

## 专业与课程建设

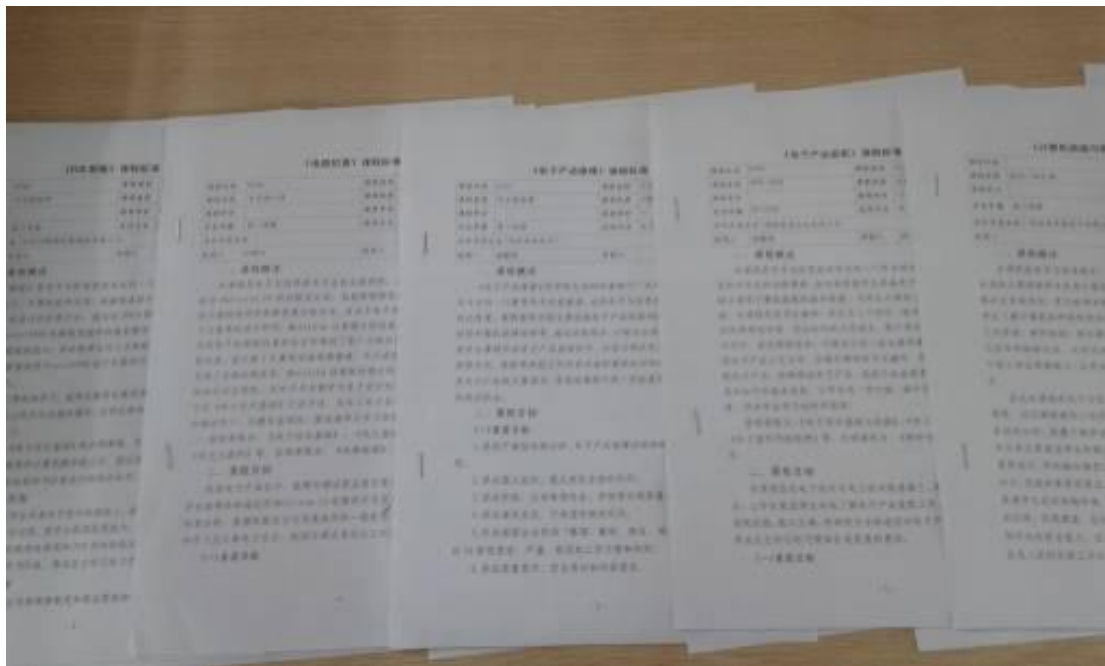
### （一）重点专业人才培养方案集、实施性教学计划、课程标准



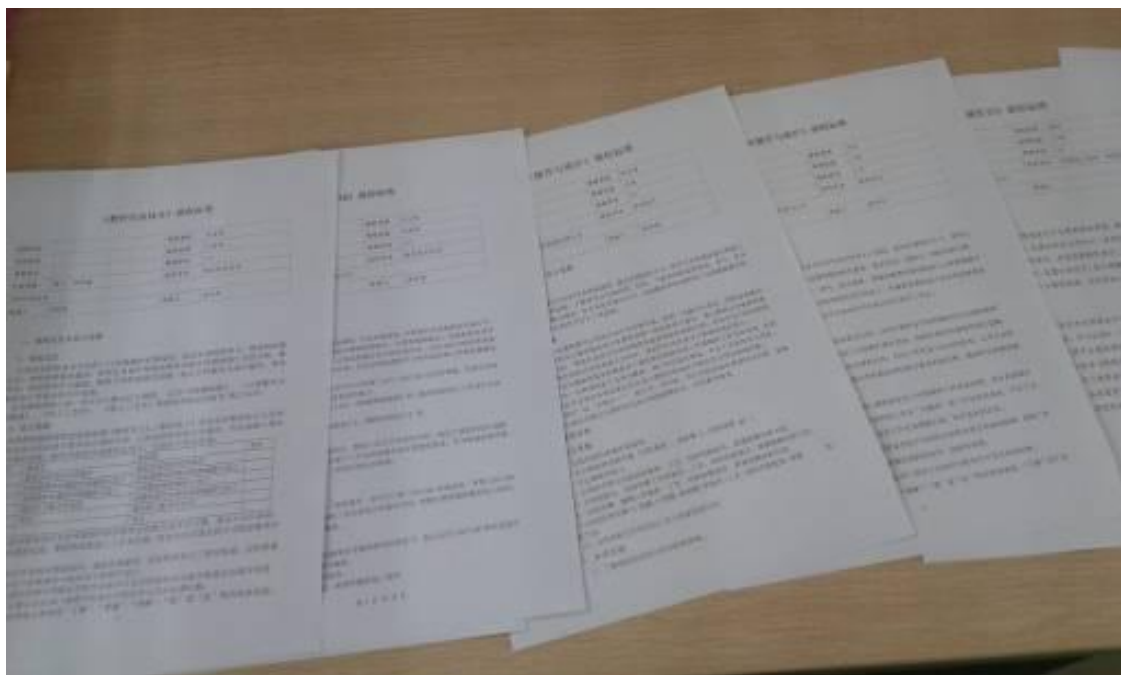
人才培养方案集



实施性教学计划集



电子与信息技术专业课程标准



数控技术应用专业课程标准

## （二）精品课程建设

### 国家级省级精品课程统计表

序号	课程	主持人	项目	备注
1	商务数据分析与应用	章远	国家级课程思政示范课程	
2	计算机应用基础	章远	省级精品课程	
3	数控车床编程与加工实训	江保民	省级精品课程	
4	机械制图与 CAD	陈昌俊	省级精品课程	
5	电子技术	郭建恒	省级精品课程	

