



**華東理工大學**  
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

华东理工大学多层次信息化学习平台  
学生使用指南

华东理工大学

华东理工大学多层次信息化学习平台已经开通校外直接访问，教师和学生在校外不需要 VPN 即可直接访问；同时对带宽进行了技术保障，可基本满足当前状况下校内外师生线上教学需求。

## 1.1 统一身份认证登录

首先打开网络教学平台，输入网址：<https://s.ecust.edu.cn>，如下图：



点击统一身份认证登陆



输入自己在**信息办**获得的统一身份认证登陆账号密码。

## 1.2 如何进行课程学习

选择学习空间，如下图



选择左侧导航栏“我学的课”，点击对应的学习课程，如下图



进入课程页面以后，在首页可以看到待完成的章节，点击即可进行学习详见下图

目录 编辑 新建话题

默认班级 **药剂171班,轻** 橘黄色的为待完成的任务点, 上面的数量代表任务点个数

| 章节                     | 任务点 | 状态 | 操作    |
|------------------------|-----|----|-------|
| 第1章 塔设备简介_过程设备机械基础_    |     |    | 发放 统计 |
| 1.1 过程工业和过程设备          | 1   | ✓  | ☐     |
| 1.2 过程设备的分类_过程设备机械基础   | 1   | ✓  | ☐     |
| 1.3 过程设备的基本要求_过程设备机械基础 | 1   | ✓  | ☐     |
| 第2章 2 公理_过程设备机械基础      |     |    |       |
| 2.1 公理_过程设备机械基础        | 1   | ✓  | ☐     |
| 2.2 约束_过程设备机械基础        | 1   | ✓  | ☐     |
| 2.3 平面汇交力系_过程设备机械基础    | 1   | ✓  | ☐     |
| 2.4 力偶_过程设备机械基础        | 1   | ✓  | ☐     |
| 2.5 平面一般力系_过程设备机械基础    | 1   | ✓  | ☐     |
| 第3章 材料力学的基本概念          |     |    |       |
| 3.1 材料力学的基本概念          | 1   | ✓  | ☐     |
| 3.2 内力与截面法             | 1   | ✓  | ☐     |
| 3.3 轴力图及应力的定义          | 1   | ✓  | ☐     |
| 3.4 斜截面上的应力            | 1   | ✓  | ☐     |
| 3.5 应变及虎克定律            | 1   | ✓  | ☐     |
| 3.6 直杆受轴向拉伸(压缩)时的强度条件  | 1   | ✓  | ☐     |
| 3.7 材料应力应变曲线及压缩力学性能    | 1   | ✓  | ☐     |

点击对应的章节内容进行学习

还没有

## 1.3 如何查看课程通知

在导航栏-----通知, 可查看课程相关的通知说明。

计算机网络 首页 任务 统计 资料 **通知** 作业 考试 案例教学 讨论

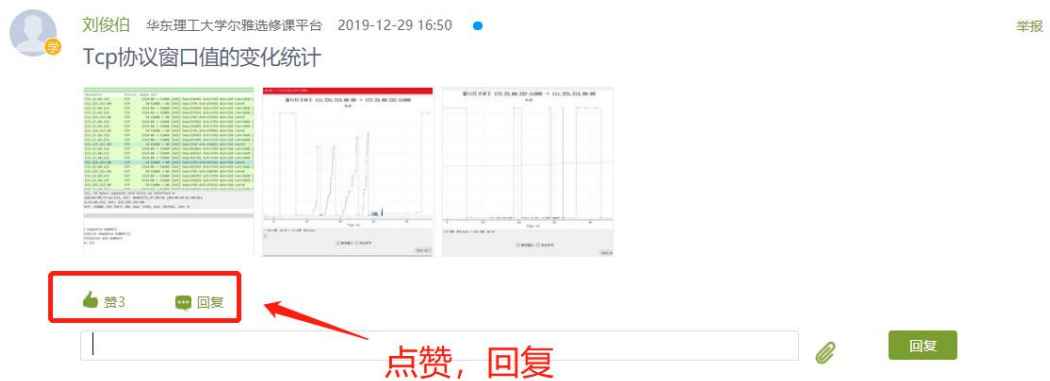
我的通知

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>作业结束提醒</b></p> <p>发布时间: 2020-01-06 12:45</p> <p>发送人: 程华</p> <p>接收人: ["罗杰","夏宇彬","杨贺","王一凡",...]</p> <p>已读: 8/22</p> | <p><b>第五章和第六章在...</b></p> <p>发布时间: 2020-01-05 16:26</p> <p>发送人: 程华</p> <p>接收人: ["罗杰","范磊磊","许人和","吴嘉..."]</p> <p>已读: 43/126</p> | <p><b>作业结束提醒</b></p> <p>发布时间: 2019-12-27 18:40</p> <p>发送人: 程华</p> <p>接收人: ["罗杰","许人和","王艳龙","姜磊..."]</p> <p>已读: 60/71</p> |
| <p><b>作业结束提醒</b></p> <p>发布时间: 2019-12-26 23:45</p> <p>发送人: 杜珊珊</p> <p>接收人: ["罗杰","杨贺","西尔艾力文山",...]</p> <p>已读: 23/32</p>  | <p><b>作业结束提醒</b></p> <p>发布时间: 2019-12-23 08:39</p> <p>发送人: 程华</p> <p>接收人: ["罗杰","范磊磊","许人和","吴嘉..."]</p> <p>已读: 97/105</p>      | <p><b>作业通知</b></p> <p>发布时间: 2019-12-20 07:30</p> <p>发送人: 程华</p> <p>接收人: ["赵瀚译","杨贺","黄彦婷","西尔..."]</p> <p>已读: 13/16</p>   |

