



西北工业大学  
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

# 课程平台 V1.0 学生用户手册

## COURSE PLATFORM

2019-09-23



# 系统概述

SYSTEM OUTLINE



# 课程平台是什么？

3



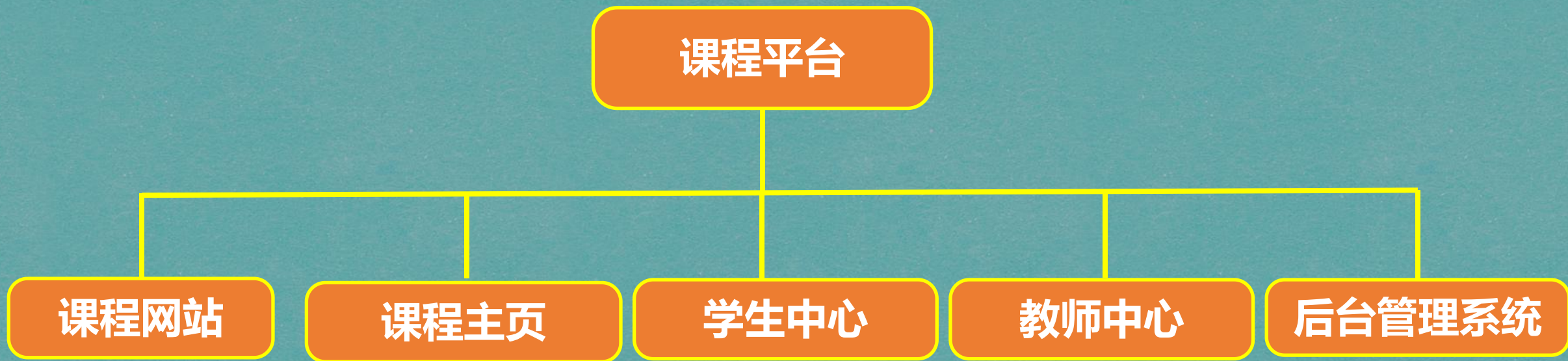
## 在线学习的平台

通过网络，用电脑、笔记本、PAD、智能手机随时随地想学就学

## 我们课程的平台

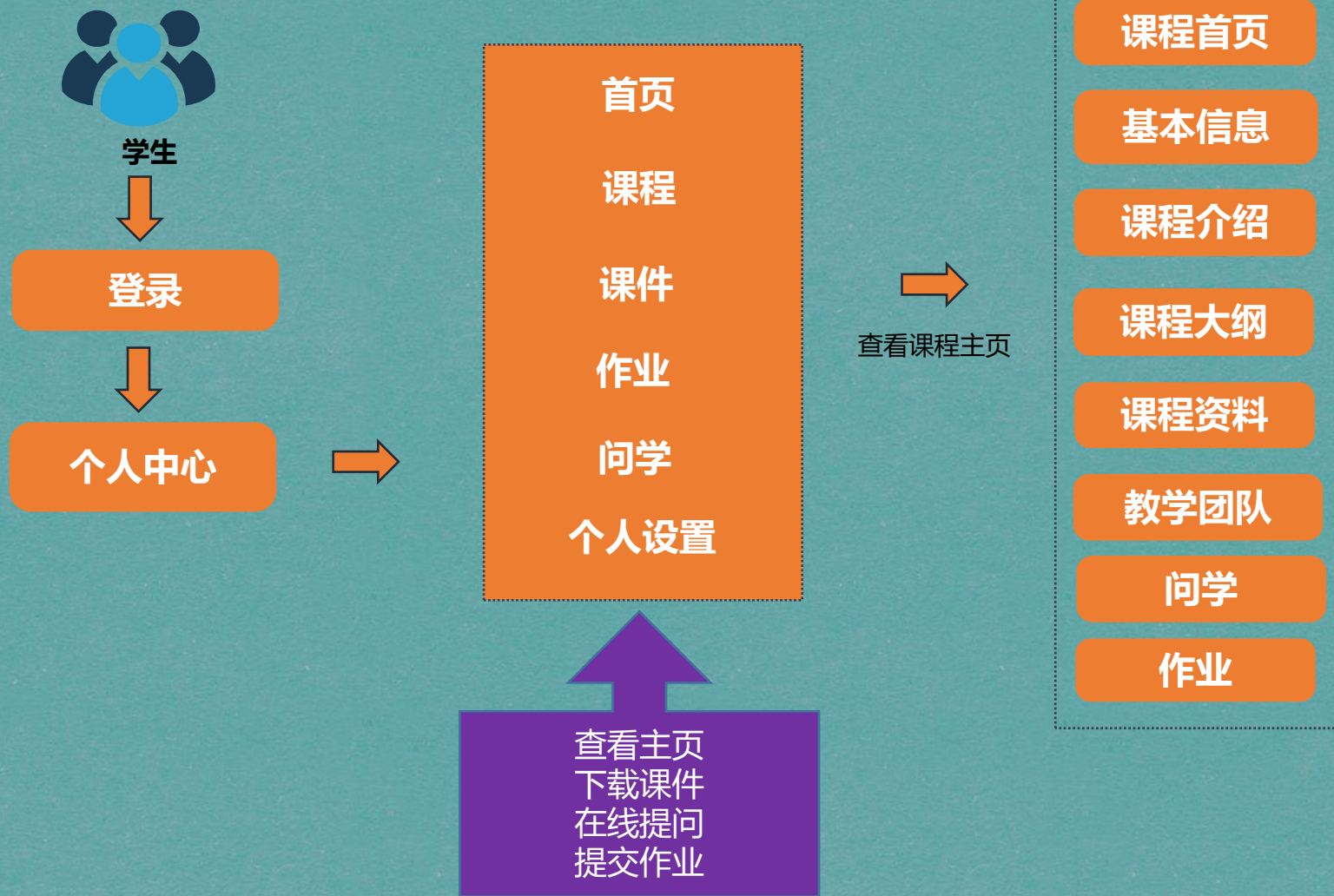
- ✓ 课堂上学习
- ✓ 课前在线预习 + 课后在线学习
- ✓ 学生、教师，学在一起

# 系统总体功能





# 课程平台总体业务流程



# 学生用户操作流程说明

## 1. 登录

访问课程平台URL <https://learn.nwpu.edu.cn> 通过统一身份认证登录

## 2. 业务功能

- ①**首页** 显示课件、作业、问学等最新动态信息。
- ②**课程** 管理、查看历史课程和已关注的课程。
- ③**课件** 查看全部课程的课件资料，支持下载。
- ④**作业** 查看作业详情、下载作业以及提交作业。
- ⑤**问学** 线上提问，及时解决学习过程中遇到的问题。

## 3. 个人设置

进行个人基本信息设置





# 功能说明

Functional description



# 平台首页及一级菜单功能

访问平台官网首页 (<https://learn.nwpu.edu.cn>)，可以进行课程的本科生课程查询、研究生课程查询、综合查询以及课程详细预览等功能。





# 课程主页

课程主页是展示教师课程信息的中心，包括课程的基本信息、课程介绍、课程大纲、课程资料、作业、问学、教学团队等栏目，每个栏目均提供相应的操作功能。

The screenshot displays a course homepage with a blue header bar. On the left is a back arrow and '首页' (Home). On the right is a user icon and '一键反馈' (One-click Feedback). Below the header is a large banner image of a lake at night with city lights. Overlaid on the banner is the course title '飞行器控制系统原理-导弹控制原理' (Principles of Aircraft Control System and Missile Control) in white. To the right of the title are statistics: an eye icon with '1022', a thumbs-up icon with '0', and a heart icon with '0'. Below the banner is a white navigation bar with links: '首页' (Home), '基本信息' (Basic Information), '课程介绍' (Course Introduction), '课程大纲' (Course Outline), '课程资料' (Course Materials), '教学团队' (Teaching Team), '问学' (Ask Questions), and '作业' (Assignments). The '首页' link is underlined. Below the navigation bar, the page is divided into three columns. The left column shows a book cover for '现代导弹制导控制' (Modern Missile Guidance and Control) with the text '工业和信息化部“十二五”规划教材' (Ministry of Education Planning Textbook for the 12th Five-Year Plan). The middle column contains course details: '课程编号: U02M11025' (Course ID: U02M11025), '开课学院: 航天学院' (Opening College: Space College), and '课程类型: 专业课' (Course Type: Professional Course). The right column contains links: '摘要 / Summary' (Summary / Summary) and '教学团队 / Teaching Team' (Teaching Team / Teaching Team), followed by '首席教授: 杨军' (Chief Professor: Yang Jun).

