

附件2

专业技术岗位面试试讲范围

岗位编码	试讲范围	参考教材/文献
177001	在指定参考教材中自选内容 (试讲须准备PPT和板书)	《西方经济学》(第二版),《马克思主义政治经济学概论》(第二版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材
177002	线性规划,《运筹学》; (试讲须准备PPT和板书)	《运筹学》教材编写组,清华大学出版社
177003	在指定章节“第六章 基本教学技能”中自选内容 (试讲须准备PPT和板书)	《中学生物学教学论》(第三版),刘恩山主编
177004	以下题目三选一(试讲须准备PPT和板书) 1.被子植物的重要特征; 2.被子植物的主要分类系统; 3.被子植物标本的主要保存方式	《植物学》(第二版)下册,吴国芳等著
177006	须包含以下两方面内容(试讲须准备PPT和板书) 1.对实验教辅岗位认知及未来工作规划等; 2.在指定参考教材中自选一个物理化学实验,讲明实验目的、实验原理、仪器介绍、数据处理和实验注意事项等	《化学实验实训》(第一版),沈喜海主编,中国农业科学技术出版社
177007	以下题目二选一(试讲须准备板书) 1.《金属工艺学》自选章节和轴类零件车削加工工艺设计; 2.《电路》自选章节与日光灯实验设计(重点:如何提高功率因数)	《金属工艺学》(第五版)邓英杰、郭晓鹏主编,高等教育出版社; 《电路》(第五版),邱关源主编,高等教育出版社
177008	在指定参考教材中自选内容 (试讲须准备PPT和板书)	《课程与教学论》,钟启泉、汪霞、王文静编著,华东师范大学出版社
177012	中学英语教学目标确定与表述(第四章,第二节) (试讲须准备PPT和板书)	《中学英语教学设计》,鲁子问主编,华东师范大学出版社,2019版
177014	在指定参考教材中自选内容 (试讲须准备PPT和板书)	《语文课程与教学论》,北京师范大学出版社,最新版
177015	在指定参考教材中自选内容 (试讲须准备PPT和板书)	《商标法》,中国人民大学出版社,最新版
177016	以下题目三选一(试讲须准备PPT和板书) 1.中学物理课程目标(第一章,第二节); 2.物理教学过程(第三章,第一节); 3.探究式教学(第四章,第二节)	《中学物理新课程教学概论》(第二版),阎金铎、郭玉英著,北京师范大学出版社,2020年出版

注:

1. 面试中不得涉及考生个人信息,如姓名、亲属及社会关系、笔试成绩、毕业院校等;
2. 请不要在演示文稿中介入特殊插件(如:CAD等),确保正常展示。