

现代学徒制试点专业部分教师成果

一、现代学徒制试点专业数字化课程

序号	课程名称	课程负责人	开课平台
1	机械制图与 CAD	袁美荣	学银在线
2	机械基础	黄仁超	学银在线
3	液压传动与气动技术	匡伟祥	学银在线
4	UG NX 零件设计	陈婵娟	学银在线
5	钳工操作技能	廖江临	学银在线
6	塑料成型工艺与模具设计	曹金华	学银在线
7	冷冲压工艺与模具设计	周柏玉	学银在线
8	数控车、铣削编程与操作	雷云进	学银在线
9	数控加工工艺	谷长峰	学银在线

204345291		机械制图与CAD	现代装备制造学院	袁美荣	2124959	2019-06-19
217328946		机械基础	现代装备制造学院	黄仁超	18578	2021-03-09
215475879		液压传动与气动技术	汽车工程系、现代装备制造学院	匡伟祥	1140	2020-11-04
204443440		UG NX零件设计	现代装备制造学院	陈婵娟	1639699	2019-07-15
205530894		钳工操作技能	现代装备制造学院	廖江临	647736	2019-12-10
215475492		塑料成型工艺与模具设计	现代装备制造学院	曹金华	962	2020-11-04
205550511		冷冲压工艺与模具设计	现代装备制造学院	周柏玉	14715	2019-12-12

205551762		数控车、铣削编程与操作 现代装备制造学院	雷云进	654860	2019-12-12
205363800		数控加工工艺 现代装备制造学院	谷长峰	663837	2019-11-19

二、试点专业数字化课程中一门省级精品在线开放课程

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕289号

关于公布2020年湖南省职业院校 线上教学优秀案例及教学资源建设与教学 改革研究项目评审结果的通知

各市州教育（体）局，各高职高专院校，有关单位：

根据《关于做好2020年湖南省职业院校线上教学优秀案例征集及教学资源建设与教学改革研究项目申报工作的通知》（湘教通〔2020〕65号），经各地各校遴选推荐，我厅组织专家审查遴选、网上公示，确定湖南省职业院校线上教学优秀案例和职业教育省级精品课程、专业教学资源库、教学改革研究项目等四个项目评审结果（见附件）。现将四个项目评审结果予以公布，并就有关事项通知如下：

表 2-3 高职精品在线开放课程建设项目名单

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	长沙民政职业技术学院	应用数学基础	阳永生
2	湖南工业职业技术学院	电工技术及应用	荆丽梅
3	湖南工业职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	胡康
4	湖南工艺美术职业学院	美学入门	范果
5	湖南工艺美术职业学院	室内插花艺术	张海雁
6	湖南工艺美术职业学院	中国工艺美术史	赵继学
7	湖南工艺美术职业学院	手绘表现技法	周辉煌
8	湖南工艺美术职业学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	陈意如
9	湖南信息职业技术学院	UI 界面设计	曾蒸
10	湖南信息职业技术学院	数据库应用技术	李锡辉
11	湖南信息职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	阳建鹏
12	长沙航空职业技术学院	液压与气动技术	陈儒军
13	长沙航空职业技术学院	计算机辅助制造	邓中华
14	长沙航空职业技术学院	电子产品设计与制作	黄荻
15	长沙航空职业技术学院	自动控制技术	陈玉仙
16	湖南大众传媒职业技术学院	植物配置	谢蓓
17	湖南大众传媒职业技术学院	大学生心理健康教育	刘爱华
18	湖南大众传媒职业技术学院	思想道德修养与法律基础	陈帅

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
57	长沙商贸旅游职业技术学院	移动 UI 界面设计	周璨
58	长沙商贸旅游职业技术学院	导游养成记之导游实务（双语）	李好
59	湖南邮电职业技术学院	职业规划与就业指导	何超
60	湖南邮电职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	李晓霖
61	湘潭医卫职业技术学院	康复评定技术	庄洪波
62	湘潭医卫职业技术学院	传染病护理	叶蕾
63	湘潭医卫职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	黄景鹃
64	郴州职业技术学院	职业交际英语	段琼
65	郴州职业技术学院	数控加工工艺	谷长峰
66	郴州职业技术学院	大学生职业及发展与就业指导	李军雄
67	娄底职业技术学院	健康评估	李洁
68	娄底职业技术学院	财务会计（初级）	丁祎
69	娄底职业技术学院	路由交换技术	曾东波
70	娄底职业技术学院	广告设计	彭艳云
71	长沙环境保护职业技术学院	景观规划设计	楚芳芳
72	长沙环境保护职业技术学院	水污染控制技术	曹喆
73	湖南艺术职业学院	思想道德修养与法律基础	王含光
74	湖南机电职业技术学院	大中型 PLC 应用技术	李文芳
75	湖南机电职业技术学院	大数据技术之 Python 编程基础	魏焕新



