

### 科学技术类：青年拔尖人才项目

序号	项目名称	承担人
1	晶圆级别室温铁磁性二维 $\text{Mo}_{1-x}\text{T}_x\text{S}_2$ 的性能预测及控制合成	凌飞飞
2	基于水-能-粮协调理论对华北平原种植系统的优化研究	王亚晖
3	基于交通大数据的高速公路拥堵预测及治理措施研究	李亚男

### 科学技术类：青年基金项目

序号	项目名称	承担人
1	基于超低能耗建筑的新型相变储热式复合墙体的制备及节能性能研究	杨海娇
2	基于大数据分析的公交客流时空演变规律和公交系统优化研究	周林芳
3	基于深度学习的冬枣采摘机器人的研究	栗梦媛
4	城市道路占道施工影响区驾驶员视点分布特征及通行风险的人因分析	卢楠

### 科学技术类：自筹经费项目

序号	项目名称	承担人
1	城市韧性视角下沿海城区智慧防灾规划技术方法研究	靳瑞峰
2	智能网联标志应用对道路车辆运行影响评价研究	解昶
3	掺杂、应变对析氢反应催化剂 $\text{TiC}_2$ 性能影响的研究	孙楠楠
4	基于大数据技术的京杭大运河智慧旅游研究 ——以沧州段为例	戎静怡
5	选区激光融化 $\text{GNPs}/\text{AlSi10Mg}$ 复合材料组织及性能研究	孙迎建
6	基于广义预测控制的风光储电站黑启动功率协调策略研究	杜瑶
7	基于 MR 数字孪生技术的自动化生产线故障诊断维修系统的研究	刘雅
8	基于深度学习和机器视觉的物料识别与机器人上料技术研究	郝瑞林

### 人文社会科学类：青年基金项目

序号	项目名称	承担人
1	提升当代大学生习近平新时代中国特色社会主义思想认同的路径研究	吴春艳
2	就业满意度视域下新就业形态对高校毕业生就业影响及提升策略研究	杨明
3	基于 ISM 模型的施工中 BIM 技术应用的影响因素分析	李春晓
4	大运河沿线带状科普研学基地建设路径探究 ——以沧州市为例	郝放
5	数字普惠金融视角下河北省金融集聚对实体经济发展影响研究	张晓薇

### 人文社会科学类：自筹经费项目

序号	项目名称	承担人
1	我国出口重点商品价格波动特征及趋势分析	王海松
2	中国式现代化进程中河北高层次职业结构变迁研究	肖德成
3	立德树人导向下沧州地区高校体育《篮球》课程的教学改革创新研究	韩正甲
4	河北省城市土地利用效率与高质量发展耦合时空演变分析	陈静
5	政府会计制度下高校财务信息化建设的研究	王颂
6	机遇与挑战：乡村振兴战略背景下高校图书馆社会化服务研究	张娟
7	高校图书馆助力大学生双创教育途径探究	张源
8	大运河（河北段）背景下的数字文化文旅服务平台研究	李梦真