近三年课程资源开发清单

**一、五年制高职各专业校本专业技术课程开发情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 校本专业技术课程名称 | 建设时间 | 面向年级 |
| 1 | 汽车检测与维修技术 | 汽车维修中级工 | 2019 | 2020级 |
| 2 | 汽车检测与维修技术 | 汽车维修高级工 | 2019 | 2018级 |
| 3 | 汽车检测与维修技术 | 汽车底盘构造与维修 | 2020 | 2021级 |
| 4 | 汽车检测与维修技术 | 汽车电气设备构造与维修 | 2020 | 2021级 |
| 5 | 汽车检测与维修技术 | 汽车单片机 | 2020 | 2019级 |
| 6 | 现代农业装备应用技术 | 联合收割机构造与检修 | 2021 | 2020级 |
| 7 | 现代农业装备应用技术 | 拖拉机构造与检修 | 2021 | 2020级 |
| 8 | 现代农业装备应用技术 | 农用无人机技术 | 2022 | 2022级 |
| 9 | 现代农业装备应用技术 | 农机机械基础 | 2021 | 2020级 |
| 10 | 现代农业装备应用技术 | 农业物联网技术 | 2022 | 2022级 |
| 11 | 畜牧兽医 | 动物生理 | 2021 | 2022级 |
| 12 | 畜牧兽医 | 牛生产 | 2021 | 2020级 |
| 13 | 畜牧兽医 | 饲料质检与营销 | 2021 | 2020级 |
| 14 | 畜牧兽医 | 猪病防治 | 2020 | 2020级 |
| 15 | 畜牧兽医 | 兽医诊疗技术 | 2020 | 2020级 |
| 16 | 宠物养护与驯导 | 宠物驯导 | 2022 | 2020级 |
| 17 | 宠物养护与驯导 | 宠物护理与美容 | 2022 | 2020级 |
| 18 | 宠物养护与驯导 | 宠物繁殖技术 | 2022 | 2020级 |
| 19 | 宠物养护与驯导 | 宠物解剖 | 2022 | 2022级 |
| 20 | 宠物养护与驯导 | 宠物诊疗 | 2022 | 2021级 |
| 21 | 大数据与会计 | 成本会计 | 2021 | 2019级 |
| 22 | 大数据与会计 | 财经应用文写作 | 2021 | 2020级 |
| 23 | 大数据与会计 | 经济法基础 | 2019 | 2017级 |
| 24 | 大数据与会计 | 财务管理实务 | 2022 | 2019级 |
