附件2：

**贵州大学**

**研究生学位（毕业）论文线上答辩公告**

论文题目：微动工况下疲劳裂纹萌生及扩展数值模拟研究

培养单位： 现代制造技术教育部重点实验室

答 辩 人： 李俨

学 号： 2017022997

学科专业： 机械工程

指导老师： 唐正强

**答辩委员会**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 姓名 | 职称 | 单位 |
| 主席 | 马建华 | 研究员 | 中国振华电子集团 |
| 委员 | 李少波 | 教授 | 贵州大学 |
| 唐向红 | 教授 | 贵州大学 |
| 吴永明 | 教授 | 贵州大学 |
| 何玲 | 副教授 | 贵州大学 |

答辩秘书：吕健，副教授，18798082801 监督教师：李鲜花，贵州大学

答辩时间：2020年6月9日

答辩将在 腾讯会议 平台进行，线上参加方式如下：点击可直接加入会议的链接： https://meeting.tencent.com/p/9496317214

会议 ID： 949 631 7214

手机一键拨号入会： +8675536550000,,9496317214# (中国大陆)

根据您的位置拨号入会： +8675536550000 (中国大陆)

如遇到上述平台故障或断开，答辩将在 qq群视频 平台上进行，线上参加方式如下：

会议ID： 282217170（群号） ，密码： 无

**欢迎广大师生指导！**