上海理工大学网络平台学生使用指南

上海理工大学网络平台包含电脑端(网址:http://usst.fanya.chaoxing.com/)和手机端(学习通APP) 两部分,电脑端和手机端可自动实现资源、数据、功能同步,有效保证师生使用习惯的一致性。 上海理工大学网络平台已无缝对接超星电子图书、电子期刊、学术视频等平台资源,为学生拓展学习提 供资源支撑。





手机端

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。

对于首次使用学习通的同学,需要注册并绑定单位及学号才能查看并学习课

程哦!

之前使用过学习通、并且学号绑定了手机号的同学直接输入手机号和密码登

录就好啦~



1.打开学习通,点击"新用户注册",利用手机号注册登录—根据系统提示

手机端

绑定学校名称——绑定学号——绑定真实姓名









为未绑定成功,需再次进行单位和学号的绑定操作。



1 登录



首先打开网络教学平台,输入网址 http://usst.fanya.chaoxing.com, 点击左下角"登录"按钮 点击新用户注册,手机号注册登录— 根据系统提示 绑定学校名称——绑定学号——绑定 真实姓名

| 用户登录 | 1 | - | | 3 | |
|---------|---------|---|-----------------|-----|--|
| . Fires | | | D 6%4338 | й.П | |
| | ☞ 忘記書码? | | | | |
| | 登录 | | | | |
| 新用户注册 | 手机胎证药整要 | 2 | EELPSK GASCING | | |
| 其它。 | 方式登录 > | | 使用学习道APP目的 | 日望宋 | |

注:1.未注册的同学,需要提前注册并绑定单位及学号。

2.已经在手机端注册的同学,与学习通账号密码一致,可以通过以下三种方 式进行登录:

①输入"手机号+密码";

②输入"手机号+验证码";

③学习通 app 扫码登录。





如何进入课程和班级

2

登录网络教学平台后进入学习空间,选择左侧导航栏"课程",可在"我学的课"中找到对应课程,点击课程封面,如上图



即可进入班级进行课程内容学习, 详见上图



电脑端的课程和学习通的课程互通, 登录"学习通"APP,点击底部菜 单"我",并选择"课程"一栏



即可找到课程及所在 班级,详见上图









点击左侧导航栏"课程",选择"我学的课", 点击对应课程封面,进入课程 进入课程后,左侧可查看章节列表的知识点; 右上角的学习导航可**即时收到老师发布的学习任务、测验、** 作业及考试,查看学习进度,并进行资料中的拓展学习, 也可参与讨论、提问等





程",可进入课程列表



进入课程详情



点击上方"章节"按钮, 章节内容即为学习内容

| | | *** |
|---|---|---|
| 中国联通 🔶 | 15:47 | |
| < | 章节 | |
| 1.1 植物的一生 | | |
| 1 学习目标 | 2 视频 | 3章节测验 |
| 😑 任务点 | | |
| | 0 | 0 |
| 0 0 | • | 0 |
| | 10 | |
| | | |
| | | |
| 47 | | |
| -97 | U | |
| | U | |
| -97 | O | 8 44 |
| -4 | U | 23 ket *** |
| | U | <u>M</u> ilej ≈= |
| 1 植物种子萌 | 有芽时期 | an a |
| 1 植物种子萌 | 有芽时期 | Z iein= |
| 1 植物种子萌 | 有芽时期 | an a |
| 1 植物种子萌 | 有芽时期 | an a |
| 1 植物种子面 植物的生长3 | 有芽时期 过程首先要从种子調 | ■₩ |
| 1 植物种子菌 植物的生长近 何植物种子的菌发 | 有芽时期 过程首先要从种子萌 | ■ 補助 「 「 和 活 宜 的 温 度 。 一 |
| 1 植物种子面 植物的生长近 何植物种子的萌发 | 有芽时期 过程首先要从种子铺 就都需要水分、空 ^全 | ■ 補助 「 補助 「 和 活 宜 的 温 度 。 本 1 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |
| 1 植物种子菌 植物的生长近 何植物种子的萌发 但是,不同植物的 | 有芽时期 过程首先要从种子萌 就都需要水分、空气 0种子在萌发的对达 | ■ 補助 構 構 構 構 |
| 1 植物种子菌 植物的生长近 何植物种子的萌发 但是,不同植物的 情况有所不同。一 | 有芽时期 过程首先要从种子朝 就都需要水分、空气 动种子在萌发时对这 一些栽培植物的种子 | ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| 1 植物种子菌 植物的生长近 何植物种子的萌发 但是,不同植物的 情况有所不同。一 的水量是:水稻 | 有芽时期 过程首先要从种子帮 就都需要水分、空气 动种子在萌发时对这 一些栽培植物的种子 3为40%,小麦为 | ▲ 有芽开始说起,任 和适宜的温度。 这三个条件的需求 子在萌发时所需要 为45%,豌豆为 |
| 1 植物种子菌 植物的生长近 何植物种子的萌发 但是,不同植物的 情况有所不同。一 的水量是:水稻 107%,大豆为110 | 有芽时期 过程首先要从种子邮 就都需要水分、空气 动种子在萌发时对这 一些栽培植物的种子 3为40%,小麦升 %。 | ▲ 有芽开始说起,任 和适宜的温度。 这三个条件的需求 子在萌发时所需要 为45%,豌豆为 |
| 1 植物种子菌 植物的生长近 何植物种子的萌发 但是,不同植物的 情况有所不同。一 的水量是:水稻 107%,大豆为110 | 有芽时期 过程首先要从种子邮 就都需要水分、空气 动种子在萌发时对这 一些栽培植物的种子 3为40%,小麦子 %。 | ▲ 有芽开始说起,任 和适宜的温度。 这三个条件的需求 子在萌发时所需要 为45%,豌豆为 |
| 1 植物种子菌 植物的生长近 何植物种子的萌发 但是,不同植物的 情况有所不同。一 的水量是:水稻 107%,大豆为110 在此期间,冒 | 有芽时期 过程首先要从种子邮 就都需要水分、空气 动种子在萌发时对这 一些栽培植物的种子 强为40%,小麦为 %。 影响苗木生长发育的 | ■ 有芽开始说起,任 和适宜的温度。 这三个条件的需求 子在萌发时所需要 为45%,豌豆为 的因素有养分、水 |
| 1 植物种子的 植物的生长近 何植物种子的萌发 但是,不同植物的 情况有所不同。一 的水量是:水稻 107%,大豆为110 在此期间,景 分和气温。养分的 | 有芽时期 过程首先要从种子邮 就都需要水分、空气 动种子在萌发时对这 一些栽培植物的种子 强为40%,小麦为 %。 影响苗木生长发育的 动供应十分重要,在 | ■ 有芽开始说起,任 和适宜的温度。 这三个条件的需求 子在萌发时所需要 为45%,豌豆为 的因素有养分、水 E养分充足的情况 |