| 25 | 大数据与会计 | 会计综合实训 | 2021 | 2017级 |
| 31 | 机电一体化技术 | 自动化生产线安装与调试 | 2020 | 2018、2019级 |
| 32 | 机电一体化技术 | 钳工实训 | 2020 | 2021级 |
| 33 | 机电一体化技术 | PLC编程及应用技术 | 2020 | 2020级 |
| 34 | 机电一体化技术 | 单片机应用技术 | 2020 | 2019级 |
| 35 | 机电一体化技术 | 机械制图及CAD技术基础 | 2020 | 2021级 |
| 36 | 机电一体化技术 | 维修电工实训 | 2020 | 2021级 |
| 37 | 计算机应用技术 | 计算机网络基础 | 2020 | 2020级 |
| 38 | 计算机应用技术 | 计算机网络基础 | 2020 | 2020级 |
| 39 | 计算机应用技术 | 平面设计 | 2022 | 2021级 |
| 40 | 计算机应用技术 | 矢量绘图 | 2019 | 2019级 |
| 41 | 计算机应用技术 | 数据库 | 2022 | 2022级 |
| 42 | 计算机应用技术 | 3DMAX三维设计 | 2021 | 2021级 |
| 43 | 软件技术 | 网络操作系统 | 2020 | 2020级 |
| 44 | 软件技术 | 软件测试 | 2020 | 2020级 |
| 45 | 软件技术 | C语言程序设计 | 2019 | 2019级 |
| 46 | 软件技术 | UML | 2022 | 2022级 |
| 47 | 软件技术 | 图形图像处理 | 2020 | 2020级 |
| 48 | 物联网应用技术 | 网页设计与制作 | 2020 | 2020级 |
| 49 | 物联网应用技术 | 电工电子技术及应用 | 2020 | 2020级 |
| 50 | 物联网应用技术 | RFID短距离通信 | 2020 | 2020级 |
| 51 | 物联网应用技术 | 模拟电子技术 | 2019 | 2019级 |
| 52 | 物联网应用技术 | ZigBee无线网络技术 | 2022 | 2022级 |
| 53 | 园林技术 | 艺术插花 | 2011 | 2019、2020级 |
| 54 | 园林技术 | 园林规划设计 | 2017 | 2019、2020级 |
| 55 | 园林技术 | 园林植物养护 | 2017 | 2020级 |
| 56 | 园林技术 | 园林CAD | 2019 | 2020级 |
