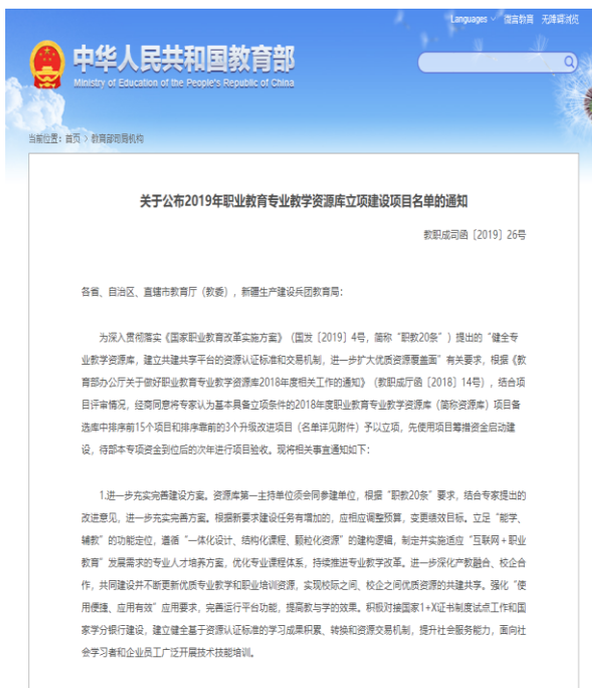


国家专业教学资源库课程 3 门

序号	课程名称	主持人	立项文件名称、文号	授予部门	立项年度
1	资源库子项目 1 《产品检测技术 综合应用》	杨林	教育部关于 2019 年职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知（职教成司函 2019【26 号】）/职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库子项目建设任务责任书	教育部	2019.7
2	资源库子项目 2 《传感器技术》	赵宗友	教育部关于 2019 年职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知（职教成司函 2019【26 号】）/职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库子项目建设任务责任书	教育部	2019.7
3	资源库子项目 2 《数控机床应用 与操作》	黄永华	教育部关于 2019 年职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知（职教成司函 2019【26 号】）机械设计与制造专业教学资源库建设合同书	教育部	2019.7

(1) 承担建设机械产品检测检验技术专业国家专业教学资源库子项目课程《产品检测技术综合应用》、《传感器技术》2 门



编号	名称	主持单位
2018-01	水产养殖技术	日照职业技术学院 厦门海洋职业技术学院
2018-02	中药学	山东中医药高等专科学校 重庆三峡医药高等专科学校
2018-03	电梯工程技术	中山职业技术学院 杭州职业技术学院 济南职业学院
2018-04	飞机机电设备维修	广州民航职业技术学院 成都航空职业技术学院 全国民航职业教育教学指导委员会
2018-05	建筑钢结构工程技术	黄冈职业技术学院 江苏建筑职业技术学院
2018-06	大数据技术与应用	福建信息职业技术学院 重庆电子工程职业学院 珠海城市职业技术学院
2018-07	会展策划与管理	长沙商贸旅游职业技术学院 广东交通职业技术学院 福州职业技术学院
2018-08	民族文化遗产与创新子库——儒家文化与鲁班工匠精神传承与创新	济宁职业技术学院 中国孔子研究院 山东城市建设职业学院
2018-09	铁道供电技术	广州铁路职业技术学院 郑州铁路职业技术学院
2018-10	药品生产技术	徐州工业职业技术学院
2018-11	机械产品检测检验技术	九江职业技术学院 陕西国防工业职业技术学院 常州机电职业技术学院

职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库

子项目建设责任书

2019年7月

根据教育部教职司函〔2019〕26号文件，职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库建设项目已获教育部立项（编号为2018-11）。《职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库子项目建设责任书》是根据《职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库建设方案》、《职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库任务书》制定，用于职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库第一主持单位与子项目建设单位履行项目建设责任的基本依据和有效凭证。

一、子项目建设责任书签约双方

甲方：九江职业技术学院

乙方：山东科技职业学院

二、项目建设责任期限

项目建设责任期限自2019年7月1日至2020年12月31日。按项目实施时间节点进行考核。

三、签约双方责任

1. 甲方（九江职业技术学院）职责

- (1) 项目经费按任务书预算计划分批及时到位。
- (2) 指导子项目的项目实施。
- (3) 对子项目组建设进行检查、评估验收。

2. 乙方（山东科技职业学院）职责

- (1) 负责子项目的具体实施。
- (2) 在规定时间内完成子项目建设任务，达到资源库任务书中子项目的绩效目标，接受国家教学资源库建设项目上级主管部门和职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库建设项目专家组的项目评估验收。
- (3) 负责职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库在本校、本地区的推广应用，满足绩效指标要求。

