

物理与光电技术学院物理学专业 2021 年第二 学士学位面试方案

一、面试时间

2021 年 6 月 2 日 16:30。

二、面试地点

宝鸡文理学院石鼓校区主教学楼 207 室。

三、线上面试平台及要求

要求考生准备两台终端设备（电脑\平板\手机），一台安装腾讯会议，作为主面试机位，用于考生正面状态采集；另一台安装 QQ，作为副面试机位，用于考生周边环境监测。

四、面试流程及内容

考生自我介绍 3 分钟（中文），主要阐述个人学习经历、报考意愿、专业背景、对所报考专业的理解、英语水平等。

评委提问 10 分钟，主要对考生的政治素质和道德品质（30 分）、学科专业素质（20 分）、思维能力水平（30 分）、实践创新能力（20）等四个方面进行综合考察，满分 100 分。

五、评分原则及标准

1. 思想政治及品德素质考核(30 分)

根据学生自述情况及面试人员向考生提 1-2 个旨在考察其思想政治及品德素质的问题，根据考生的回答情况，由面试人员在 30 分钟内评定成绩。

2. 学科专业素质考核（20 分）

根据考生所修读的本科专业，主要考查其对专业知识的理解、掌握及应用的水平与能力，重点考察学生对报考专业的认识程度，具备科学素养及能力。考核方式以提问为主，面试人员根据考生的回答情况在 20 分钟内评定成绩。

3. 思维能力水平考核(30 分)

对考生知识体系、综合素质进行提问考查，考核方式以提问为主，面试人员根据考生的回答情况在 30 分钟内评定成绩。

4. 实践创新能力考核（20）

根据考生本科所学专业，考查学生本科核心课程理解、掌握情况和实际动手操作能力，及本科期间参与科创活动、竞赛情况。面试人员根据考生的回答情况在 20 分钟内评定成绩。

六、考生面试时须携带以下材料接受资格审查：

1. 考生本人第二代居民身份证★、学生证★；
2. 考生本人大学学习成绩单★，教务部门盖章(仅应届生提供)；
3. 考生本人第一学士学位本科毕业证书、学位证书原件（仅往届生提供）
4. 个人自述、毕业论文（设计）摘要或进展报告；
5. 发表论文及获奖证明等补充材料扫描件；

注：以上所有材料均以扫描电子版形式提交，加★项目必须提供，其他材料可以视具体情况提供。