| 57 | 园林技术 | 园林工程施工与管理 | 2020 | 2019级 |
| 58 | 园艺技术 | 花卉生产技术 | 2018 | 2019、2020级 |
| 59 | 园艺技术 | 蔬菜生产技术 | 2020 | 2019、2020级 |
| 60 | 园艺技术 | 食用菌生产技术 | 2017 | 2021级 |
| 61 | 园艺技术 | 植物基础 | 2012 | 2020级 |
| 62 | 园艺技术 | 设施园艺 | 2021 | 2020级 |
| 各专业平均汇总 | | 平均各五年制高职专业开发 5.64 门专业技术课程 | | |

说明：本表填报本学年正在招生且有一届毕业生的五年制高职专业

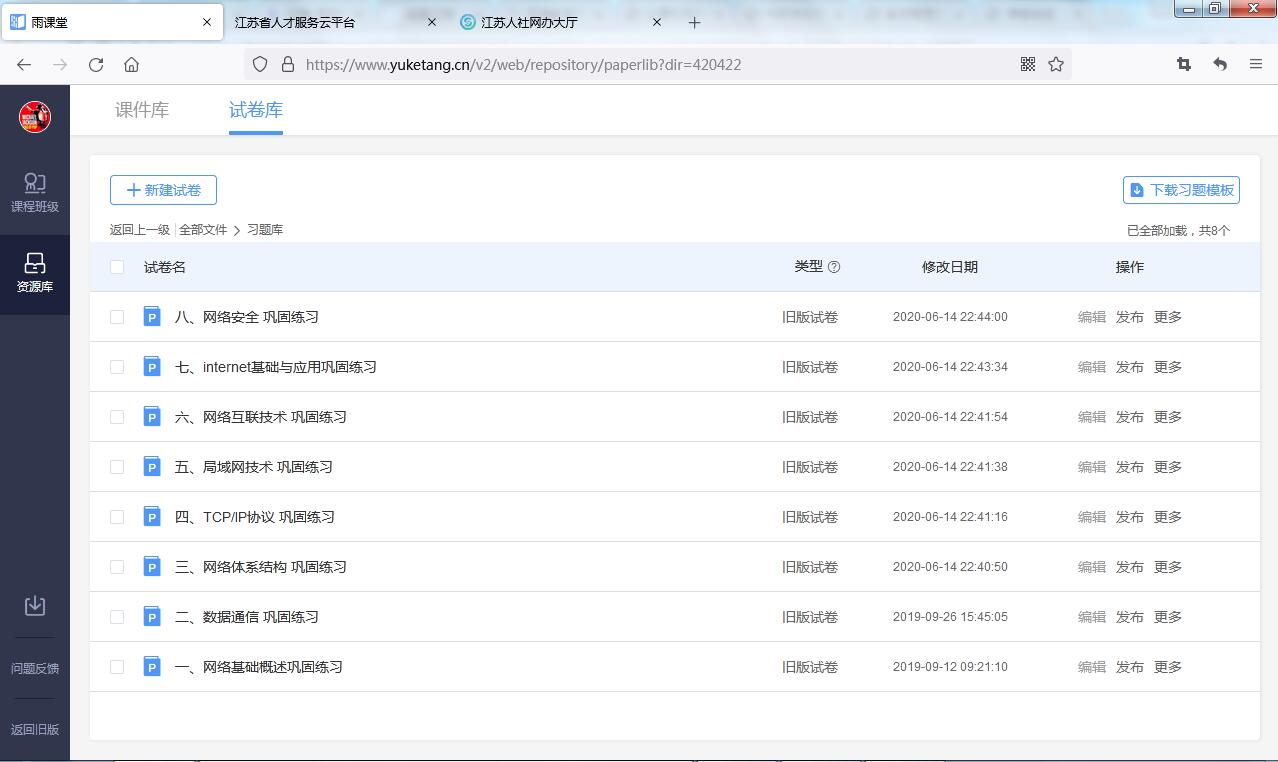
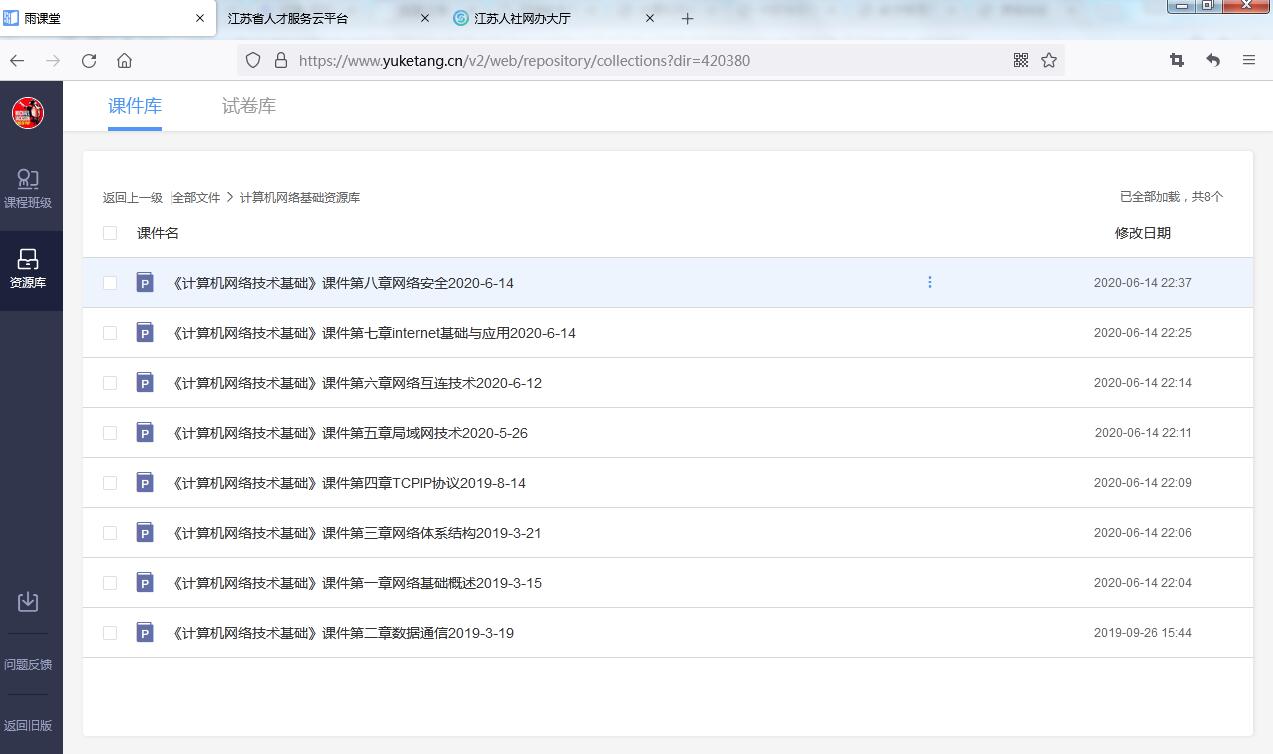
**二、近三年五年制高职各专业精品课程建设情况**

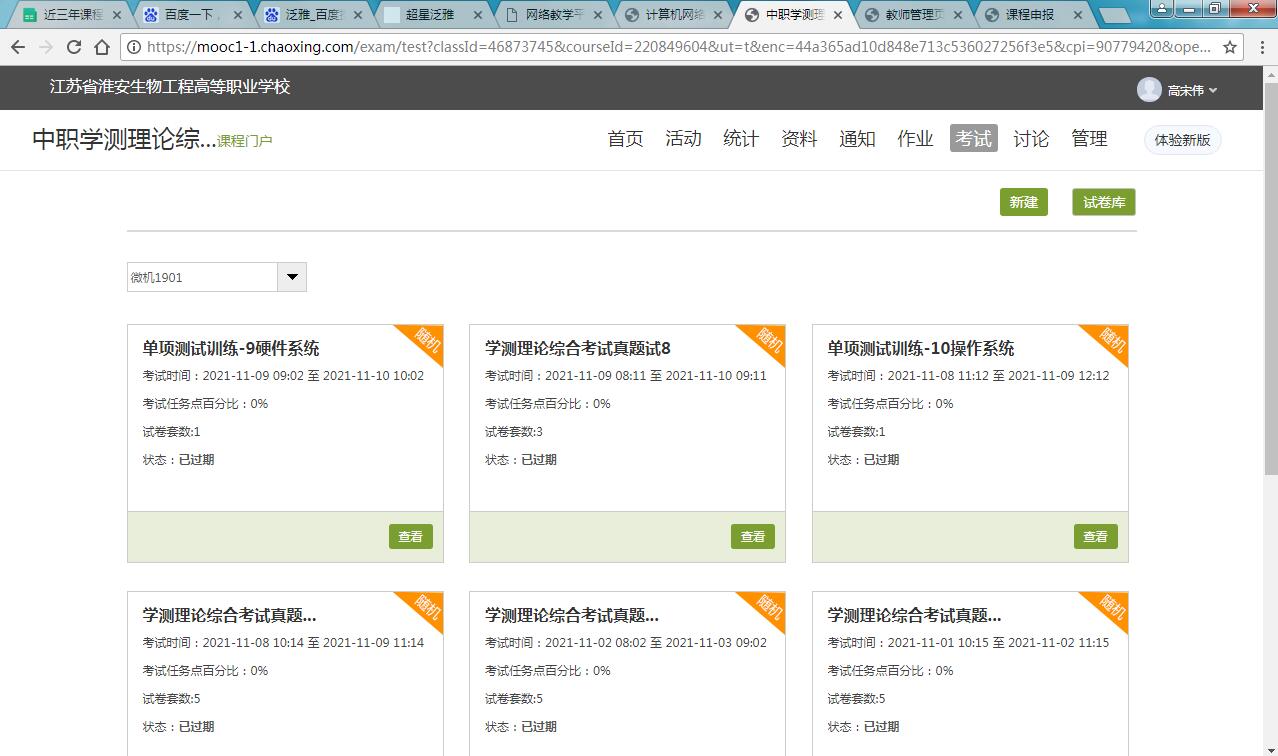
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 精品课程名称 | 建设时间 | 精品课程级别  （院校级/市县级/省级/国家级） |
| 1 | 园林技术 | 植物基础 | 2020 | 院校级 |
| 2 | 园林技术 | 花卉生产技术 | 2021 | 院校级 |
| 3 | 园林技术 | 园林规划设计 | 2022 | 院校级 |
| 4 | 园艺技术 | 蔬菜生产技术 | 2022 | 院校级 |
| 5 | 园艺技术 | 食用菌生产技术 | 2020 | 院校级 |
| 6 | 园艺技术 | 园艺植物病虫害 | 2022 | 院校级 |
| 7 | 汽车检测与维修技术 | 汽车底盘构造与维修 | 2020 | 院校级 |
| 8 | 汽车检测与维修技术 | 汽车电气设备构造与维修 | 2020 | 院校级 |
| 9 | 汽车检测与维修技术 | 汽车单片机 | 2020 | 院校级 |
| 10 | 现代农业装备应用技术 | 联合收割机构造与检修 | 2021 | 院校级 |
| 11 | 现代农业装备应用技术 | 拖拉机构造与检修 | 2021 | 院校级 |
| 12 | 现代农业装备应用技术 | 农用无人机技术 | 2022 | 院校级 |
| 13 | 畜牧兽医 | 牛生产技术 | 2021 | 院校级 |
| 14 | 畜牧兽医 | 羊生产学 | 2020 | 院校级 |
