

## 专业核心课数字化资源库建设方案

---

一、成立教课程资源与信息化建设领导小组，将专业教学目标、专业教学标准、专业优质核心课程体系、实习实训指导、学习评价等整合处理，通过校园网络等实现课程资源网络化、信息化，建立专业课程资源库。

二、依托学校信息化建设，建设“超星学习通”数字化资源共享平台，创建精品课程、网络课程为核心，组织建设多媒体教学课件、教学案例、电子教案、上的立体化教学资源库，实现全校师生的网络教学资源的共享与应用。2019年初步建立，2020年实现校内开放，2021年基本完成并对社会有限开放。为学生提供一个性能稳定、功能强大的自主学习平台；促进主动式、协作式、研究型、自主型学习，形成开放、高效的新型教学模式。

三、推行“模块教学”“情境教学”“仿真教学”等教学模式改革。优化创新教学内容，提高信息化教学水平，广泛采用多媒体辅助教学手段，推动专业应用软件在教学中的应用，建设优质教材和特色学习资料，建设跨越围墙、跨越课堂、跨越时间的新型数字化课程资源库，按照数字化教学和评价的要求，整合相关教学资源建立电子教案库、实习实训案例库、教学视频、相关图片、实物模型、试题库等组成各专业的教学资源库，将多媒体技术最大可能的植入专业教学活动之中，利用教学软件、教学课件、多媒体教学平台、试题库、课程录像等多种媒体形式组成的各专业教学资源库系统。