数控加工工艺

主讲教师：谷长峰 讲师 / 郴州职业技术学院

第3期 起止日期：2021-03-25至2021-08-25

教学进度： 预报名 **进行中** 已结束 学时：48学时

课程简介：《数控加工工艺》是一门综合性很强的课程，课程是以数控加工工艺方案制定为主的职业岗位方向课，同时又是数控技术专业的专业核心课程之一。

[加入课程](#)

1100609 累计页面浏览量

4049 累计选课人数

4878 累计互动次数

服务保障： 24小时内解答 X2倍速播放 课程结业证书

三、试点专业教师教学能力竞赛奖项



荣誉证书

郴州职业技术学院

李凌华、黎周勇老师：

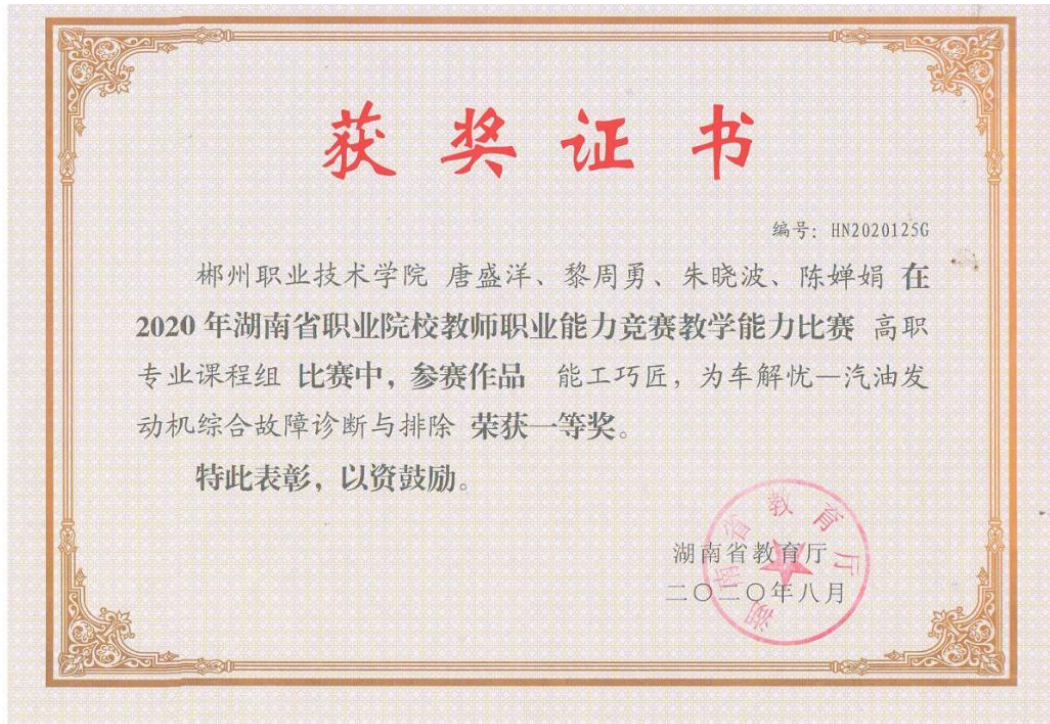
你的作品盖板产品的建模与3D打印，在
2018年湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛

高职教学设计 赛项中荣获 二等奖。

特授此证。

湖南省教育厅

二〇一八年八月八日



四、试点专业教师申报发明专利三项

一种毛条螺旋贴合装置及系统

专利类型: 发明公开

申请(专利)号: CN202010275162.1

申请日: 2020-04-09

申请公布号: CN111362046A

公开公告日: 2020-07-03

申请人: 湖南海擎智能科技有限公司

地址: 410201 湖南省长沙市开福区青竹湖路118号军民融合产业示范园3栋102

发明人: 匡伟祥; 雷云进; 段攀; 周擎坤; 余卓; 刘业

分类号: B65H37/04

主分类号: B65H37/04

国省代码: 43

页数: 11

代理机构: 湖南兆弘专利事务所(普通合伙)