| 15 | 畜牧兽医 | 宠物疾病防治 | 2020 | 院校级 |
| 16 | 畜牧兽医 | 禽病防治 | 2020 | 院校级 |
| 17 | 宠物养护与驯导 | 观赏鱼鱼病防治 | 2020 | 院校级 |
| 18 | 宠物养护与驯导 | 宠物病理 | 2022 | 院校级 |
| 19 | 宠物养护与驯导 | 宠物寄生虫病 | 2020 | 院校级 |
| 20 | 宠物养护与驯导 | 宠物寄生虫病 | 2020 | 院校级 |
| 21 | 大数据与会计 | 财经应用文写作 | 2020 | 院校级 |
| 22 | 大数据与会计 | 成本会计 | 2021 | 院校级 |
| 23 | 大数据与会计 | 经济法基础 | 2020 | 院校级 |
| 24 | 计算机应用技术 | 网络操作系统 | 2020 | 院校级 |
| 25 | 计算机应用技术 | 计算机网络基础 | 2021 | 院校级 |
| 26 | 计算机应用技术 | 图形图像处理 | 2020 | 院校级 |
| 27 | 计算机应用技术 | 影视后期处理 | 2020 | 院校级 |
| 28 | 计算机应用技术 | 矢量绘图 | 2020 | 院校级 |
| 29 | 计算机应用技术 | 二维动画 | 2021 | 院校级 |
| 30 | 物联网应用技术 | 电工电子技术及应用 | 2021 | 院校级 |
| 31 | 物联网应用技术 | RFID短距离通信 | 2020 | 院校级 |
| 32 | 物联网应用技术 | 模拟电子技术 | 2021 | 院校级 |
| 33 | 软件技术 | 计算机网络基础 | 2021 | 院校级 |
| 34 | 软件技术 | 数据库技术 | 2020 | 院校级 |
| 35 | 软件技术 | C语言程序设计 | 2021 | 院校级 |
| 36 | 机电一体化技术 | 工业机器人示教与编程 | 2022 | 院校级 |
| 37 | 机电一体化技术 | 工业机器人技术基础 | 2022 | 院校级 |
| 38 | 机电一体化技术 | 变频器技术 | 2022 | 院校级 |
| 39 | 机电一体化技术 | 机电设备装调技术训练 | 2022 | 院校级 |
| 各专业平均值 | | 平均各五年制高职专业建设 3.55 门精品课程 | | |

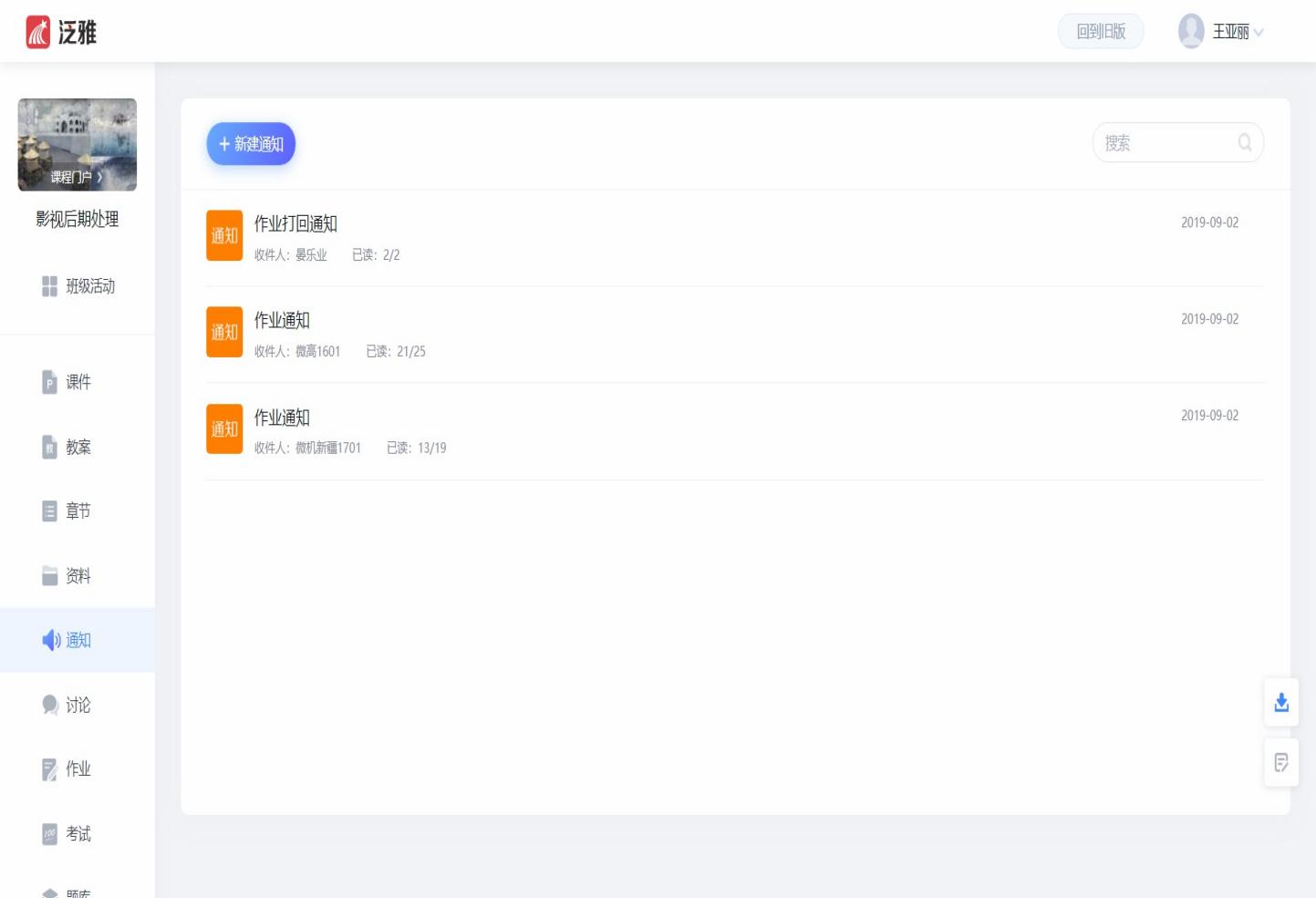
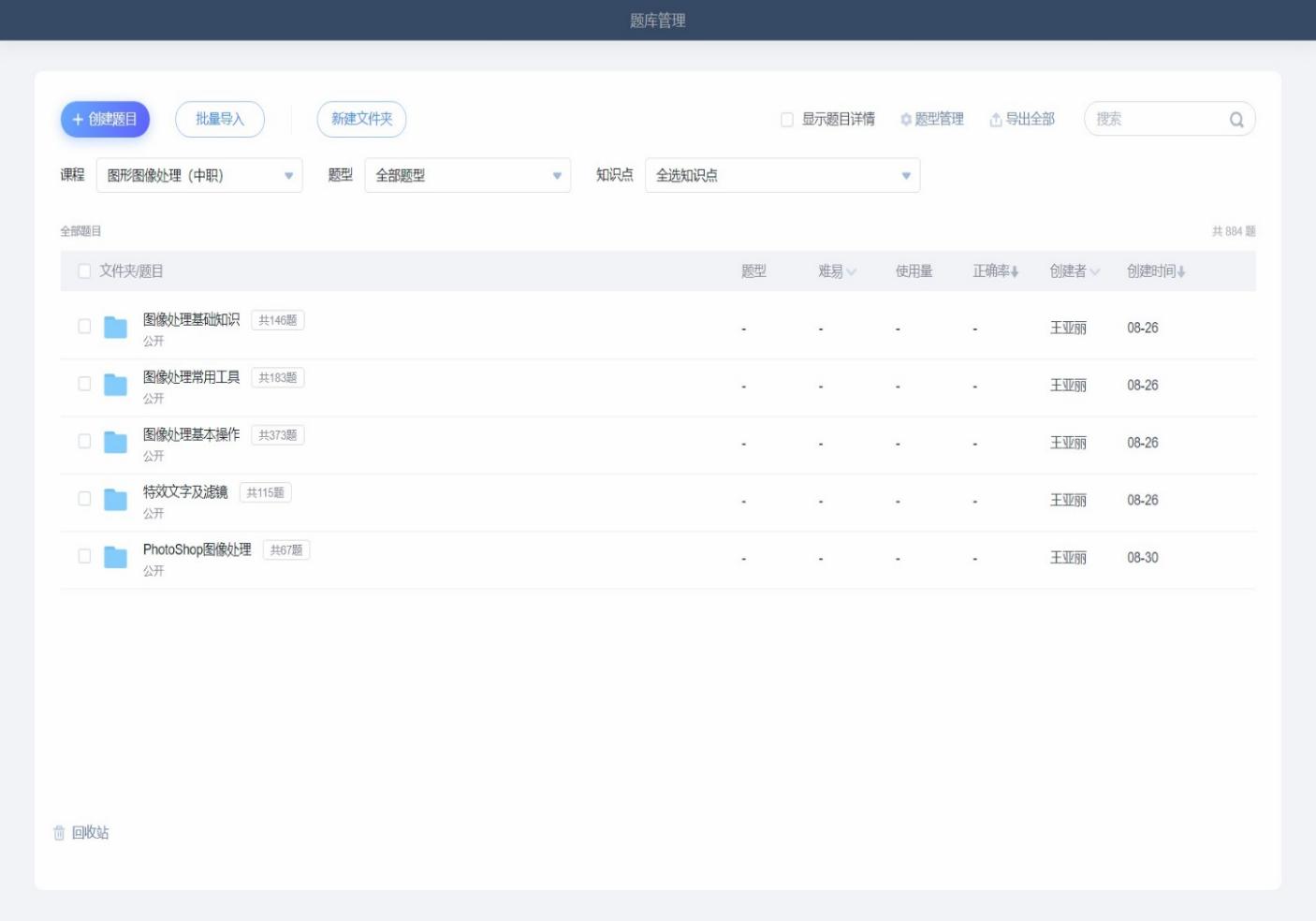
