

# 爱课程的ppt课件



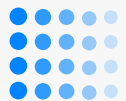
| CATALOGUE |

# 目录

- 课程介绍
- 教学方法
- 课程特色
- 学习方法
- 课程收获
- 总结与展望

01

# 课程介绍



# 课程背景



## 中国大学MOOCs的发展

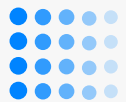
随着互联网技术的不断发展，中国大学MOOCs应运而生，它是一种在线教育模式，旨在为学生提供更加灵活和高效的学习方式。

## 爱课程网站的发展

爱课程网站是中国大学MOOCs的主要平台之一，它集合了众多高校的优质课程资源，为广大学生提供了一个便捷的学习平台。

## 本次课程与其他课程的区别

本次课程是爱课程网站上的一门特色课程，与其他课程相比，它更加注重实战应用能力的培养，为学生提供了更加贴近实际需求的课程内容。



# 课程目标



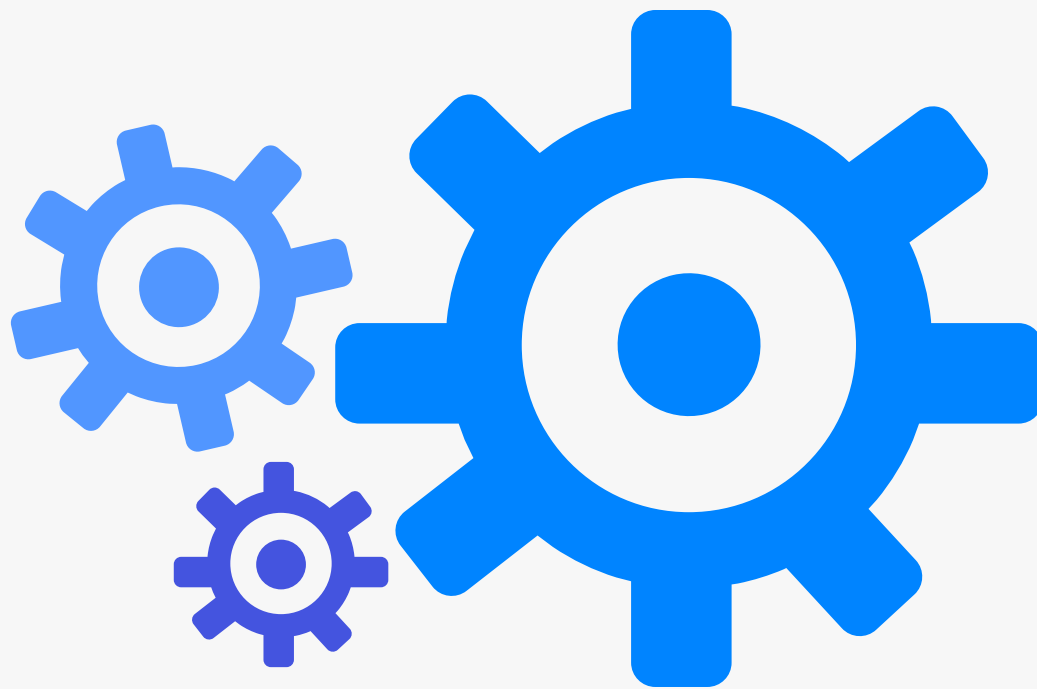
培养学生掌握互联网应用开发的基本知识和技能；



增强学生在互联网应用开发领域的实践能力和创新精神；



提高学生综合素质和就业竞争力，为其未来职业发展奠定基础。





# 课程内容

课程内容包括：互联网应用开发的基本概念、HTML/CSS/JavaScript等前端技术、Java/PHP/Python等后端技术、数据库技术、服务器配置与维护、网络安全与优化等；

课程形式包括：视频授课、在线讨论、作业练习、考试考核等；

授课语言为中文，但课程中会涉及英文专业术语。

02

# 教学方法

# 理论教学

## ● 讲授法

教师讲授理论知识，学生听讲并做好笔记。

## ● 讨论法

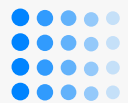
教师提出问题，学生分组讨论，教师给予指导，最后进行总结。

## ● 案例法

教师呈现案例，学生分析、讨论，最后教师进行总结。

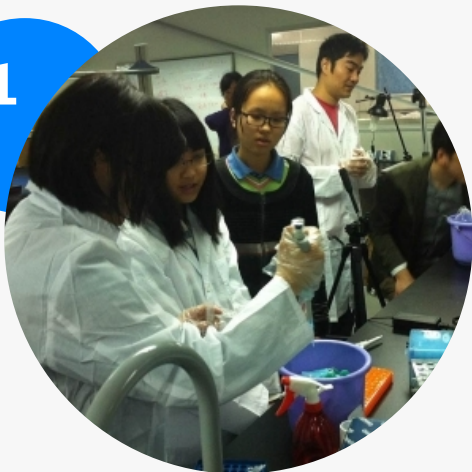






# 实践教学

01



**实验法**



学生在教师指导下进行实验操作，掌握实验技能。

02



**实习法**



学生到企业或机构进行实习，将理论知识应用于实践。

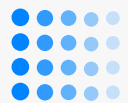
03



**研究法**



学生根据教师的研究课题，进行调查研究、分析、实验并提交报告。



# 互动教学



## 角色扮演法

学生扮演不同的角色，模拟真实场景进行对话或表演。



## 游戏法

教师设计游戏，学生在游戏中学习知识并培养技能。

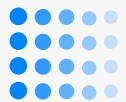


## 问答法

教师提出问题，学生回答，教师给予反馈并纠正错误。

03

# 课程特色

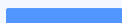


# 师资力量



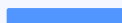
## 教授级别教师

爱课程聘请了众多教授级别的教师，他们具有丰富的教学经验和深厚的学术背景，能够为学生提供专业且深入的指导。



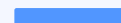
## 行业专家

爱课程还邀请了众多行业专家参与课程制作，他们具有实际的工作经验和独特的行业见解，能够为学生带来实际且实用的知识和技能。



## 辅导教师

爱课程还配备了专业的辅导教师团队，他们能够及时为学生提供学习指导和帮助，确保学生的学习效果。



# 教学资源

## 多元化的教学资源

爱课程提供了多元化的教学资源，包括文字教材、PPT课件、视频教程、音频讲解、在线实验等，能够满足不同学生的学习需求。

## 先进的教学设备

爱课程采用了先进的教学设备和技术，如虚拟实验室、在线直播等，能够为学生提供更加生动、直观的学习体验。

## 完善的教学服务

爱课程还提供了完善的教学服务，包括学习咨询、考试辅导、就业指导等，能够为学生提供全方位的学习支持。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/718133056061007007>