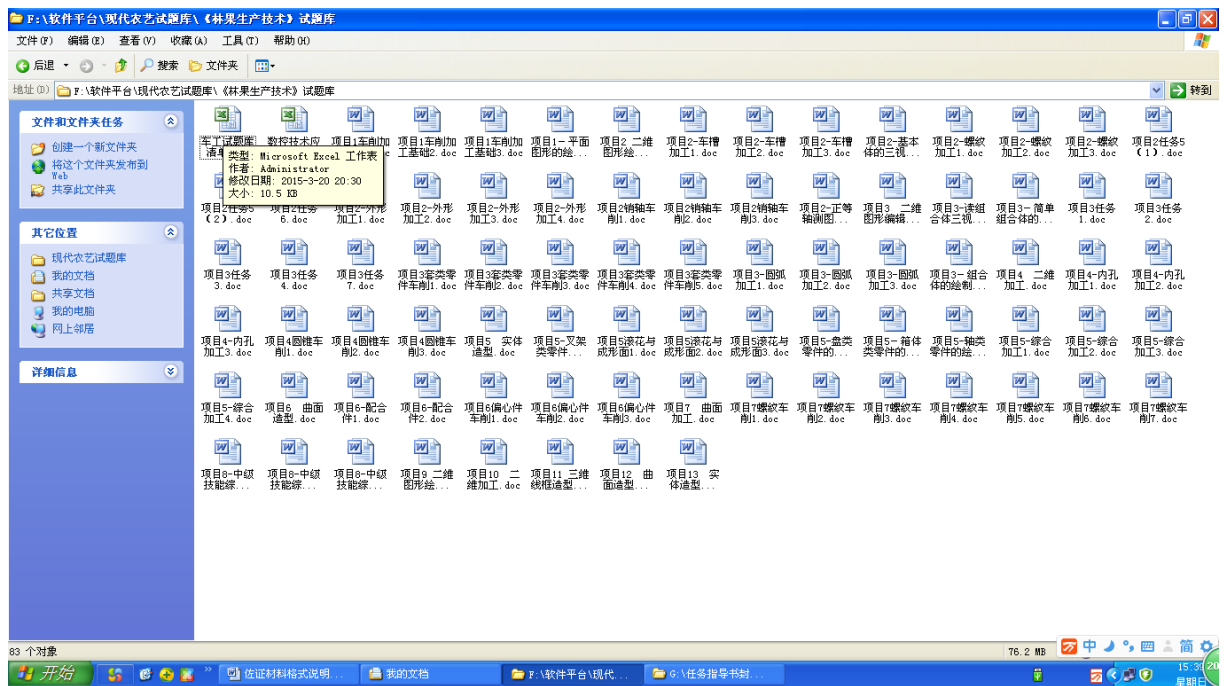
### （三）课程资源建设



电子与信息技术专业试题库



## 数控技术应用专业试题库



## 现代农艺专业试题库



考试平台



各专业学生成绩查询系统

#### （四）校本教材与实训指导手册集

校本教材统计表

序号	科目	主编	备注
1	语文	任慧英	
2	数学	毛宏志	
3	英语	黄甜	
4	职业道德	卢齐威	
5	口才教程	易诚	
	劳务法律法规教程	卢齐威	
6	计算机应用	李国威	
7	机械制图与 CAD	龚林荣	
8	数控铣床编程与操作	龚建军	
9	数控车床编程与操作	龚建军	
10	服装制作	罗迎霞	
11	服装 CAD	李佳佳	
12	电子技术项目教程	夏建成	
13	PCB 制板	王静	
14	电子元器件识别与检测	郭建恒	
15	CAD/CAM 项目教程	龚建军	
16	数控车床编程与加工实训	龚林荣	
17	数控铣床编程与加工实训	龚建军	
18	数控机床装调与维护	龚建军	
19	数控车床编程与加工实训任务书	机电组	
20	数控铣床编程与加工实训任务书	机电组	





文化课校本教材



提前入学校本教材



素质课校本教材



专业课校本教材





信息技术专业校本教材



数控专业技术校本教材



数控技术应用专业实训指导书集

## （五）第三方评价、学生职业资格证件照

### 1、第三方评价应用地景图



机械加工技术应用专业第三方考核



电子信息类专业第三方考核



计算机技术应用专业第三方考核





美发与形象设计专业第三考核



考证现场



维修电工考证

## 2、职业资格证书



各专业资格证书

## （六）学生技能大赛



美发与形象设计专业学生比赛场景



服装专业学生比赛场景





计算机组装与维修比赛场景



主板维修比赛场景



会计电算化专业学生比赛场景

(七) 学校承办省市级技能大赛及其它活动场景图片



湖南省国赛选拔赛祁阳县职业中专赛点





湖南省国赛选拔赛祁阳县职业中专赛点



市技能大赛祁阳县职业中专赛点开幕式



市技能大赛（工业机器人）