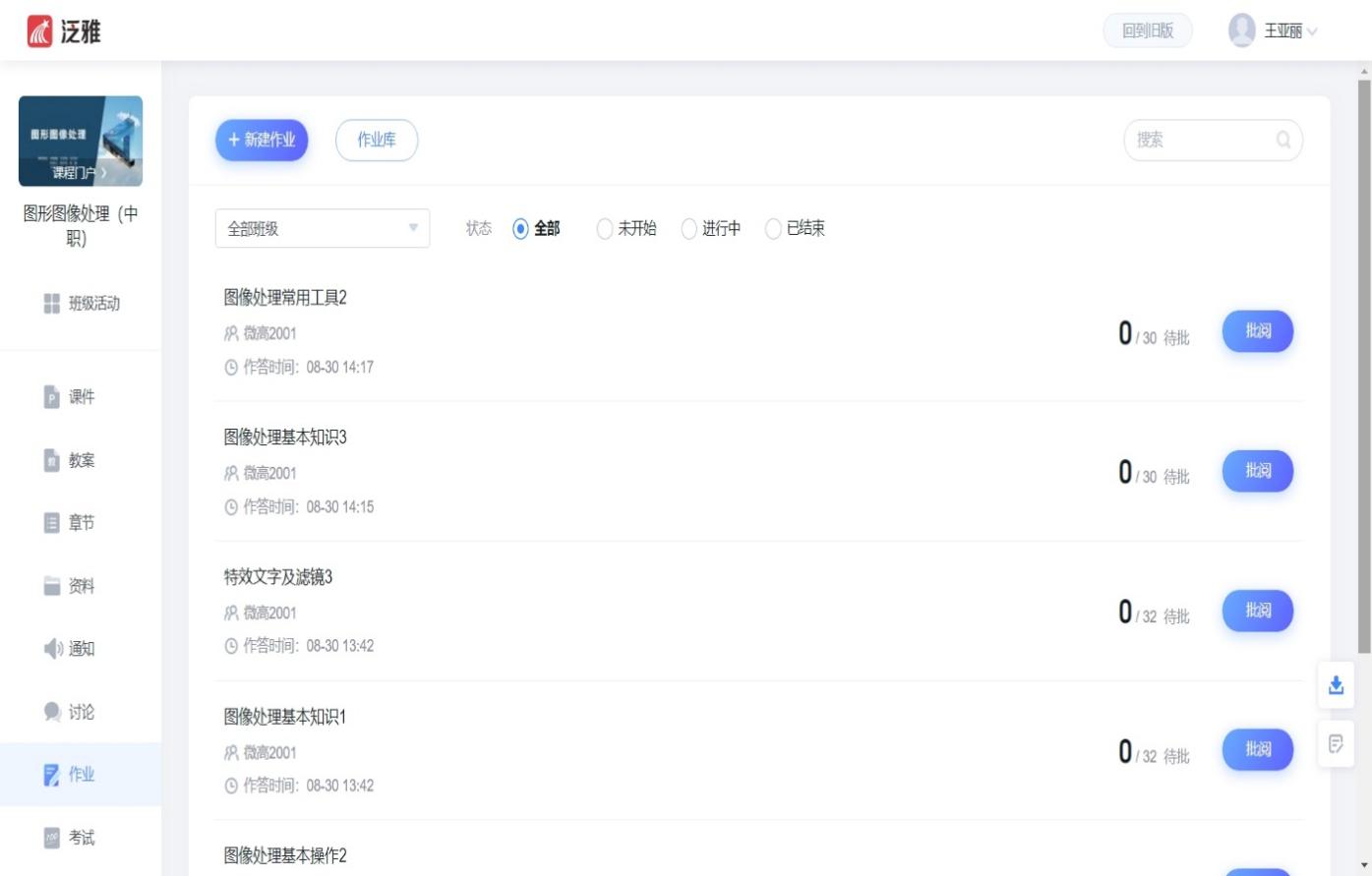
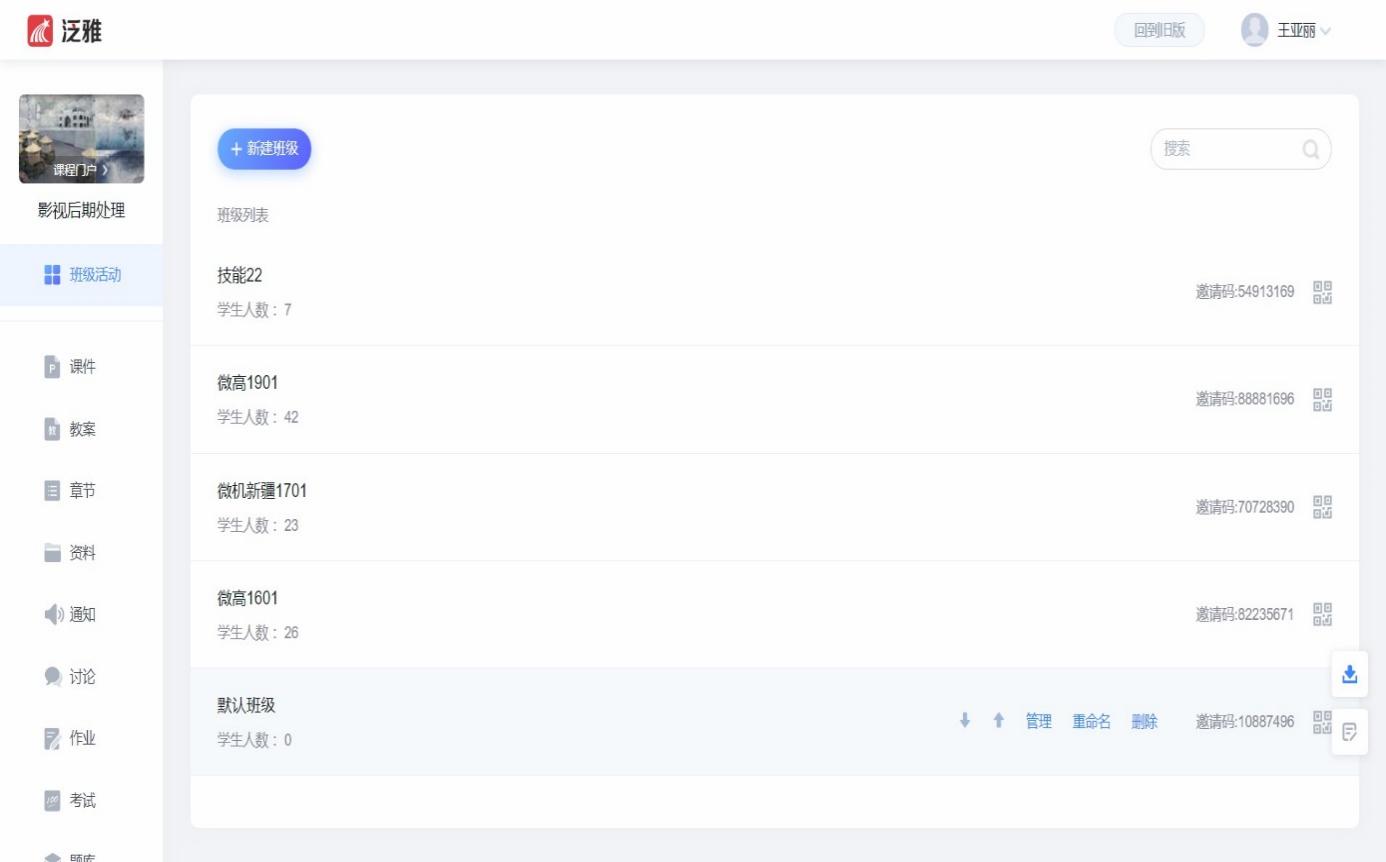
说明：本表填报本学年正在招生且有一届毕业生的五年制高职专业

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **近三年五年制高职各专业精品课程网址汇总表** | | | |
| **序号** | **专业名称** | **精品课程名称** | **课程网址** |
| 1 | 园林技术 | 植物基础 | http://www.jshn.com.cn/jpkc\_zwjc/ |
| 2 | 园林技术 | 花卉生产技术 | http://www.jshn.com.cn/jpkc\_hhscjs/ |
| 3 | 园林技术 | 园林规划设计 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6448> |
| 4 | 园艺技术 | 蔬菜生产技术 | http://www.jshn.com.cn/jpkc\_scscjs/ |
| 5 | 园艺技术 | 食用菌生产技术 | http://www.jshn.com.cn/jpkc\_syjsc/ |
| 6 | 园艺技术 | 园艺植物病虫害 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6450> |
| 7 | 汽车检测与维修技术 | 汽车底盘构造与维修 | <https://mooc1.chaoxing.com/course/204028950.html> |
| 8 | 汽车检测与维修技术 | 汽车电气设备构造与维修 | https://mooc1.chaoxing.com/course-ans/ps/233902143 |
| 9 | 汽车检测与维修技术 | 汽车单片机 | https://jk.mosoteach.cn/#/6442 |
| 10 | 现代农业装备应用技术 | 联合收割机构造与检修 | https://jk.mosoteach.cn/#/6437 |
| 11 | 现代农业装备应用技术 | 拖拉机构造与检修 | https://mooc1.chaoxing.com/course/233872261.html |
| 12 | 现代农业装备应用技术 | 农用无人机技术 | https://jk.mosoteach.cn/#/6449 |
| 13 | 畜牧兽医 | 牛生产技术 | <http://www.jshn.com.cn/jpkc_nscjs/index.html> |
