|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **参考教材** | **试讲章节** | **试讲要求** | **其他** |
| 1 | 应用电子技术专任教师 | 高等教育出版社《电路及磁路》第4版 | 第一章第三节 基尔霍夫定律（P9-11） | 完整讲解基尔霍夫电流和电压定律 | 试讲要求： 1、试讲时间15分钟; 2、讲解要目的明确、条理清楚、重点突出; 3、根据讲解的需要适当板书。 |
| 2 | 光电制造与应用技术专任教师 | 华中科技大学出版社《光学基础教程》第1版 | 第六章第五节6.5照相机P124-P130 | 完整讲解摄影物镜的光学特性部分内容 |
| 3 | 精细化工技术专任教师 | 化学工业出版社 《化妆品配方科学与工艺技术》作者：张婉萍 主编，书号：978-7-122-31330-0 | 第十章　乳霜护肤类化妆品 第二节　护肤乳液、膏霜（ 143-155 ） | 一、产品性能结构特点和分类 143  二、产品配方结构 143  三、设计原理 144  四、相关理论 146  五、原料选择 149  六、配方示例与工艺 155 |
| 4 | 药品生产技术专任教师 | 广东高等教育出版社 《药物制剂生产》作者：吴旖 主编，书号：978-7-5361-5294-6 | 学习情境三 口服固体制剂生产 任务三 片剂的生产中辅料的应用（ 132-141 ） | 一、辅料的分类 二、辅料的特点 三、辅料的应用 |
| 5 | 注塑模具设计与制造专任教师 | 人民邮电出版社《塑料成型工艺与模具设计》第3版 | 项目三 任务六 设计模具侧向分型抽芯机构（p196-197） | 完整讲解“侧向分型与抽芯的分类及工作原理”部分内容 |
| 6 | 包装技术专业专任教师 | 印刷工业出版社《产品包装系统设计与实施》第一版 | 第九章第七节包装系统平衡点的确定（p214-219） | 完整讲解包装系统设计成本核算内容 |
| 7 | 思想政治专任教师 | 1.《思想道德修养与法律基础(2018年版)》 2.《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2018年版)》 | 任一章节 |  |
| 8 | 体育专任老师 | 人民体育出版社 体育院校通用教材 周登嵩主编《学校体育学》第1版 第9次印刷 书号：978-7-5009-2543-9 | 第五章 第五节 第五点 体育课密度与运动负荷量度的控制。（P229-231） | 试讲要包含不超过5分钟的专项技术技能动作要领讲解。 | 试讲要求：1、试讲时间15分钟; 2、讲解要目的明确、条理清楚、重点突出。 |