< 首页

一键反馈

飞行器控制系统原理-导弹控制原理

1022 0 0

首页 基本信息 课程介绍 课程大纲 课程资料 教学团队 问学 作业

现代导弹制导控制

工业和信息化部“十二五”规划教材

课程编号: U02M11025

开课学院: 航天学院

课程类型: 专业课

摘要 / Summary

教学团队 / Teaching Team

首席教授: 杨军



# 用户登录

10

1、访问平台官网首页 (<https://learn.nwpu.edu.cn>)



2、点击登录按钮，通过学校“统一身份认证”系统登录





# 用户中心-首页

【首页】：显示最新课件、最新作业以及最新动态。若有课件或作业可下载课件、作业、查看其更多内容。

🏠 首页

📖 课程

📁 课件

📋 作业

❓ 问学

⚙️ 个人设置

最新课件

更多>>

 2.jpg

2分钟前

📄 下载

 2018101915302902.pdf

41分钟前

📄 下载

最新作业

更多>>

 学科前沿系列讲座\_ (fsdf)

截止: 2019-09-23 10:03

📄 下载

 学科前沿系列讲座\_ 324234

截止: 2019-10-23 10:07

📄 下载

最新动态

亲~, 您当前有 **2** 条新动态!

 来源: 学科前沿系列讲座 来自: 张安 (航空学院)

老师发布新作业 学科前沿系列讲座\_ (fsdf)

wer

刚刚

# 用户中心-课程

【课程】：管理、查看当前学期课程、历史课程和已关注的课程，点击预览进入该课程主页。

🏠 首页	<div>当前课程历史课程关注课程</div>							
📖 课程	编号	课程名称	班级名称	班级人数	教师姓名	审核状态	活动状态	操作
📁 课件	1	学科前沿系列讲座	学科前沿系列讲座2019-2020秋1班	117	张安	待审核	正常	👁️ ×
📝 作业	2	微机原理与应用	微机原理与应用2019-2020秋1班	32	李一滨	待审核	正常	👁️ ×
❓ 问学	3	生物材料	生物材料2019-2020秋1班	86	丰焱	待审核	正常	👁️ ×
⚙️ 个人设置	4	学科前沿系列讲座	学科前沿系列讲座2019-2020秋1班	117	马存宝	待审核	正常	👁️ ×
	5	生物材料	生物材料2019-2020秋1班	86	张磊磊	待审核	正常	👁️ ×

友情提示：用户“当前课程”信息均从学校数据共享平台同步获取，若有错误请与平台运维人员联系。



# 用户中心-课件

【课件】：查看本人所选修课程的所有课件，并支持下载。

🏠 首页

📖 课程

📎 课件

📋 作业

🔍 问学

⚙️ 个人设置

我的课件

全部课程

请输入要搜索的内容



2018101915302902.pdf

pdf

6分钟前 关键字: pdf

下载次数: 0

文件大小: 306.04KB

📄 下载

共 1 条记录

«

<

1

>

»

# 用户中心-作业

【作业】：显示当前作业、本期作业及往期作业信息，可查看其详情，支持下载和提交作业。

🏠 首页

📖 课程

📎 课件

**📝 作业**

🔍 问学

⚙️ 个人设置

当前作业本期作业往期作业

全部课程 请输入要搜索的内容 🔍

201909.19

学科前沿系列讲座\_(第二次作业)

无要求 > 详细 ⬇️ 作业下载

1分钟前 已交: 0/117 还剩:64天2小时 截止:11-22 12:27 交作业

201909.19

学科前沿系列讲座\_(fsdf

wer > 详细 ⬇️ 作业下载

22分钟前 已交: 0/117 还剩:3天23小时 截止:09-23 10:03 交作业



# 用户中心-问学

【问学】：线上提问，及时与老师和同学们沟通学习过程中遇到的问题。

🏠 首页

📖 课程

📎 课件

📝 作业

?