代理人: 周长清; 张园

主权项:

1.一种毛条螺旋贴合装置,包括安装架(1),其特征在于,还包括设置在安装架(1)上的刷棒安装机构(2)、旋转驱动机构(3)、平移驱动机构(4)和毛条贴合机构(5);所述旋转驱动机构(3)与平移驱动机构(4)相连,所述旋转驱动机构(3)用于对接刷棒安装机构(2)并带动刷棒旋转,所述平移驱动机构(4)带动刷棒安装机构(2)作平移运动,所述刷棒安装机构(2)用于安装刷棒;所述毛条贴合机构(5)包括滚轮组件(51)、夹取组件(52)、滚轮升降组件(53)和平移组件(54),所述夹取组件(52)与滚轮组件(51)相连,所述滚轮组件(51)与平移组件(54)相连,所述平移组件(54)带动滚轮组件(51)和夹取组件(52)作平移运动,所述滚轮升降组件(53)与滚轮组件(51)相连以带动滚轮组件(51)作升降运动,所述滚轮组件(51)与夹取组件(52)配合将夹取组件(52)夹取的毛条压贴至刷棒上。

CAJ原文下载

一种刮刀清理装置及过滤器组装系统

专利类型：发明专利

申请(专利)号：CN202010275118.0

申请日：2020-04-09

申请公布号：CN111359927A

公开公告日：2020-07-03

申请人：湖南海擎智能科技有限责任公司

地址：410201 湖南省长沙市开福区青竹湖路118号军民融合产业示范园3栋102

发明人：匡伟祥; 雷云进; 段攀; 周擎坤; 余卓; 刘业

分类号：B08B1/00;B08B1/02;B08B13/00;B29C65/48;B29C65/78;B29C65/80;B29L31/14

主分类号：B08B1/00

国省代码：43

页数：12

代理机构：湖南兆弘专利事务所(普通合伙)

代理人：周长清;张园

主权项：

1.一种刮刀清理装置,其特征在于,包括固定架(1)、清理机构(2)、传动机构(3)和驱动机构(4),所述清理机构(2)安装在所述固定架(1)上,所述清理机构(2)包括两个相对布置的第一滚筒(21)和第二滚筒(22),所述清理机构(2)通过传动机构(3)与驱动机构(4)相连,所述驱动机构(4)带动相对布置的第一滚筒(21)和第二滚筒(22)作相对旋转运动以清理刮刀上的胶性物质。

摘要：

本专利公开了一种刮刀清理装置,包括固定架、清理机构、传动机构和驱动机构,所述清理机构安装在所述固定架上,所述清理机构包括两个相对布置的第一滚筒和第二滚筒,所述清理机构通过传动机构与驱动机构相连。

CAJ原文下载

一种溢胶清理装置及过滤器组装系统

专利类型：发明专利

申请(专利)号：CN202010274791.2

申请日：2020-04-09

申请公布号：CN111346773A

公开公告日：2020-06-30

申请人：东莞市海扬模具有限公司

地址：523592 广东省东莞市谢岗镇曹乐村榕塘村小组大地

发明人：黄海荣; 匡伟祥; 雷云进; 段攀; 周擎坤; 余卓; 刘业

分类号：B05B15/50;F16B11/00

主分类号：B05B15/50

国省代码：44

页数：11

代理机构：湖南兆弘专利事务所(普通合伙)

