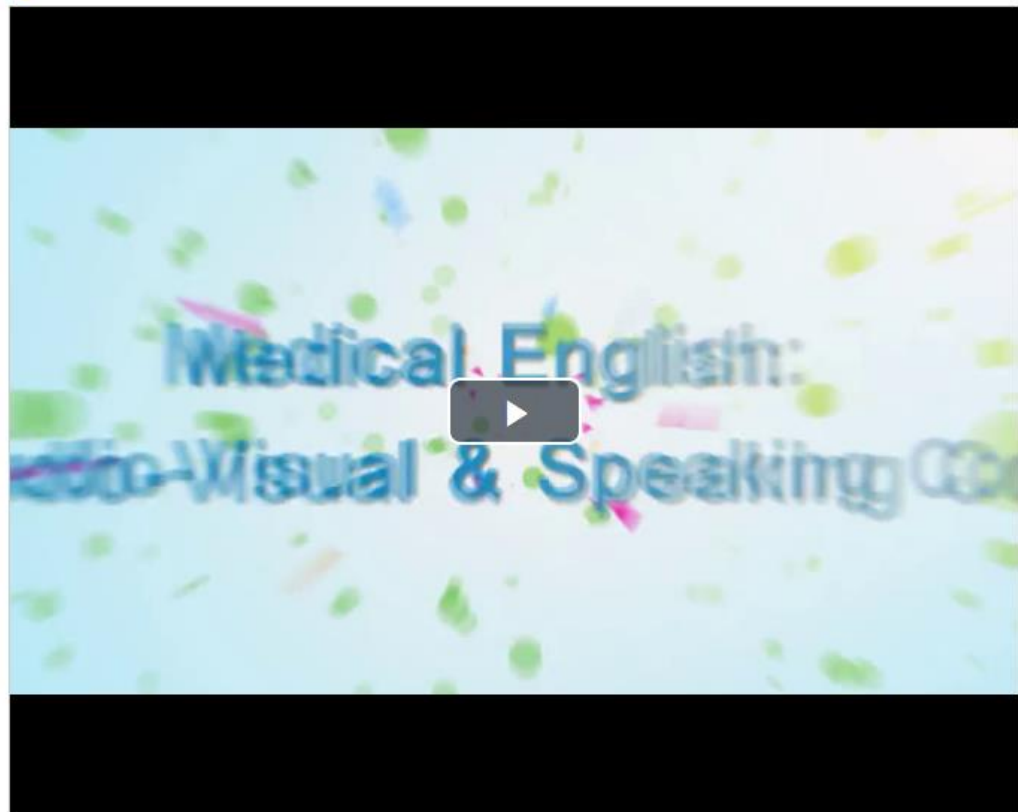
Script

Exercises

Glossary

● 任务点

建设比较好的老师还会分模块加入测试等内容



## Section 1 Overview

Overview

Script

Exercises

Glossary

● 任务点

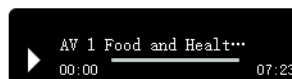
单元测试

Exercises 待做

### 1 【听力题】

Task: Audio-visual Exercise

AV Clip 1: Food and Health



*Listen to the passage "Food and Health" twice. While listening, you are to give an answer to each of the questions below.*

#### (1) [简答题]

What beneficial effect does the substance lycopene contained in tomatoes have?

填写答案

# 查看学生签到、问卷等任务

系统解剖学 课程评价

首页

任务

统计

资料

通知

作业

考试

PBL

讨论

● 待完成任务点

第1章 第一单元 运动系统

1.1 第一讲 绪论、运动系统总论、骨学总论、躯干骨

1.2 第二讲 颅骨

1.3 第三讲 附肢骨、骨连接概述

1.4 第四讲 中轴骨连接、附肢骨连接

1.5 第五讲 肌学总论、头、颈、背、胸、腹肌

1.6 第六讲 膈、四肢肌

新建话题

张朗 学银在线 02-25 23:00

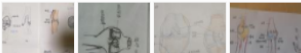
自律的人不一定优秀,但优秀的人一 ...

