2023年专升本考试科目、参考教材

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 考试科目 | 参考教材 |
| 所有专业 | 大学英语 | 见2023年普通专升本《大学英语》考试大纲 |
| 英语 | 《英语与信息技术》 | ①何兆熊主编. 综合教程1-4（第二版）. 上海：上海外语教育出版社，2016. |
| ②《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| 商务英语 | 商务英语与信息技术 | ①王立非主编. 新标准商务英语综合教程2（第一版）. 北京：外语教学与研究出版社，2018. |
| ②《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| 机械设计制造及其自动化 | 机械设计基础综合 | ①《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| ②《机械设计基础》.王凤平等. 机械工业出版社.2020.3 |
| 电气工程及其自动化 | 电工电子技术与信息技术 | ①《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| ②《电工电子技术基础（第3版）》.申凤琴等.机械工业出版社，2018.1 |
| 软件工程 | 软件与信息技术 | ①《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| ②《C语言程序设计》.李聪等. 中国铁道出版社.2019.8 |
| 土木工程 | 土木工程专业综合（建筑施工技术、计算机基础） | ①《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| ②《土木工程施工》.张健为，朱敏捷. 机械工业出版社. 2017年2月第1版 |
| 护理学 | 医学统计学应用基础 | ①《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| ②《医学统计学》.张雪飞等. 中国医药科技出版社.2016.8 |
| 工程管理 | 工程管理专业综合（工程项目管理、计算机基础） | ①《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| ②《工程项目管理(第2版)》. 丁士昭. 中国建筑工业出版社. 2014.6 |
| 工商管理 | 管理信息化 | ①《管理学》. 陈传明等. 高等教育出版社，2019年1月 |
| ②《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| 会计学 | 会计信息化基础 | ①《基础会计》. 陈国辉、迟旭升等. 东北财经大学出版社.2018年7月 |
| ②《基础会计习题与案例》 陈文铭等. 东北财经大学出版社.2018年8月 |
| ③《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| 电子商务 | 电子商务与信息技术 | ①《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| ②《电子商务概论(第4版)》. 宋文官. 清华大学出版社. 2017.10 |
| 视觉传达设计 | 计算机辅助设计及构成基础 | ①《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| ②《二维构成设计与表达（第二版）》.彭红等.南京大学出版社.2019.8 |
| ③《立体构成（第一版）》.梁富新等.中国青年出版社.2015.4 |
| 环境设计 | 计算机辅助设计及构成基础 | ①《计算机应用基础（第四版）》 .聂玉峰等.科学出版社.2020.8 |
| ②《二维构成设计与表达（第二版）》.彭红等.南京大学出版社.2019.8 |
| ③《立体构成（第一版）》.梁富新等.中国青年出版社.2015.4 |