

证书号第4930899号



发明专利证书

发明名称：一种滚动轴承多测量点振动信号压缩采样与同步重构方法

发明人：郭俊锋；何健；魏兴春；何天经；雷春丽；王智明；陈卫华
宋鸣

专利号：ZL 2020 1 0253194.1

专利申请日：2020年04月02日

专利权人：兰州理工大学

地址：730050 甘肃省兰州市七里河区兰工坪路287号

授权公告日：2022年02月11日

授权公告号：CN 111458146 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 4930899 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 02 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

兰州理工大学

发明人：

郭俊锋；何健；魏兴春；何天经；雷春丽；王智明；陈卫华；宋鸣