| 14 | 畜牧兽医 | 羊生产学 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6435> |
| 15 | 畜牧兽医 | 宠物疾病防治 | <https://mooc1-1.chaoxing.com/mycourse/teachercourse?moocId=206548170&clazzid=13205126&ut=t&enc=6975de842c2721281f6f8774a10b2737&cpi=90779392&openc=fd887c7375e11502eaaf41b35e9720b9> |
| 16 | 畜牧兽医 | 禽病防治 | https://mooc1-1.chaoxing.com/mycourse/teachercourse?moocId=206544345&clazzid=13198416 |
| 17 | 宠物养护与驯导 | 观赏鱼鱼病防治 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6400> |
| 18 | 宠物养护与驯导 | 宠物病理 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6423> |
| 19 | 宠物养护与驯导 | 宠物寄生虫病 | https://mooc1-1.chaoxing.com/mycourse/teachercourse?moocId=203865600&clazzid=72093985&edit=true&v=0&cpi=75987849&pageHeader=0 |
| 20 | 宠物养护与驯导 | 宠物寄生虫病 | <http://mp.weixin.qq.com/mp/homepage?__biz=MzU2NDU4ODI0Ng==&hid=3&sn=6b94ce77367b3b6793755d31a3344b77&scene=18#wechat_redirect> |
| 21 | 大数据与会计 | 财经应用文写作 | https://jk.mosoteach.cn/#/6438 |
| 22 | 大数据与会计 | 成本会计 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6444> |
| 23 | 大数据与会计 | 经济法基础 | <http://jk.mosoteach.cn/#/6443> |