大家看到了我们两个班和其他班级的作业。笔记,不知有什么样的感想。每个人都在努力,甚至很多比我们聪明,比我们底子好的同学都还在奋力奔跑,时不待我,希望同学们也能及时醒悟过来,撸起袖子加油干,不要掉队,为自己的梦想而努力奔跑!特殊时期,方显英雄本色。多难兴邦,靠的是年轻的每一位同学,未来那些伟大的逆行者,科学家就是你们,这不是口号,也不是泰承,今天的你们,将决定明天的国家、社会和你的未来。没人约束的时期,一部分人能管理好自己,扎扎实实做好自己的事情。而还有人会以为大家都在和自己一样无所事事,虚度光阴。疫情过后,水落石出,裸泳者将会暴露无遗。希望同学们能约束好自己,做好目前你能做的事,为你的未来打好基础,积蓄能量,在走向工作岗位的那一天能在自己的专业领域自由翱翔。

赞0 回复

张朗 学银在线 02-25 22:25

这是晚上批作业看到的几张图片,大 ...



进行中(0)

已结束(17)

[手势签到]

结束时间 02-10 18:59

签到 [位置签到]

结束时间 02-10 20:37

签到 [手势签到]

结束时间 02-14 08:29

签到 [手势签到]

结束时间 02-17 14:30

问卷 上肢骨有多少块,包括哪些?

结束时间 02-17 16:15

问卷 下肢骨包括哪些?

结束时间 02-17 16:59

问卷 直接连接包括哪些方式,并各举一个例子。

结束时间 02-17 17:40

问卷 关节的基本构造和辅助构造包括哪些?

结束时间 02-17 18:12

点击任务可以看到老师对学生发起的签到、点名、问卷等任务

# 查看课程的整体学习进度要求统计

系统解剖学 课程评价

首页任务统计资料通知作业考试PBL讨论

● 待完成任务点

第1章 第一单元 运动系统

1.1 第一讲 绪论、运动系统总论、骨学总论、躯干骨

1.2 第二讲 颅骨

1.3 第三讲 附肢骨、骨连接概述

1.4 第四讲 中轴骨连结、附肢骨连结

1.5 第五讲 肌学总论、头、颈、背、胸、腹肌

1.6 第六讲 膈、四肢肌

新建话题

张朗 学银在线 02-25 23:00

自律的人不一定优秀,但优秀的人一 ...

大家看到了我们两个班和其他班级的作业、笔记,不知有什么样的感想。每个人都在努力,甚至很多比我们聪明,比我们底子好的同学都还在奋力奔跑,时不待我,希望同学们也能及时醒悟过来,撸起袖子加油干,不要掉队,为自己的梦想而努力奔跑!特殊时期,方显英雄本色。多难兴邦,靠的是年轻的每一位同学,未来那些伟大的逆行者,科学家就是你们,这不是口号,也不是泰承,今天的你们,将决定明天的国家、社会和你的未来。没人约束的时期,一部分人能管理好自己,扎扎实实做好自己的事情。而还有人会以为大家都在和自己一样无所事事,虚度光阴。疫情过后,水落石出,裸泳者将会暴露无遗。希望同学们能约束好自己,做好目前你能做的事,为你的未来打好基础,积蓄能量,在走向工作岗位的那一天能在自己的专业领域自由翱翔。

赞0 回复

张朗 学银在线 02-25 22:25

这是晚上批作业看到的几张图片,大 ...



