|  |
| --- |
| **附件1：铜仁职业技术学院2022年1月至2022年12月校本教材印刷预报清单明细** |
| **部门** | **序号** | **课程名称** | **教材名称** | **主编** | **内页数（页/册）** | **使用数量（册）** | **合计页码** | 单价（元） | **合计（元）** | **是否立项** | **学期** |
| 药学院 | 1 | 药物检测技术 | 药物检测技术 | 陈敏 | 300 | 197 | 59100 |  |  | 是 | 21-22-2 |
| 药学院 | 2 | 石斛生产加工实用技术 | 石斛生产加工实用技术 | 谭善财 | 230 | 277 | 63710 |  |  | 是 | 21-22-2 |
| 护理学院 | 3 | 老年照护 | 老年照护 | 吴元平袁渊田小丽 | 300 | 300 | 90000 |  |  | 是 | 21-22-2 |
| 护理学院 | 4 | 营养与健康 | 营养与健康 | 熊洁 | 300 | 500 | 150000 |  |  | 是 | 21-22-2 |
| 护理学院 | 5 | 护理学基础 | 护理学基础 | 刘时花 | 700 | 1300 | 910000 |  |  | 是 | 21-22-2 |
| 护理学院 | 6 | 病理学 | 病理学 | 刘杰陈洪毅姚宁 | 500 | 1300 | 650000 |  |  | 是 | 21-22-2 |
| 护理学院 | 7 | 实习 | 实习手册（护理） | 石文静 | 70 | 800 | 56000 |  |  | **否** | 21-22-2 |
| 护理学院 | 8 | 实习 | 实习手册（助产） | 石文静 | 70 | 200 | 14000 |  |  | **否** | 21-22-2 |
| 信息工程学院 | 9 | 网络互连技术 | 网络互连技术 | 喻华明 | 250 | 100 | 25000 |  |  | 是 | 21-22-2 |
| 信息工程学院 | 10 | MySQL数据库 | MySQL数据库项目化教程 | 杨琳 | 200 | 650 | 130000 |  |  | 是 | 21-22-2 |
| 信息工程学院 | 11 | 计算机网络技术 | 计算机网络技术项目实训 | 仝广增 | 250 | 500 | 125000 |  |  | 是 | 21-22-2 |
| 农学院 | 12 | 茶叶加工技术 | 郝翻 | 校本教材 | 266 | 80 | 21280.00  |  |  | **否** | 21-22-2 |
| 药学院 | 13 | 药物检测技术 | 药物检测技术 | 陈敏 | 300 | 343 | 102900 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 药学院 | 14 | 药物制剂设备 | 药物制剂设备 | 汤永奎 | 350 | 84 | 29400 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 医学院 | 15 | CT检查技术 | CT检查技术实训指导 | 彭劲松 | 110 | 150 | 16500 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 医学院 | 16 | X线检查技术 | DR检查技术实训指导 | 龙再兴 | 110 | 150 | 16500 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 医学院 | 17 | 超声检查技术 | 超声检查技术实训手册 | 简燕进 | 144 | 144 | 20736 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 医学院 | 18 | 生物化学 | 生物化学 | 于雪黔 | 390 | 420 | 163800 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 医学院 | 19 | 基本检测技术（临床检验基础） | 临床检验基础实训指导 | 李芳 | 145 | 145 | 18850 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 医学院 | 20 | 人体解剖学与组织胚胎学 | 人体解剖学与组织胚胎学实验指导 | 李友坪 | 350 | 700 | 2453000 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 护理学院 | 21 | 病原生物与免疫学 | 病原生物与免疫学 | 叶群芳 | 500 | 800 | 400000 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 农学院 | 22 | 类茶资源综合利用 | 类茶栽培与加工技术 | 侯彦双 | 160 | 50 | 8000 |  |  | **否** | 22-23-1 |
| 农学院 | 23 | 食用菌生产技术 | 梵净山野生菌开发与利用 | 顾昌华、罗加勋 | 256 | 80 | 20480 |  |  | **否** | 22-23-1 |
| 农学院 | 24 | 设施花卉生产技术Ⅰ | 《花卉生产技术》 | 杨慧、顾昌华 | 351 | 80 | 28080 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 农学院 | 25 | 作物栽培-果树生产技术Ⅰ | 《果树生产技术》 | 黄静 | 330 | 80 | 26400 |  |  | **否** | 22-23-1 |
| 农学院 | 26 | 养猪与猪病防治 | 猪疾病防治 | 黄雪飞 | 150 | 100 | 15000 |  |  | **否** | 22-23-1 |
| 工学院 | 27 | 汽车机械基础 | 汽车机械基础 | 李劲松 | 123 | 100 | 12300 |  |  | 是 | 22-23-1 |
| 工学院 | 28 | 环境监测、水污染处理技术 | 环境工程实验实训指导手册 | 李干蓉 | 100 | 200 | 20000 |  |  | 是 | 22-23-1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **合计** |  |  |  |