| 24 | 计算机应用技术 | 网络操作系统 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6405> |
| 25 | 计算机应用技术 | 计算机网络基础 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6406> |
| 26 | 计算机应用技术 | 图形图像处理 | <https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/227175676.html> |
| 27 | 计算机应用技术 | 影视后期处理 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6425> |
| 28 | 计算机应用技术 | 矢量绘图 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6431> |
| 29 | 计算机应用技术 | 二维动画 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6433> |
| 30 | 物联网应用技术 | 电工电子技术及应用 | <https://mooc1.chaoxing.com/course/234788540.html> |
| 31 | 物联网应用技术 | RFID短距离通信 | <https://mooc1.chaoxing.com/course/234828819.html> |
| 32 | 物联网应用技术 | 模拟电子技术 | <https://mooc1.chaoxing.com/course/234828829.html> |
| 33 | 软件技术 | 计算机网络基础 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6405> |
| 34 | 软件技术 | 数据库技术 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6427> |
| 35 | 软件技术 | C语言程序设计 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6429> |
| 36 | 机电一体化技术 | 工业机器人示教与编程 | https://jk.mosoteach.cn/#/6412 |
| 37 | 机电一体化技术 | 工业机器人技术基础 | https://jk.mosoteach.cn/#/6411 |
| 38 | 机电一体化技术 | 变频器技术 | https://jk.mosoteach.cn/#/6415 |
| 39 | 机电一体化技术 | 机电设备装调技术训练 | https://jk.mosoteach.cn/#/6410 |
| 40 | 语文 | 五年制高职语文四 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6430> |
| 41 | 语文 | 五年制高职语文二 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6421> |
| 42 | 语文 | 五年制高职语文五 | https://jk.mosoteach.cn/#/6424 |
| 43 | 数学 | 五年制高职数学二 | [https://jk.mosoteach.cn/#/6416](https://jk.mosoteach.cn/#/6416 ) |
| 44 | 数学 | 五年制高职数学三 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6419> |
| 45 | 数学 | 五年制高职数学四 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6418> |
| 46 | 数学 | 中职数学四 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6417> |
| 47 | 数学 | 中职数学五（学测） | <https://jk.mosoteach.cn/#/6398> |
| 48 | 英语 | 新疆中职英语二 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6403> |
| 49 | 英语 | 新疆中职英语四 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6401> |
| 50 | 英语 | 五年制高职英语四 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6425> |
| 51 | 英语 | 欧美影视作品赏析及跨文化交流 | <https://jk.mosoteach.cn/#/6402> |

部分平台在线课程截图

****

****

****