

附件2

### 自荐高校申报陕西省专利奖项目清单

序号	专利号	专利名称	申报单位(专利权人)	备注
1	ZL202010333826.5	一种基于点衍射干涉仪的可变分辨率相位解包裹方法	西安交通大学	示范高校自荐
2	ZL202110791815.6	一种基于递推最小二乘法的铣削力在线识别方法及系统	西安交通大学	示范高校自荐
3	ZL201910185636.0	一种有汽液两相流喷射升压装置的环路热管散热器	西安交通大学	示范高校自荐
4	ZL202010214917.7	基于深度学习的汽轮机发电机组转子多故障诊断及系统	西安交通大学	示范高校自荐
5	ZL201610756182.4	一种浮地交错变换器单管开路故障检测方法	西北工业大学	试点高校自荐
6	ZL202110731147.8	一种滚针轴承保持架冲击碰撞测试系统	西北工业大学	试点高校自荐
7	ZL201810460871.X	基于叠层钝化结构的HEMT器件及其制备方法	西安电子科技大学	试点高校自荐
8	ZL202311152930.4	基于分层稀疏迭代的单快拍稀疏阵空间角度超分辨方法	西安电子科技大学	试点高校自荐
9	ZL201710691493.1	基于负围压条件下土体三轴破坏应力路径的试验方法	西安理工大学	试点高校自荐
10	ZL202110049514.6	一种基于非晶相碳材料的水性导电油墨及制备方法	西安理工大学	试点高校自荐
11	ZL 201510864696.7	一种化学结晶循环造粒流化床水处理装置	西安建筑科技大学	试点高校自荐
12	ZL 200810017349.0	竖壁贴附射流空气湖模式通风系统	西安建筑科技大学	试点高校自荐
13	ZL202110353768.7	一种芳纶云母纳米绝缘纸及其制备方法	陕西科技大学	试点高校自荐
14	ZL202010043908.6	一种由制革固体废弃物制备高吸湿透湿性再生革的方法	陕西科技大学, 山东同大海岛新材料股份有限公司	试点高校自荐