选择章节

|                                |                                        |    |        |     |
|--------------------------------|----------------------------------------|----|--------|-----|
| 1.1、Section 1 Overview         |                                        |    |        |     |
| 任务点1                           | unit 1 Section1 : Overview.mp4         | 视频 | 12.3分钟 |     |
| 任务点2                           | Exercises                              | 作业 | 1(篇)   | 未提交 |
| 1.2、Section 2 Dietary Patterns |                                        |    |        |     |
| 任务点1                           | unit 1 Section2 : Diet Patterns.mp4    | 视频 | 16.1分钟 |     |
| 任务点2                           | 新建作业20191021214539                     | 作业 | 1(篇)   | 未提交 |
| 1.3、Section 3 Water            |                                        |    |        |     |
| 任务点1                           | unit 1 Section3 : Water (I).mp4        | 视频 | 14.3分钟 |     |
| 任务点2                           | 新建作业20191021214731                     | 作业 | 1(篇)   | 未提交 |
| 1.4、Section 4 Salt             |                                        |    |        |     |
| 任务点1                           | unit 1 Section4 : Salt.mp4             | 视频 | 10.5分钟 |     |
| 任务点2                           | Exercises                              | 作业 | 1(篇)   | 未提交 |
| 1.5、Section 5 Coffee & Alcohol |                                        |    |        |     |
| 任务点1                           | unit 1 Section5 : Coffee & Alcohol.mp4 | 视频 | 15.4分钟 |     |
| 任务点2                           | Exercises                              | 作业 | 1(篇)   | 未提交 |

点击【统计】可以看到老师的整体课程框架以及对学生学习的相关要求进度等

# 查看教师上传学习资料

系统解剖学 课程评价

首页 任务 统计 资料 通知 作业 考试 PBL 讨论

● 待完成任务点

第1章 第一单元 运动系统

- 1.1 第一讲 绪论、运动系统总论、骨学总论、躯干骨
- 1.2 第二讲 颅骨
- 1.3 第三讲 附肢骨、骨连接概述
- 1.4 第四讲 中轴骨连接、附肢骨连接
- 1.5 第五讲 肌学总论、头、颈、背、胸、腹肌
- 1.6 第六讲 膈、四肢肌

新建话题

张朗 学银在线 02-25 23:00

自律的人不一定优秀,但优秀的人一 ...  
大家看到了我们两个班和其他班级的作业。笔记,不知有什么样的感想。每个人都在努力,甚至很多比我们聪明,比我们底子好的同学都还在奋力奔跑,时不待我,希望同学们也能及时醒悟过来,撸起袖子加油干,不要掉队,为自己的梦想而努力奔跑!特殊时期,方显英雄本色。多难兴邦,靠的是年轻的每一位同学,未来那些伟大的逆行者,科学家就是你们,这不是口号,也不是泰承,今天的你们,将决定明天的国家、社会和你的未来。没人约束的时期,一部分人能管理好自己,扎扎实实做好自己的事情。而还有人会以为大家都在和自己一样无所事事,虚度光阴。疫情过后,水落石出,裸泳者将会暴露无遗。希望同学们能约束好自己,做好目前你能做的事,为你的未来打好基础,积蓄能量,在走向工作岗位的那一天能在自己的专业领域自由翱翔。

赞0 回复

张朗 学银在线 02-25 22:25

这是晚上批作业看到的几张图片,大 ...  


系统解剖学

首页 任务 统计 资料 通知 作业 考试 PBL 讨论

课程资料

请输入关键字

| 文件名                                | 上传者 | 大小    | 创建日期       |
|------------------------------------|-----|-------|------------|
| 系统解剖学第二讲-1颅骨的名称和位置                 | 张朗  | -     | 2020-02-10 |
| 系统解剖学第一讲.pdf                       | 张朗  | 4MB   | 2020-02-03 |
| 《系统解剖学》人卫第9版教材--高清彩色.pdf           | 张朗  | 213MB | 2020-02-03 |
| 系统解剖学第一讲.ppt                       | 张朗  | 8MB   | 2020-02-06 |
| 系统解剖学第二讲.ppt                       | 张朗  | 3MB   | 2020-02-04 |
| 第三讲 附肢骨、骨连接概述.ppt                  | 张朗  | 5MB   | 2020-02-04 |
| 第四讲 中轴骨连接、附肢骨连接.ppt                | 张朗  | 8MB   | 2020-02-04 |
| 2020系统解剖学教案——第1节(绪论——躯干骨).pdf      | 张朗  | 228KB | 2020-02-04 |
| 2020系统解剖学教案——第2节(颅骨).pdf           | 张朗  | 297KB | 2020-02-04 |
| 2020系统解剖学教案——第3节(四肢骨、骨连接总论).pdf    | 张朗  | 373KB | 2020-02-04 |
| 2020系统解剖学教案——第4节(中轴骨连接和附肢骨的连接).pdf | 张朗  | 370KB | 2020-02-04 |
| 躯干骨.ppt                            | 张朗  | 4MB   | 2020-02-09 |

