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： 基于多模型融合的齿轮故障诊断方法研究

培养单位： 现代制造技术教育部重点实验室

答 辩 人： 饶雷

学 号： 2017023013

学科专业： 机械工程

指导老师： 唐向红

**答辩委员会**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 姓名 | 职称 | 单位 |
| 主席 | 李少波 | 教授 | 贵州大学 |
| 委员 | 杨观赐 | 教授 | 贵州大学 |
| 卢继敏 | 高级工程师 | 贵阳新天光电技术有限公司 |
| 刘丹 | 副教授 | 贵州大学 |
| 陈家兑 | 副教授 | 贵州大学 |

答辩秘书：杜飞龙 监督教师：唐世灏

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/s/Ie4kei3Tc189

会议 ID： 969 728 636

手机一键拨号入会： +8675536550000,,969728636# (中国大陆)

+85230018898,,,2,969728636# (中国香港)

根据您的位置拨号入会： +8675536550000 (中国大陆)

+85230018898 (中国香港)

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： 895821636（群号） ，密码： 无

**欢迎广大师生指导！**