1

(4) 依据《机械产品检测检验技术专业教学资源库建设专项资金管理实施细则》（见附件1）对子项目建设资金分年度合理和足额使用，并接受甲方委托的第三方进行中期审计和验收审计。

(5) 子项目负责人对子项目完成负全部责任。

四、子项目资金总额及资金支付

甲方支付乙方子项目资金总价：290000元（人民币大写：贰拾玖万元整），包含子项目建设期内发生的一切税费费用。本金额为固定不变价。资金分两次支付。2019年度甲方支付乙方子项目建设资金70000元（人民币大写：柒万元整），2020年度甲方支付乙方剩余的子项目建设资金220000元（人民币大写：贰拾贰万元整）。

五、项目要求

1. 项目总体描述

根据《职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库建设方案》、《职业教育机械产品检测检验技术专业教学资源库任务书》，要求建设23门标准化课程、15门个性化课程、4门专业创新课程，同时开发建设35个重点技能训练模块、10个社会培训包，收集企业案例与模块开发20个、企业案例教学开发30个，制作颗粒化教学资源15000条，其中视频资源5000个、动画2500个、微课2500个、虚拟仿真100个，其它非文本类素材资源2000个；编制习题10000题。委托的子项目均要求乙方按照职业岗位技能分析，开展符合中国高职机械产品检测检验领域教学规律的相关课程设计，选取实用的课程内容，运用先进的教学手段，采取独具匠心的教学方法，科学地集成教学所需的多媒体数字化资源，在资源库平台上实施完整的教学过程，最终达到优良的教学效果目标。

2. 子项目建设内容

按照《机械产品检测检验技术专业教学资源库子项目建设基本要求》（见附件2）开展子项目建设工作。

2

2. 本《子项目建设责任书》签订后，任何一方不得擅自变更或解除其中的内容。
3. 本《子项目建设责任书》以双方授权代表签字后产生效力。
4. 本《子项目建设责任书》一式两份，由甲方和乙方各执一份。

甲方：九江职业技术学院
(盖章)

乙方：山东科技职业学院
(盖章)

项目主持人或代理人签字：齐晓

项目主持人或代理人签字：王

法人代表签字：齐晓

法人代表签字：王

年 月 日

2019年9月16日

《产品检测技术综合应用》微知库平台

知微知库 WEI ZHI KU 首页 课程中心 资源

产品检测技术综合应用 统计分析报告 注:

课程简介: 检测技术在工业产品中应用 生成报表

教师团队: 11人 实训任务: 0 考试测验: 12 素材数量: 239 习题数量: 401

主页 课程设计 课程标准 考试测验 实训任务 素材 题库 知识点 教师团队 设置 统计分析

帮助: 拖拽排序使用说明

创建章节

关键词查询

显示素材排列序号

情境一 齿轮轴的检测 >

情境二 涡轮减速器下箱体的检测 >

情境三 缸盖的三坐标检测 >

《传感器技术》微知库平台

知微知库 WEI ZHI KU 首页 课程中心 资源中心 刘志华

传感器技术 统计分析报告 注: 本报告需要汇总建课数据, 生成报表时间较长, 请耐心等待!

课程简介: 传感器技术是实现系统感知与自动控制的重要环节, 是现代信息技术从物理世界获取信息的感... 教师团队: 5人 实训任务: 13 考试测验: 16 素材数量: 353 习题数量: 438