## 1.4 如何参与线上讨论

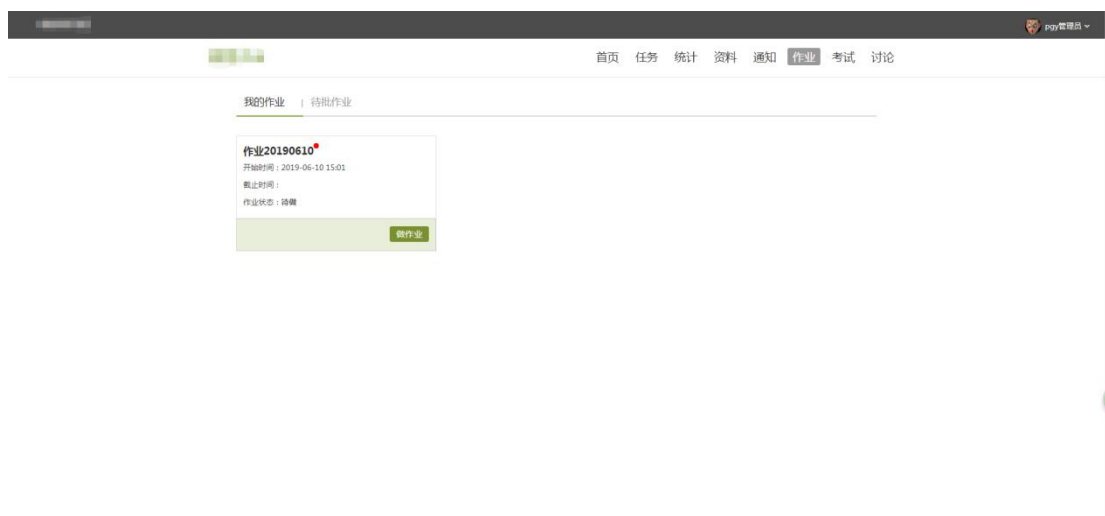
在导航栏-----讨论, 可参与课程相关的线上交流, 可在线发帖,

也可回复，点赞他人发表的话题。



## 1.5 如何完成作业

在导航栏-----作业，可以看到课程作业的相关信息，点击“做作业”即可。作答完成后记得要点击“提交”。



若作业中只有客观题，学生可以答题完成之后即可查看自己的作业得分，若有主观题，待老师批阅之后，点击可查看自己的作业得分。

## 1.6 如何查看自己的学习进度

在导航栏-----统计，可以查看有关自己学习情况的统计，包括完成任务点数占比，访问数，参与的讨论情况。

---

计算机网络 首页 任务 **统计** 资料 通知 作业 考试 案例教学 讨论

---

[进度统计](#) | [章节统计](#) | [访问统计](#)

**进度盲排** 学生总人数(15)

我的排名:第8名 学号/工号:bycs02s 学校:华东理工大学本科 任务完成数: 0/24 讨论数: 0 访问数: 5 访问天数: 3

| 序号 | 学生姓名 | 学号/账号   | 学校       | 任务完成数 | 讨论数 | 访问数 | 访问天数 |
|----|------|---------|----------|-------|-----|-----|------|
| 1  | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 6/24  | 0   | 17  | 4    |
| 2  | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 4/24  | 3   | 57  | 11   |
| 3  | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 4/24  | 0   | 54  | 6    |
| 4  | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 4/24  | 0   | 6   | 2    |
| 5  | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 3/24  | 0   | 17  | 1    |
| 6  | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 2/24  | 0   | 24  | 9    |
| 7  | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 2/24  | 0   | 17  | 7    |
| 8  | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 0/24  | 0   | 2   | 1    |
| 9  | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 0/24  | 0   | 1   | 1    |
| 10 | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 0/24  | 0   | 1   | 1    |
| 11 | 张二二  | bycs02s | 华东理工大学本科 | 0/24  | 0   | 5   | 3    |
| 12 | ***  | ***     | 华东理工大学本科 | 0/24  | 0   | 2   | 2    |

# 附录

## 技术支持联系方式：

若您在使用过程中遇到技术性问题，可通过以下方式联系我们：

qq 群咨询：



群名称：学生技术支持1群  
群号：984501012



群名称：学生技术支持群2群  
群号：1046722618



群名称：学生支持群3  
群号：664892980



群名称：学生学习支持群5群  
群号：1063464808