# 2022年盘锦市科技计划指导性计划拟立项项目清单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
| --- | --- | --- |
|  | 农村污水污泥高值利用及回收污泥磷酸盐 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院 |
|  | 一种耐高温聚芳醚酮导热复合材料的研究 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院 |
|  | 海洋铠装复合缆高强度接头 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院 |
|  | 带旋转导向钻柱横—纵耦合振动特性研究 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院 |
|  | 辽宁道地中药材预防癌症的网络药理信息挖掘与药效甄别 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院 |
|  | 铜纳米簇自组装聚集诱导增强荧光性质的研究 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院 |
|  | 数字化智能录井关键技术 | 盘锦中录油气技术服务有限公司 |
|  | 新型油田节能发电机组研制 | 辽宁和裕实业有限公司 |
|  | 氮化镓半导体外延项目 | 辽宁百思特达半导体科技有限公司 |
|  | 新消毒产品开发 | 盘锦佳合晟世医药科技有限公司 |
|  | 五氟戊醇新的合成方法 | 辽宁孚音生物科技有限公司 |
|  | 新能源汽车纳、锂电池阻燃剂 | 辽宁拜斯特科技有限公司 |
|  | 利用油气田开采产生的油泥或钻井岩屑生产新型环保压裂支撑剂 | 辽宁华业能源技术服务有限公司 |
|  | 风电塔筒清洗机器人 | 盘锦万扬科技有限公司 |
|  | 相转移法电石渣捕集二氧化碳产业化示范装置 | 辽宁赛菲化学有限公司 |
|  | 基于双偏振雷达的盘锦及周边地区冰雹天气客观化产品研发 | 盘锦市气象局 |
|  | 临床带教教师师德师风建设路径与方法的实践与研究 | 盘锦市中心医院 |
|  | 沙库巴曲缬沙坦联合决奈达隆治疗高血压合并心房颤动射频消融术后的疗效观察 | 盘锦市中心医院 |
|  | 芪参益气滴丸对慢性心力衰竭合并心房颤动患者的疗效观察及血清sST2、Gal-3水平的影响 | 盘锦市中心医院 |
|  | 电切镜下治疗直肠吻合口瘢痕性狭窄 | 盘锦市中心医院 |
|  | 维立西呱治疗D期心衰合并慢性肾功能不全 | 盘锦市中心医院 |
|  | 对依达拉奉右崁醇联合阿替普酶治疗急性中重度脑梗死的临床疗效及其对MMP-9、TNF--α的影响的研究 | 盘锦市中心医院 |
|  | AI温控射频技术、生物反馈电刺激技术和药物治疗女性性功能障碍的疗效对比研究 | 盘锦市中心医院 |
|  | 基于免疫组化结合生物信息学探讨FAM3B基因在结直肠癌中的临床意义及功能性研究 | 盘锦市中心医院 |
|  | 盘锦地区前列腺癌患者高危因素调查分析 | 盘锦市中心医院 |
|  | 炎性反应在胰腺癌辅助化疗中临床意义的研究 | 盘锦辽油宝石花医院 |
|  | 基于机器学习的干燥综合征风险预测模型构建 | 盘锦辽油宝石花医院 |
|  | 运用益气健脾法联合微针、650nm激光治疗脱发的临床研究 | 盘锦辽油宝石花医院 |
|  | TREM2通过SYK调节线粒体自噬功能改善麻醉手术诱导的老年鼠认知损伤 | 盘锦辽油宝石花医院 |
|  | 腹内压监测联合血流动力学监测精准指导脓毒症休克患者液体复苏的临床研究 | 盘锦辽油宝石花医院 |
|  | 维生素D对PCOS患者AMH、胰岛素代谢水平及促排卵的影响 | 盘锦辽油宝石花医院 |
|  | 大脑中动脉粥样硬化斑块高分辨血管壁磁共振成像的评价研究 | 盘锦辽油宝石花医院 |
|  | 基于中医经络理论在肌骨超声引导下运用体外冲击波治疗足底筋膜炎的临床研究 | 盘锦市人民医院 |