资料可以观看和下载

点击【资料】可以看到教师上传提供给学生们的学习资料

# 查看教师发布的学习通知

系统解剖学 课程评价

首页 任务 统计 资料 通知 作业 考试 PBL 讨论

● 待完成任务点

第1章 第一单元 运动系统

1.1 第一讲 绪论、运动系统总论、骨学总论、躯干骨

1.2 第二讲 颅骨

1.3 第三讲 附肢骨、骨连接概述

1.4 第四讲 中轴骨连接、附肢骨连接

1.5 第五讲 肌学总论、头、颈、背、胸、腹肌

1.6 第六讲 膈、四肢肌

新建话题

张朗 学银在线 02-25 23:00

自律的人不一定优秀,但优秀的人一 ...

大家看到了我们两个班和其他班级的作业、笔记,不知有什么样的感想。每个人都在努力,甚至很多比我们聪明,比我们底子好的同学都还在奋力奔跑,时不待我,希望同学们也能及时醒悟过来,撸起袖子加油干,不要掉队,为自己的梦想而努力奔跑!特殊时期,方显英雄本色。多难兴邦,靠的是年轻的每一位同学,未来那些伟大的逆行者,科学家就是你们,这不是口号,也不是泰承,今天的你们,将决定明天的国家、社会和你的未来。没人约束的时期,一部分人能管理好自己,扎扎实实做好自己的事情。而还有人会以为大家都在和自己一样无所事事,虚度光阴。疫情过后,水落石出,裸泳者将会暴露无遗。希望同学们能约束好自己,做好目前你能做的事,为你的未来打好基础,积蓄能量,在走向工作岗位的那一天能在自己的专业领域自由翱翔。

赞0 回复

张朗 学银在线 02-25 22:25

这是晚上批作业看到的几张图片,大 ...



