

## 2024-2025-2 《生态文明与低碳发展（在线）》任选课学习说明

各位同学：

大家好！欢迎走进《生态文明与低碳发展》的在线课堂。与传统课堂授课不同，该课程全程采用线上教学的方式进行，旨在引导同学学习、了解并树立生态文明与低碳发展的理念，希望同学们通过学习清洁能源技术、碳减排技术以及绿色低碳生活的相关知识，深刻了解生态文明与社会、经济、环境的错综关系，形成并实践可持续生活方式的观念，成为可持续发展的实际推动者。

现将《生态文明与低碳发展（在线）》（课程编号 GLXC26T0C）的选课过程及注意事项公布如下：

### 一、选课步骤

**开课时间：2025年03月03日-2025年06月13日**

**课程平台：**选择智慧树开放的智慧课程《生态文明与低碳发展》作为授课平台。

1. 使用个人账户登录学校教务信息系统，选择《生态文明与低碳发展（在线）》（课程编号 GLXC26T0C）。如果未选课，无法获得学分，线上学习不被认可。
2. 使用个人账户登录智慧树网官网（[www.zhihuishu.com](http://www.zhihuishu.com)）注册账号，**用手机号+密码注册**，然后**验证学生身份**即可，注册认证好后学生会自动加入班级（可参考本文档第三部分提供的QQ群内视频文件“智慧课程3.0操作手册-学生版”）。未成功选课加入班级者或未学习者，无法获得学分。
3. 登录课程方式有2种：
  - （1）【电脑】登录智慧树网页端：[www.zhihuishu.com](http://www.zhihuishu.com)（**手机号+密码登录**）；登录后点击右上角#学堂，即可进入智慧课程学习；
  - （2）【手机】登录微信小程序：微信搜索“智慧树知识中心”（**手机号+密码登录**），进入智慧课程学习。

### 二、课程学习

请同学们仔细阅读QQ群中的如下两个文件，了解如何进行课程学习（尤其是从未使用过智慧树平台进行校内学习的同学）。同学们需进行知识点学习、完成测试与作业、参与话题讨论、参加期末考试等任务。

① pdf文件：智慧课程校内运行使用手册【学生端】.pdf；

② 视频文件：智慧课程3.0操作手册-学生版.mp4。

课程公告、学习任务、发布后会有短信提醒，**请及时关注短信消息**；小程序的任务板块、电脑网页端的任务板块也可看到。

### 三、课程答疑

作为纯线上课程，本课程设置QQ群辅助在线教学，**QQ群号为：1026149053**。（请务必加入，**群昵称为学号姓名**，如B24110100张三），答疑、进度提醒等都在群里交流）。

## 四、课程考核

本课程总分 100 分，线上总成绩就是课程最终成绩。

**总成绩 = 平时成绩 × 40% + 作业测试 × 30% + 线上期末考试 × 30%**

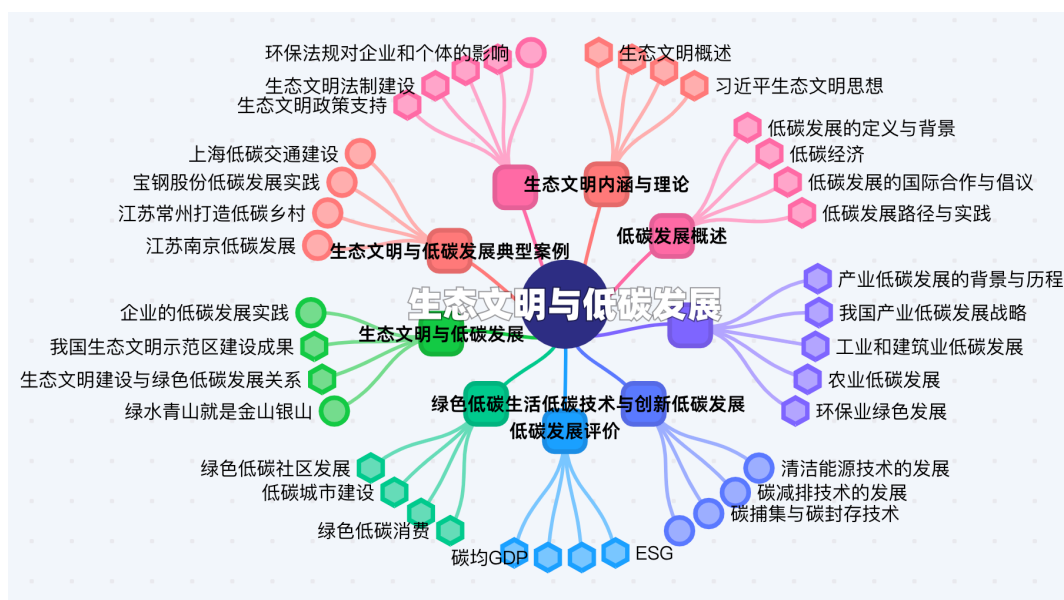
其中，平时成绩中知识点掌握度占比 50%，学习进度占比 37.5%，话题讨论占比 12.5%。

注意：知识点学习、作业测验、线上考试等学习内容**有时间限制**，过期将无法答题，请同学及时安排时间学习，以免影响线上学习成绩。

截止时间后的学习操作将不被认可，不计入成绩。

## 五、课程内容

本课程 9 个单元学习内容：课程总学时为 **32 学时**。智慧树平台提供各知识单元的知识点**视频**等各种**学习资源**课件，还有**测试、作业**等内容。我们会结合生活实践，发布**话题讨论**。



## 六、主要参考书

- [1] 王培君. 生态文明理论与实践概论[M]. 河海大学出版社, 2022.
- [2] 高标等. 生态文明建设与环境保护[M]. 台海出版社, 2021.
- [3] 李正西等. 低碳生态观[M]. 中国经济出版社, 2015.
- [4] 张春霞等. 低碳经济与生态文明[M]. 中国林业出版社, 2015.
- [5] 宗计川. 低碳战略：世界与中国[M]. 科学出版社, 2013.

《生态文明建设与生态发展》课程组

2025年2月26日