

# 《计算机网络技术》课程思政示范课程建设内容

## 1.课程简介

《计算机网络技术》课程为 2021 年河南省职业教育课程思政示范课程，是建设信息工程系软件技术、计算机应用技术、大数据技术、现代移动通信技术等专业的专业基础必修课。主要涉及计算机网络、网络性能、网络应用、网络管理、网络安全等内容，课程内容是以计算机网络体系结构与协议为基础，在此基础上掌握局域网工作原理与组网方法、广域网技术与应用、Internet 知识和技术，力求使学生具有实际组网、配置和管理网络的基本能力。

## 2.成果展示

The screenshot shows a web-based course management system interface. At the top, there is a green header bar with the logo of Henan Technical College of Construction and navigation links for 'Teacher Space', 'Learning Space', and 'Management Space'. Below the header, a breadcrumb trail indicates the current page is 'Home / Computer Network Technology - Course Ideology Project / Course Design'. A main navigation menu includes 'Home', 'Class', 'Teaching', 'Textbook', 'Course Design', 'Question Bank', 'Homework', and 'Exam'. The 'Course Design' section is expanded to show a table of contents with seven items: 1. Course Standards, 2. Promotional Video, 3. Micro-video Lectures, 4. Promotional Resources, 5. Open Courses, 6. Course-related Animations, and 7. Reference Books.

我的课程	首页	班级	导学	教材	课程设计	题库	作业	考试
今日课堂	目录							
待批作业	>	一	课程标准					
待批考试	>	二	宣传片					
	>	三	微课视频					
	>	四	宣传资源					
	>	五	公开课					
	>	六	课程相关动画					
	>	七	参考图书					



### 斯诺登事件

美国国家安全局对部分中国企业进行攻击和监听。因为担心华为在其设备中植入后门，美国国家安全局攻击并监听了华为公司网络，获得了客户资料、内部培训文件、内部电子邮件、甚至还有个别产品源代码。

【融入思政】斯诺登事件表明：网络安全是个全球性问题，危及公民基本的隐私权和数据安全。国际社会应本着相互尊重、相互信任的原则，进行建设性的对话和合作。在网络安全问题上双标无益于问题的解决。

通过这段材料，大家可以看到部分西方国家一直站在网络安全道德制高点上指责中国，但是他们自己确是多么的虚伪。同时，我们也感受到，在网络世界里，网络安全存在的威胁无处不在，如何更好的认识网络安全的相关知识，防范违背道德规范及网络安全的事件发生，是我们面临的共同问题。

### 疫情防控我们能做什么？



1) 我不是医生，我能做什么？



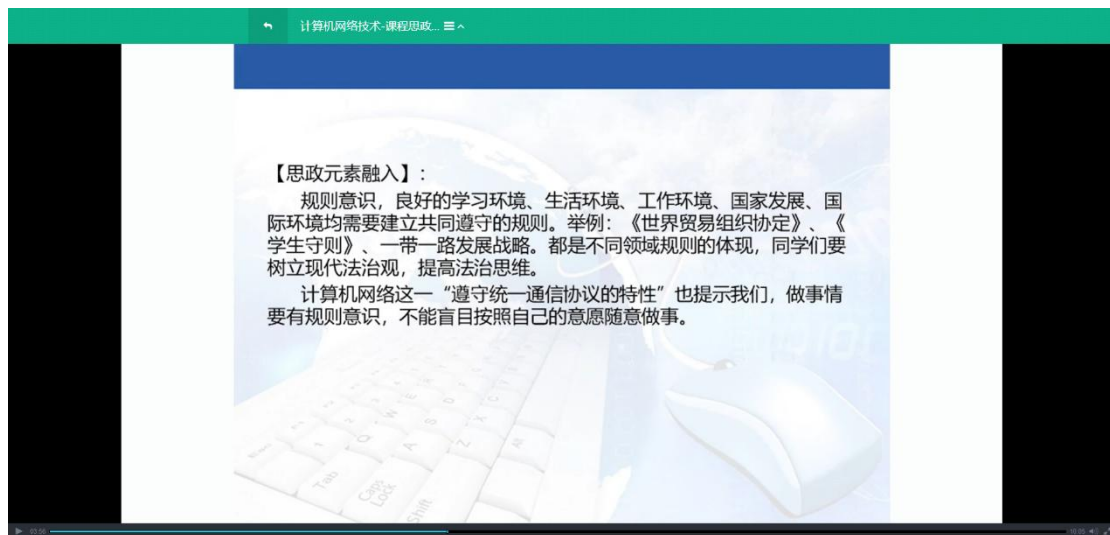
3) 云监控



2) 远程会诊



4) 机器人开发



### 3.课程链接

[https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=y1txaagua7jqop9y0iag&tokenId=zfqyaigne6np6fih9yj](https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=y1txaagua7jqop9y0iag&tokenId=zfqyaigne6np6fih9yj81g)

81g