主页 课程设计 课程标准 考试测验 实训任务 素材 题库 知识点 教师团队 设置 统计分析 返回 收起菜单

帮助: 拖拽排序使用说明

创建章节

关键词查询

查询

显示素材排列序号

情境一 传感器基本知识 >

添加 修改 +节点 删除

情境二 压力传感器原理及应用 >

添加 修改 +节点 删除

情境三 温度传感器原理及应用 >

添加 修改 +节点 删除

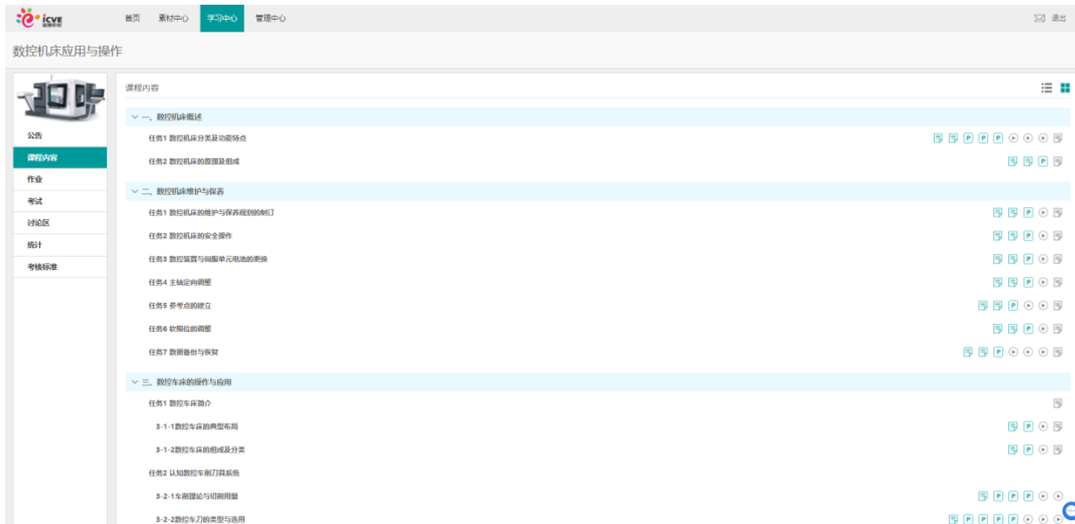
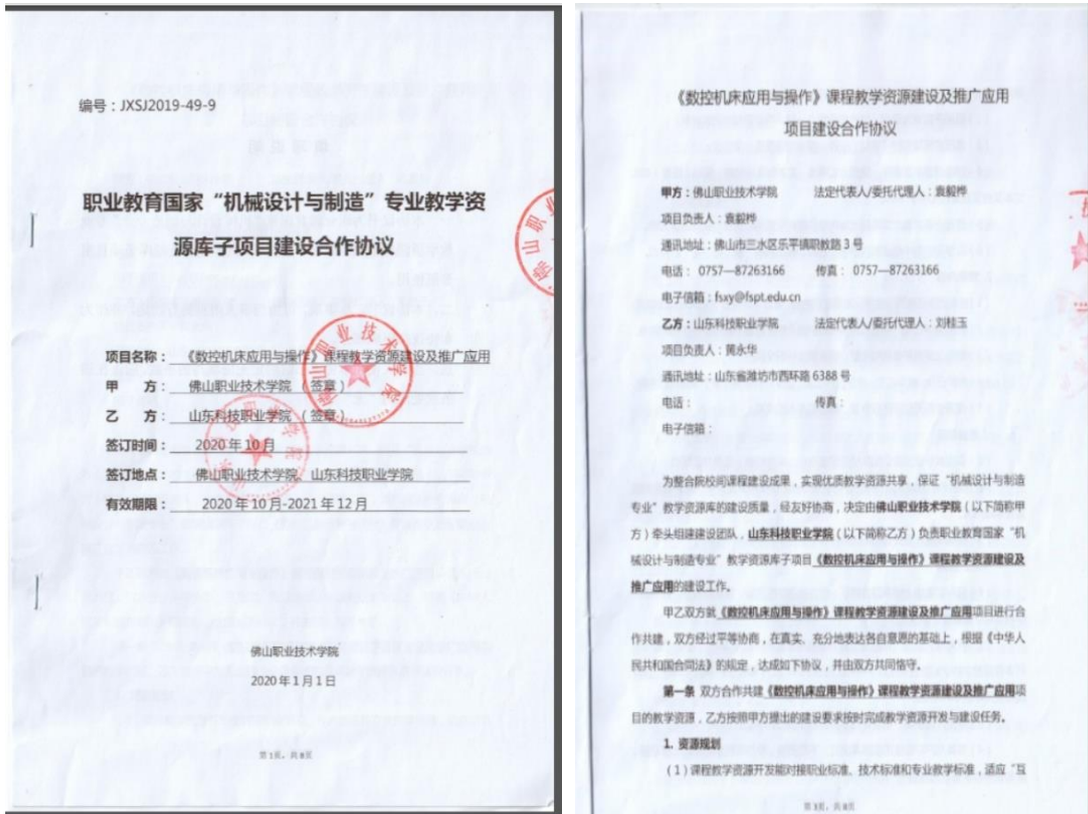
情境四 位移、物位传感器原理及应用 >

添加 修改 +节点 删除

情境五 光电式传感器原理及应用 >

添加 修改 +节点 删除

(2) 承担建设机械设计与制造专业国家专业教学资源库子项目课程
《数控机床应用与操作》



数控机床应用与操作

[公告](#)[课程内容](#)[作业](#)[考试](#)[讨论区](#)[统计](#)[考核标准](#)

任务1 数控机床分类及功能特点

[返回课程内容](#)

微课 1-1-2 数控机床分类与性能特点

数控机床应用与操作

机械设计与制造专业教学资源库

数控铣床除具有普通铣床的工艺性能外，还具有加工形状复杂的二、三维轮廓的能力，如可以加工各种复杂的平面、曲面和壳体类零件。

**导
入**

下载资源