可随时写笔记



| •II 中国联通 🗢 | 15:38 | 🕑 🕇 83% 🎫 |
|--------------|---------------|-----------|
| < | 舌尖上的植物学 | 班级 |
| 任务 | 在线学习 | 更多 |
| 🗩 讨论 | | > |
| 签到 位置签 已签 | [1] | 剩余:1分钟 |
| | 下拉刷新可查看是否有新任务 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 16-27 | Ch 🚅 0294 (1997) |
|--|---------|------------------|
| < | 舌尖上的植物学 | 班级 |
| 任务 | 章节 | 更多 |
| 📄 资料 | | > |
| ■ 错题集 | | > |
| 😃 学习记录 | | > |
| 🗾 课堂笔记 | | > |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 击"更多" | 可查看老师 | 准备的学习 |



进入课程详情后点击上方"任务"按钮, 可查看老师发放的学习任务及各类通知

如何进行线上学习 (查看学习记录及签到详情)



B



详细学习记录



手机端

点击"更多", 选择"学习记录"





| 中国联通 裦 | 15:37 | © 🕇 83% 👀 |
|--------|---------|-----------|
| < | 舌尖上的植物学 | 班級 |
| 任务 | 章节 | 更多 |
| 📄 资料 | | > |
| ➡ 错题集 | | > |
| 😃 学习记录 | | > |
| 🗾 课堂笔记 | | > |
| | | |
| | | |
| | | |



| ▲:中国联通 👻 | 15:46 | @ 86% MR |
|------------------|-----------|----------|
| < | 🗁 学习笔记 | [] ≡ |
| | (), 按示 | |
| A | 6 KR(R:1 | |
| 什么是植物学 | | |
| •)) 33秒 96.5% | B | |
| 〇 评论 | 0 M | 22 M.R |
| A | 5 NG 10 1 | |
| 今天的学习收获 | 我很多 | |
| O 1712 | 白貝 | ≥ nx |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ~ | 0 54 | |
| 50 | 38 H2 | - |

可进入课程学习笔记区, 查看自己的笔记

| • 1 中国联通 👻 | 15:46 | @ 86% 🛤 |
|------------|----------|---------|
| < | 🚞 学习笔记 🗸 | 完成 |
| 00:30 | | |
| 标题 | | |
| 什么是植物学 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| <u></u> | 158 | |
| 11.01 | | |

除可写文字笔记外,还可以写 语音笔记,随时记录学习要点。

| 中国联通 🗢 | 16:53 | @ 96% 👀 |
|----------------------|----------------------|------------|
| | 消息 | + |
| | Q 找人 | |
| 通讯录 | | |
| 🖳 收件箱 | | 2019-12-12 |
| ● 舌尖上的 付玲:[直播] | 直物学 | RIRI |
| | 前大串讲8群 🔌 [宗炫:新年快乐 | 01-27 |
| ◇ 验证信息 | | 2019-10-31 |
| 😶 回复我的 | | 2019-08-02 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

▝▝▝▕▃▙▕▓▝▀▘▝▆▋▆▘▐▖▝▛▓▕▞▓▓▖▝



息"或教师发布的其他途径中点开







进入直播界面,可以观看实时直播 并进行文字互动、提问

如果直播已结束,教师选择了"允许回看",学生可以回看直播内容;如果提示此直播不支持回看,说明 老师未设置允许回看。