## 陕西省教育厅拟推荐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)	推荐单位
1	ZL202111446991. 2	一种多能量复合激光焊接熔池观测装置及实验方法	西安交通大学	陕西省教育厅
2	ZL202111508920. 0	一种适用于亚/超临界水体系的电化学测试电极二	西安交通大学	陕西省教育厅
3	ZL201510535713. 2	利用溶菌酶制备的生物蛋白质二维纳米薄膜及其制备方法	陕西师范大学	陕西省教育厅
4	ZL202111497938. 5	一种超疏水涂料及其制备方法和应用、超疏水涂层及其制备方法和 应用	西北大学	陕西省教育厅
5	ZL201210403195. 5	一种基于断层图像的面皮三维表面模型重建方法	西北大学	陕西省教育厅
6	ZL202110838755. 9	一种强气吹限流式高电压断路器灭弧室	西安理工大学	陕西省教育厅
7	ZL202210709527.6	应用于 CMOS 图像传感器的斜坡一致性校正电路	西安理工大学	陕西省教育厅
8	ZL 202010059387.3	一种适用于生物滞留设施的地被植物群落组构方法	西安建筑科技大学	陕西省教育厅
9	ZL 2022 1 0416011.2	一种防X射线屏蔽织物及其制备方法和应用	西安工程大学	陕西省教育厅
10	ZL202110760966. 5	一种食线虫真菌厚垣孢子可湿性粉剂的制备方法与应用	延安大学	陕西省教育厅
11	ZL202111360359. 6	一种力学传感器安装方法及其测量铁钻工扭矩的方法	西安石油大学	陕西省教育厅

序号	专利号	专利名称	申报单位(专利权人)	推荐单位
12	ZL2016100623980	一种用于整数运动估计的参考块像素更新并行实现方法	西安邮电大学	陕西省教育厅
13	ZL2022 3 0482044.8	古筝(09A铜车马)	西安音乐学院	陕西省教育厅
14	ZL202010618906. 5	一种根系构架指数确定方法及系统	榆林学院	陕西省教育厅
15	CN201710010178.8	基于 BIM 模型的垃圾填埋场运营风险监控系统及方法	西安思源学院	陕西省教育厅
16	ZL 2022 1 0597856.6	一种曲臂式混联驱动型薄膜掠射角溅射平台	陕西工业职业技术学院	陕西省教育厅
17	ZL202330542366. 1	贴纸	陕西能源职业技术学院	陕西省教育厅
18	ZL 2022 1 0525983.5	具有多尺度表面强化层的高温耐磨材料及其制备方法	咸阳职业技术学院	陕西省教育厅
19	ZL 202323157222.8	一种老年护理裤	渭南职业技术学院	陕西省教育厅
20	ZL 2022 1 0750351.9	一种生物活性纳米胶束及其合成方法	汉中职业技术学院	陕西省教育厅
21	ZL 202110831480.6	一种平菇链孢霉防治方法	延安职业技术学院	陕西省教育厅
22	ZL202230706697. X	存钱罐	西安财经大学行知学院	陕西省教育厅
23	CN201610905489. 6	一种过表达结核分枝杆菌Rv3586的重组卡介苗菌株及其应用	中国人民解放军空军军医大学	陕西省教育厅
24	ZL 2023 1 0914092.3	一种超前脑疲劳预警系统、设备和存储介质	中国人民解放军空军军医大学	陕西省教育厅

序号	专利号	专利名称	申报单位(专利权人)	推荐单位
25	ZL202210392464. 6	外泌体介导RNA CASC15干预阿尔茨海默症突触损失的应用	中国人民解放军空军军医大学	陕西省教育厅
26	ZL202011230240. 2	一种创伤急救导流自动穿刺装置	中国人民解放军空军军医大学	陕西省教育厅
27	ZL202210617348. X	DDH辅助诊断方法及装置	中国人民解放军空军军医大学	陕西省教育厅
28	ZL201710695104. 2	一种真空中红外干扰烟幕的粒度分布测量装置及方法	中国人民解放军火箭军工程大学	陕西省教育厅
29	ZL202110018900. 9	一种复合光电催化材料的制备及处理偏二甲肼废水的方法	中国人民解放军火箭军工程大学	陕西省教育厅
30	ZL201510407777. 4	一种宽温域抗粘蚀固体自润滑涂层及其制备方法	中国人民解放军火箭军工程大学	陕西省教育厅
31	ZL201710060420. 2	一种履带式辐射监测机器人及其使用方法	中国人民解放军火箭军工程大学	陕西省教育厅