我的通知 | 历史通知

Unit 1 学习任务已...  
发布时间: 02-18 12:05  
发送人: 丁旭辉

新的学习任务  
发布时间: 02-17 09:45  
发送人: 丁旭辉

第一周学习任务发布  
发布时间: 02-10 17:05  
发送人: 丁旭辉

课程通知  
发布时间: 02-09 15:16  
发送人: 学习通知

课程通知  
发布时间: 02-09 15:15  
发送人: 学习通知

课程通知  
发布时间: 02-09 15:15  
发送人: 学习通知

课程通知  
发布时间: 02-09 15:06  
发送人: 学习通知

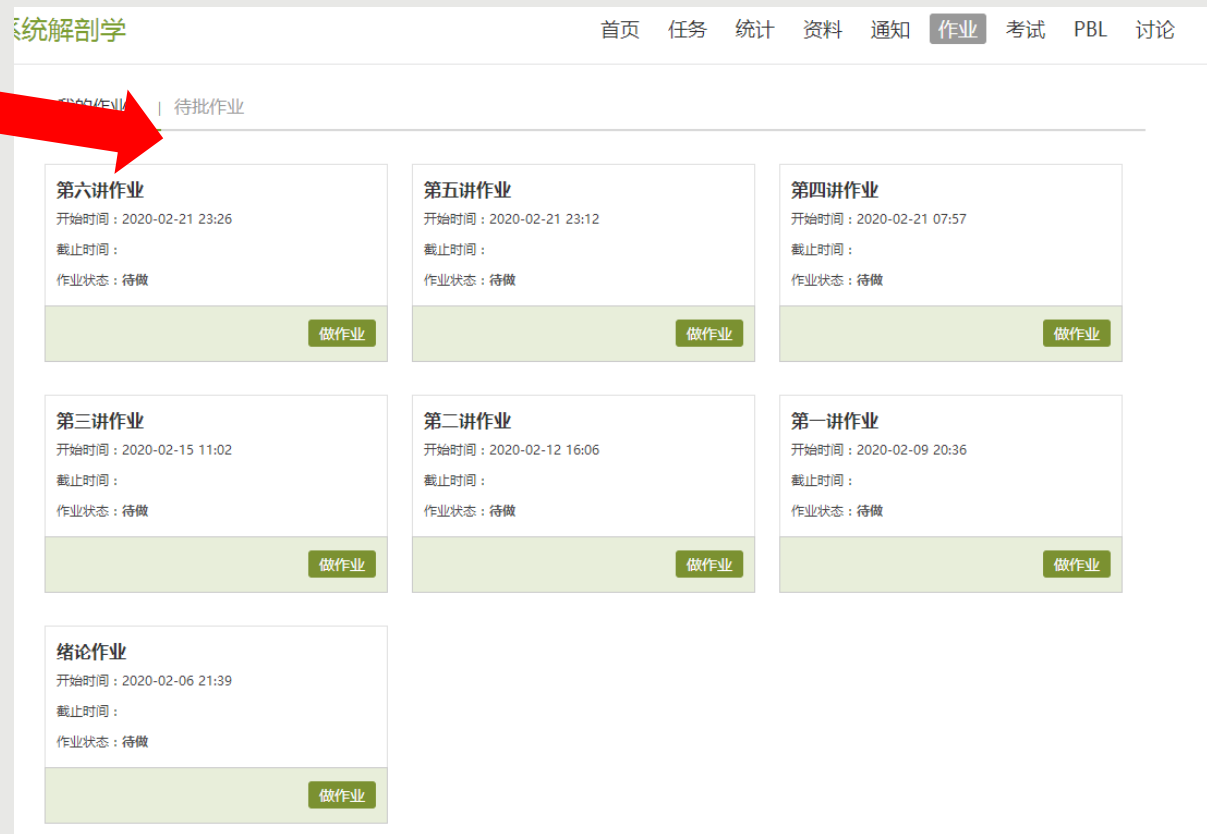
课程通知  
发布时间: 02-09 15:06  
发送人: 学习通知

课程通知  
发布时间: 02-09 15:05  
发送人: 学习通知

点击【通知】可以看到教师发布给学生的相关通知



# 查看教师发布的作业



点击【作业】可以看到教师发布给学生的作业，点击【做作业】，可以查看作业的具体内容

# 查看教师发布的考试



点击【考试】可以看到教师发布给学生的考试，目前大部分课程都还没有进入考核阶段

# 查看教师PBL（Problem-Based Learning method）教学情况

系统解剖学 课程评价

首页 任务 统计 资料 通知 作业 考试 **PBL** 讨论

● 待完成任务点

第1章 第一单元 运动系统

- 1.1 第一讲 绪论、运动系统总论、骨学总论、躯干骨
- 1.2 第二讲 颅骨
- 1.3 第三讲 附肢骨、骨连接概述
- 1.4 第四讲 中轴骨连结、附肢骨连结
- 1.5 第五讲 肌学总论、头、颈、背、胸、腹肌
- 1.6 第六讲 膈、四肢肌

新建话题

张朗 学银在线 02-25 23:00

自律的人不一定优秀,但优秀的人一 ...

大家看到了我们两个班和其他班级的作业。笔记,不知有什么样的感想。每个人都在努力,甚至很多比我们聪明,比我们底子好的同学都还在奋力奔跑,时不待我,希望同学们也能及时醒悟过来,撸起袖子加油干,不要掉队,为自己的梦想而努力奔跑!特殊时期,方显英雄本色。多难兴邦,靠的是年轻的每一位同学,未来那些伟大的逆行者,科学家就是你们,这不是口号,也不是奉承,今天的你们,将决定明天的国家、社会和你们的未来。没人约束的时期,一部分人能管理好自己,扎扎实实做好自己的事情。而还有人会以为大家都在和自己一样无所事事,虚度光阴。疫情过后,水落石出,裸泳者将会暴露无遗。希望同学们能约束好自己,做好目前你能做的事,为你的未来打好基础,积蓄能量,在走向工作岗位的那一天能在自己的专业领域自由翱翔。

赞0 回复

张朗 学银在线 02-25 22:25

这是晚上批作业看到的几张图片,大 ...