## 附件2：

## 书稿排版要求

### 一、基本要求

1．内容结构完整

（1）书名页（书名、著作者名、出版社）； （2）内容提要；（3）前言或序言；（4）目录；（5）正文部分；（6）文后部分（附录、参考文献、后记等）。

2．排版格式设置（word排版的设置）

（1）版芯设定：40×38 （成品185mm\*260mm）

字符：10.25磅；

行符15.55磅；

页边距：上下各4.4cm；左右各3.2cm；

页眉：3.4 cm；页脚：3.2 cm；（2）字体字号设定：

标题1 （如：第一章）用2号宋体，上空30磅，下空24磅，居中；

标题2（如：第一节）3号方正准圆简体，上24，下18，居中；

标题3（如：一、）4号宋体，上12，下6，左空2字；

标题4（1.）5号黑体，数字及外文字体为Arial；上下不空，左空2字；

（3）正文字体为5号书宋；数字及英文字体为Times New Roman（4）图表合乎要求 图表均按章编序，如“图1-1”、“表3-2”等，字体小5号黑体，数字及外文字体为Arial。图注居中放在图下，表注居中放表上，表头应完整。

注意：①标题一至四级中的数字及外文字体，应按标题中的中文字体走； ②标题一律左空两个汉字； ③标题设定时，一定要在“格式：样式”下改变字体或字号等； ④正文字体为5号书宋；数字及英文字体为Times New Roman； ⑤正文标点符号一律为全角； ⑥目录单双页均用书名。

（5）网上下载的表格文字不能使用“复制粘贴”的方法放入文中，表格要重画，文字要重新录入，表格中的文字为小5号宋体。表宽统一为145mm；表行高一般为16mm。

注意：①图形中同行（横、竖、斜行）的数字、文字、符号的字体、字号要统一。字号不能超过10磅（即五号字），不能小于7.5磅（即六号字）。数字中的小数点应用半角输入勿与标点符号混淆。符号要准确，注意个别符号的方向性问题，相同作者所做图形的连线粗细规格要统一、准确、到位。作者应以严谨的态度对待书稿中所涉及的图形，送稿排版前应仔细校对，确保所做图形的正确性和准确性，以避免给排版人员制造难题。

②文稿中涉及图形的介绍和说明时一定要在文字中注明（例：如图1-2-3）配图时一定也要标注图号（按章—节—图序号，例如第一章、第二节、第10张图应为1-2-10），一定要配备图说。

③用软件做图的作者一定要使用能够输出或转化成标准.jpg或.tif格式图形的软件。若该软件所输出格式能直接被Word兼容，即可以直接插入到Word中，应将该软件的版本号及软件的安装及插入方法，必要时应到照排部直接改图。

### 二、其他要求

1．数学公式/数字字体：Times New Roman 汉字：宋体

2．各种数学符号、物理量符号及单位符号：用法严格按国家标准，正斜体、大小写标注必须准确。

3．数字的使用：统计数、公历世纪、年代、时刻、物理量量值、代号、代码等，必须使用阿拉伯数。

4．参考文献

格式：[国别]作者. 著作名. 出版地：出版者，出版年. 期：页码.