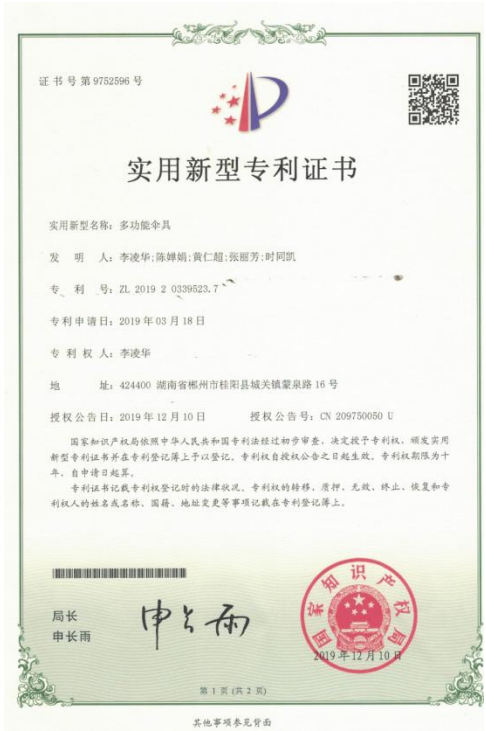
代理人：周长清;张园

主权项：

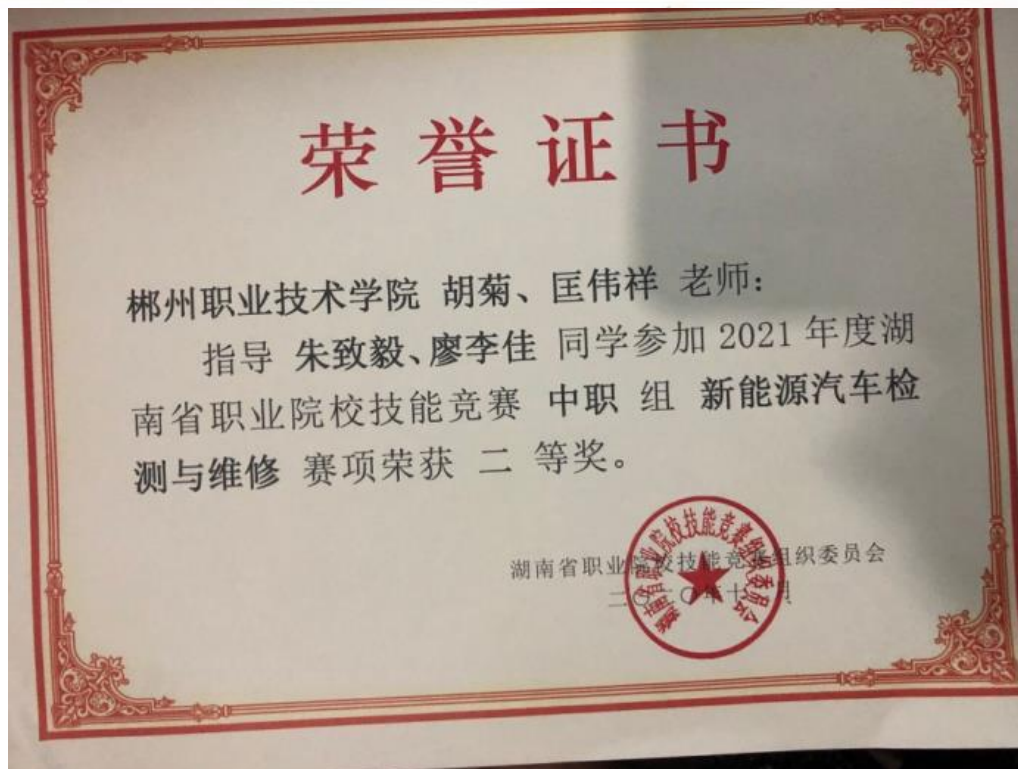
1.一种溢胶清理装置,其特征在于,包括清理机构(1)、传动机构(2)、驱动机构(3),所述驱动机构(3)通过传动机构(2)与清理机构(1)相连,所述清理机构(1)包括倒三角形支撑架(11)和刮胶带(12),靠近所述倒三角形支撑架(11)两个底角处对称设置有第一滚筒(4)和第二滚筒(5),所述传动机构(2)包括传动带(21)和传动轮(22),所述驱动机构(3)通过传动带(21)与传动轮(22)相连并带动传动轮(22)旋转,所述传动轮(22)设置在所述第一滚筒(4)和第二滚筒(5)之间并与第一滚筒(4)和第二滚筒(5)相接,所述传动轮(22)带动第一滚筒(4)和第二滚筒(5)同步运动,所述刮胶带(12)环绕在所述倒三角形支撑架(11)和

五、试点专业教师获授权的实用新型专利





六、试点专业教师指导学生参加技能竞赛获奖



荣誉证书

郴州职业技术学院张丽芳、李凌华老师：

指导 唐弘坤、钟锦林 同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛 中职组 工业产品设计与 3D 打印技术 赛项荣获 叁 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年七月



荣誉证书

郴州职业技术学院 廖江临 老师：

指导 雷佳豪 同学参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 中职组综合车削加工技术 项目荣获 三 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

2019年1月