PBL 创建项目小组

| 项目                       | 研究时间                          | 我的项目组 | 公开小组                                                                                                                                                                  | 被评小组                  |
|--------------------------|-------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 为什么不能由大气运动方程组获得大气状态的准确解? | 2020-02-07<br>至<br>2020-02-28 |       | <div>第1组 第2组 第3组</div> <div>第4组 17级2班-1组 17级2班-2组</div> <div>17级2班-3组 17级2班-4组 17级2班-5组</div> <div>大气科学20... 大气科学20... 大气科学20...</div> <div>大气科学20... 大气科学20...</div> | 评价时间未到<br>暂时没有需要评价的小组 |

点击【PBL】可以看到教师组织学生进行的问题导向项目制学习，会看到分组学习的情况，使用PBL教学的教师较少。

# 查看教学讨论情况

系统解剖学 课程评价

首页 任务 统计 资料 通知 作业 考试 PBL 讨论

● 待完成任务点

第1章 第一单元 运动系统

- 1.1 第一讲 绪论、运动系统总论、骨学总论、躯干骨
- 1.2 第二讲 颅骨
- 1.3 第三讲 附肢骨、骨连接概述
- 1.4 第四讲 中轴骨连结、附肢骨连结
- 1.5 第五讲 肌学总论、头、颈、背、胸、腹肌
- 1.6 第六讲 膈、四肢肌

新建话题

张朗 学银在线 02-25 23:00

自律的人不一定优秀,但优秀的人一定自律

大家看到了我们两个班和其他班级的作业、笔记,不知有什么样的感想。每个人都在努力,甚至很多比我们聪明,比我们底子好的同学都还在奋力奔跑,时不待我,希望同学们也能及时醒悟过来,撸起袖子加油干,不要掉队,为自己的梦想而努力奔跑!特殊时期,方显英雄本色。多难兴邦,靠的是年轻的每一位同学,未来那些伟大的逆行者,科学家就是你们,这不是口号,也不是奉承,今天的你们,将决定明天的国家、社会和你的未来。没人约束的时期,一部分人能管理好自己,扎扎实实做好自己的事情。而还有人会以为大家都在和自己一样无所事事,虚度光阴。疫情过后,水落石出,裸泳者将会暴露无遗。希望同学们能约束好自己,做好目前你能做的事,为你的未来打好基础,积蓄能量,在走向工作岗位的那一天能在自己的专业领域自由翱翔。

赞0 回复

张朗 学银在线 02-25 22:25

这是晚上批作业看到的几张图片,大 ...



系统解剖学

首页 任务 统计 资料 通知 作业 考试 PBL

全部话题 请输入关键字

新建话题

张朗 学银在线 02-25 23:00

自律的人不一定优秀,但优秀的人一定自律

大家看到了我们两个班和其他班级的作业、笔记,不知有什么样的感想。每个人都在努力,甚至很多比我们聪明,比我们底子好的同学都还在奋力奔跑,时不待我,希望同学们也能及时醒悟过来,撸起袖子加油干,不要掉队,为自己的梦想而努力奔跑!特殊时期,方显英雄本色。多难兴邦,靠的是年轻的每一位同学,未来那些伟大的逆行者,科学家就是你们,这不是口号,也不是奉承,今天的你们,将决定明天的国家、社会和你的未来。没人约束的时期,一部分人能管理好自己,扎扎实实做好自己的事情。而还有人会以为大家都在和自己一样无所事事,虚度光阴。疫情过后,水落石出,裸泳者将会暴露无遗。希望同学们能约束好自己,做好目前你能做的事,为你的未来打好基础,积蓄能量,在走向工作岗位的那一天能在自己的专业领域自由翱翔。

赞0 回复

张朗 学银在线 02-25 22:25

这是晚上批作业看到的几张图片,大家观摩观摩



点击【讨论】可以看到教师组织学生进行讨论, 学生也可以发起讨论话题。



# 感谢您的支持!

如有问题可以联系技术人员

侯老师: 15002595210 (技术)

李老师: 13919351175 (教务处)

韩老师: 15002590488 (教务处)