附件2

玉林职业技术学院2025年第二批公开招聘教职人员面试教材版本

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 教材名称 | 出版社 | 作者 | 版本年份 |
| 1 | 烹饪工艺与营养专业实训指导教师 | 烹调技法训练 | 西南交通大学出版社 | 鲁煊 文歧福 沈培奇 | 2021 |
| 2 | 中西面点工艺专业实训指导教师 | 烹调技法训练 | 西南交通大学出版社 | 鲁煊 文歧福 沈培奇 | 2021 |
| 3 | 服装与服饰设计专业实训指导教师 | 女装结构设计与纸样 | 东华大学 | 陈明艳 | 2022 |
| 4 | 人物形象设计专业实训指导教师 | 色彩构成 | 电子科技大学 | 赵成波 陈天荣 石洁 | 2021 |
| 5 | 新能源汽车技术专业专任教师 | 新能源汽车技术 | 机械工业出版社 | 关云霞、梁晨 | 2024 |
| 6 | 新能源汽车技术专业实训指导教师 | 汽车发动机构造与维修（第三版） | 教育科学出版社 | 赵一心 赵殿明 | 2024 |
| 7 | 智能制造装备技术专业专任教师 | 机械设计基础 | 北京理工大学 | 孟玲琴 | 2024 |
| 8 | 智能制造装备技术专业实训指导教师 | 机械设计基础 | 北京理工大学 | 孟玲琴 | 2024 |
| 9 | 物联网应用技术专业专任教师 | 传感器技术与应用 | 高等教育出版社 | 武新 高亮 | 2021 |
| 10 | 物联网应用技术专业实训指导教师 | 传感器技术与应用 | 高等教育出版社 | 武新 高亮 | 2021 |
| 11 | 无人机应用技术专业专任教师 | 电工电子技术 | 北京理工大学出版社 | 王琳 | 2019 |
| 12 | 无人机应用技术专业实训指导教师 | 电工电子技术 | 北京理工大学出版社 | 王琳 | 2019 |
| 13 | 计算机应用技术专业专任教师 | C语言项目式系统开发教程（微课版）（第2版） | 人民邮电出版社 | 彭顺生 | 2021 |
| 14 | 计算机应用技术专业实训指导教师 | C语言项目式系统开发教程（微课版）（第2版） | 人民邮电出版社 | 彭顺生 | 2021 |
| 15 | 大数据技术专业专任教师 | 大数据导论（第2版） | 高等教育出版社 | 梅宏 | 2024 |
| 16 | 大数据技术专业实训指导教师 | 大数据导论（第2版） | 高等教育出版社 | 梅宏 | 2024 |
| 17 | 电子商务专业实训指导老师① | 网店视觉营销与美工设计（微课版） | 北京理工大学出版社 | 童海君 陈民利 | 2024 |
| 18 | 电子商务专业实训指导老师② | 网络营销（第三版） | 高等教育出版社 | 王永华 | 2024 |
| 19 | 电子商务专业实训指导老师③ | 市场营销实务（微课版 第2版） | 人民邮电出版社 | 张丽，郝骞 | 2024 |
| 20 | 智能物流技术实训指导老师① | 智慧物流与供应链管理（慕课版） | 人民邮电出版社 | 杨志伟 、 郝骞 | 2024 |
| 21 | 智能物流技术实训指导老师② | 智能物流技术 | 北京理工大学出版社 | 周日升 张炜文 | 2023 |
| 22 | 语文教师 | 应用文写作实训教程(第二版) | 山东人民出版社 | 马琳 | 2022 |
| 23 | 数学教师① | 新编高等数学(第2版) | 北京邮电大学出版社 | 尹光 | 2022 |
| 24 | 数学教师② | 新编高等数学(第2版) | 北京邮电大学出版社 | 尹光 | 2022 |
| 25 | 英语教师① | 实用英语（第六版）综合教程1 | 高等教育出版社 | 《实用英语》教材编写组 | 2019 |
| 26 | 英语教师② | 实用英语（第六版）综合教程1 | 高等教育出版社 | 《实用英语》教材编写组 | 2019 |
| 27 | 体育教师① | 高职体育与健康（第二版） | 人民邮电出版社 | 武文强、尹军 | 2023 |
| 28 | 体育教师② | 高职体育与健康（第二版） | 人民邮电出版社 | 武文强、尹军 | 2023 |
| 29 | 思想政治理论课专任教师 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 高等教育出版社 | 本书编写组 | 2023 |