

工程教育认证慕课平台操作说明

一、登录网址

<https://pgzx.yuketang.cn/>

| | | | | | |
|------|-----|--------|----------|-----------|--------|
| 4139 | 何晶晶 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****0219 | 手机号后6位 |
| 4140 | 胡洁 | 南京林业大学 | 电子 | *****6532 | 手机号后6位 |
| 4144 | 蒋玲 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****4542 | 手机号后6位 |
| 4145 | 焦万果 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****6642 | 手机号后6位 |
| 4146 | 隼月 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****8396 | 手机号后6位 |
| 4149 | 李骏慧 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****6380 | 手机号后6位 |
| 4152 | 刘红英 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****2340 | 手机号后6位 |
| 4154 | 刘奕琳 | 南京林业大学 | 车辆工程 | *****6445 | 手机号后6位 |
| 4164 | 宋军 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****3386 | 手机号后6位 |
| 4169 | 吴海青 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****3884 | 手机号后6位 |
| 4170 | 吴寅 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****8926 | 手机号后6位 |
| 4174 | 徐慧 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****6506 | 手机号后6位 |
| 4179 | 业巧林 | 南京林业大学 | 计算机科学与技术 | *****0537 | 手机号后6位 |
| 4183 | 赵明忠 | 南京林业大学 | 电子信息工程 | *****3851 | 手机号后6位 |

工程教育认证慕课平台操作说明

一、登录网址

<https://pgzx.yuketang.cn/>

二、首次登录

1. 点击右上角“登录”。



2. 输入帐号（手机号）与初始密码，初始密码为手机后六位，点击“登录”。



3. 为了保证帐号安全，每个帐号在首次登录后，请根据要求依次输入真实姓名及新密码。



账密登录

首次登录，请输入姓名验证并激活帐号

首次登录，请设置账号密码

登录

4. 学习平台暂不支持密码找回功能，请务必记牢个人设置的密码。

三、在线学习

本次培训包含《[学校培训课程](#)》及《[近期工作重点培训课程](#)》两门课程，登录帐号后，点击对应课程进入学习界面：



进入课程后，从右侧内容总览点击“[未开始](#)”完成视频观看及课后习题，请各位老师认真完成。

The screenshot displays the CEAAA Engineering Education Accredited School Training Course interface. The top navigation bar includes the CEAAA logo, the course title '工程教育认证学校培训课程', the instructor '王伟臻', the course name '2021春-2021受理专业培训-学校培训', and the start/end dates '2021-02-01/00:00 至 2021-07-31/00:00'. Below the navigation bar, there are tabs for '学习内容', '讨论区', '公告', and '成绩单'. The main content area is divided into two sections: '目录' (Table of Contents) and '内容总览' (Content Overview). The '目录' section lists four chapters with their respective page counts: Chapter 1 (10 pages), Chapter 2 (12 pages), Chapter 3 (10 pages), and Chapter 4 (8 pages). The '内容总览' section provides a detailed view of the course content, including the following items:

| 章节名称 | 完成时间 | 状态 |
|---------------------|---------------------------|-----|
| 第一章 中国高等工程教育的改革和发展 | | |
| 1.1 工程教育的基本概念 | | |
| 伟大的工程 | 请在 2021-07-31/00:00 前完成学习 | 未开始 |
| 1.1 工程教育的基本概念--作业 | 请在 2021-07-31/00:00 前完成学习 | 未开始 |
| 1.2 我国工程教育的发展进程 | | |
| 我国工程教育的发展进程 | 请在 2021-07-31/00:00 前完成学习 | 未开始 |
| 1.2 我国工程教育的发展进程--作业 | 请在 2021-07-31/00:00 前完成学习 | 未开始 |
| 1.3 工程师培养与高等工程教育认证 | | |

请于 4 月 25 日前完成视频学习及课后习题考核。

四、注意事项

1. 为了保证平台使用及观看顺畅，建议通过电脑访问平台，使用 chrome 浏览器登录学习。

2. 平台帐号仅可在一个浏览器登录，如使用同一台电脑的其他浏览器或使用其他电脑再次登录，则在此前登录的浏览器中将会被强制退出。

3. 培训内容版权归属教育部评估中心，对学习内容进行采集和传播的单位评估中心保留追责的权利。

4. 培训过程如有相关问题，可在培训服务 QQ 群反馈。