

2020 年度科技成果转化引导项目

序号	项目类型	项目名称	申请人	所在单位
1	高价值专利培育	一种勘察、设计、施工于一体的边坡锚固方法	张中俭	工程技术学院
2	高价值专利培育	一种新的基于离散元强度折减法的边坡稳定性分析方法	梅钢	工程技术学院
3	高价值专利培育	面向矿物样品的太赫兹波数字全息成像方法与系统	黄昊翀	数理学院
4	高价值专利培育	钻具切割用机械割刀的设计	孟德忠	数理学院
5	高价值专利培育	地质实验用智能化高温高压合成设备的创新设计	校文超	工程技术学院
6	高价值专利培育	基于近钻头高频动力学振动参数测量的应用	薛启龙	工程技术学院
7	高价值专利培育	氮化碳基纳滤膜在水质净化中的应用研究	于雪莲	材料科学与工程学院
8	高价值专利培育	基于高光谱图像的地物智能精细分类方法	杨京辉	信息工程学院
9	高价值专利培育	基于 PLC 的双直角坐标系机械手装置	徐惠勇	信工学院
10	一般转化	一种用于调节温度的百叶窗及其制备方法	吴秀文	数理学院
11	一般转化	一种高精度极间电阻智能测试仪及使用方法	王 猛	地信学院
12	一般转化	水质重金属检测用石墨烯/自支撑掺硼金刚石传感器	于 翔	材料科学与工程学院
13	一般转化	采用新型复合乳浊剂制造陶瓷卫浴产品及对该产品技术的转化	敖卫华	材料学院
14	一般转化	大地电磁测量系统样机制作与合作推广	陈 凯	地信学院
15	一般转化	土壤地层声频振动钻进取样技术转化	王 瑜	工程技术学院
16	一般转化	煤层气高效开发辅助设备研发与转化	陶 树	能源学院
17	一般转化	纳米纤维多孔炭复合净水滤料技术转化	吴小文	材料学院
18	重点转化	油气勘探新领域储层地质评价技术	张元福	能源学院
19	重点转化	致密油藏提高采收率核心专利转化应用	由 庆	能源学院
20	重点转化	金刚石及相关复合材料成套生产技术转化	岳 文	工程技术学院
21	重点转化	阻燃高分子及矿物复合板材技术转化项目	张以河	材料学院