问学

⚙️ 个人设置

我的问学

我的回复

全部课程

请输入要搜索的内容

🔍



来自主页：学科前沿系列讲座 张安

萤火虫为什么可以发光?

萤火虫为什么可以发光? > 详细

刚刚

赞 (1)

回复 (1)

共 1 条记录

«

<

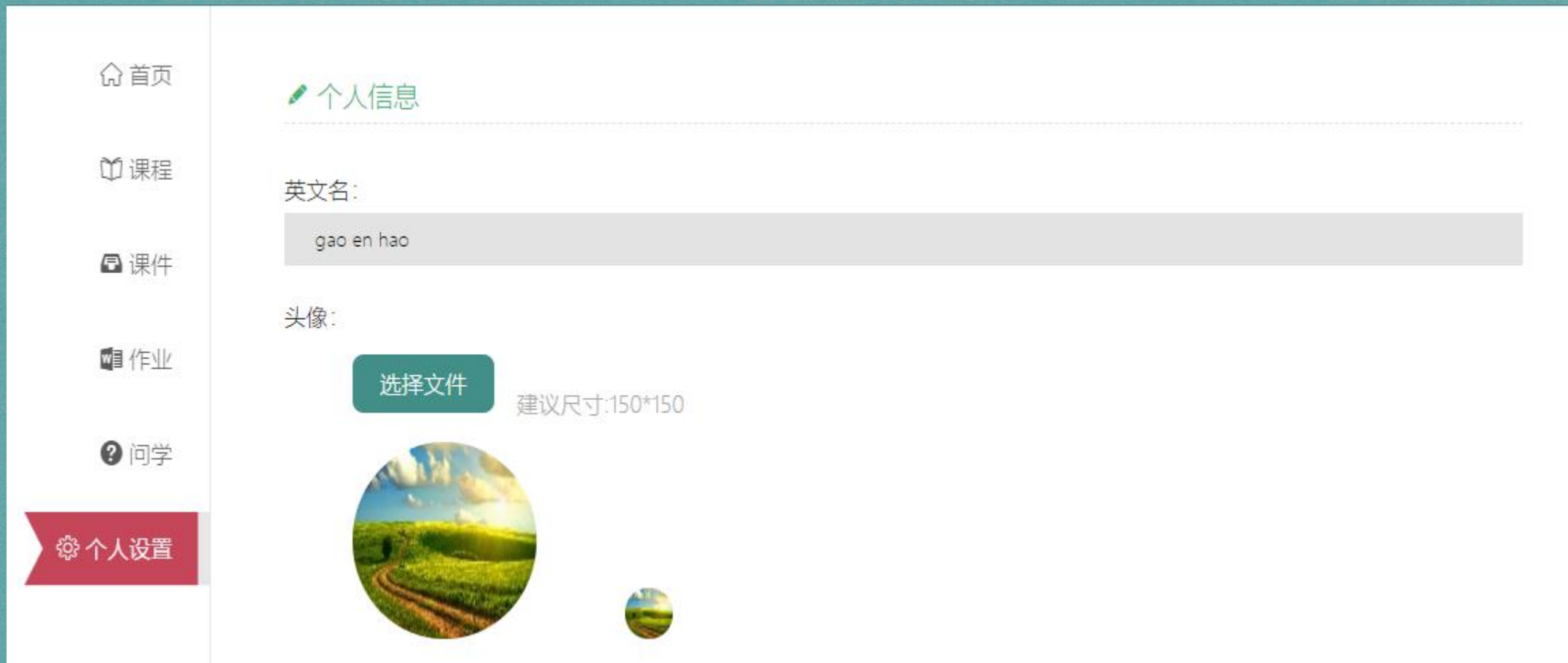
1

>

»

# 用户中心-个人设置

【个人设置】：进行个人基本信息设置。





**联系电话：教务处 029-88430588**

**研究生院 029-88492090**

**信息化建设与管理处 029-88493982**

**运维QQ群： 574726769**

**E-mail： 649169417@qq.com**