

电气与动力工程学院

关于 2022 年研究生创新项目评审结果的公示

根据太原理工大学研究生院 7 月 14 日下发的《山西省教育厅关于组织申报 2022 年度研究生教育创新计划各类项目的通知》（晋教研函〔2022〕6 号）文件要求，学院组织了研究生创新项目申报，经个人申报，学院共收到博士研究生申报书 8 项，硕士研究生申报书 41 项，研究生院给我院分配的名额分别为，博士研究生 2 项，硕士研究生 7 项。经过各硕士点组织专家评审，现将评审结果公示如下：

博士研究生申报项目评审结果：

序号	研究生姓名	项目题目
1	孟祥齐	基于人工智能算法的直流变压器控制策略研究
2	王科	促进系统韧性提升的园区级电-热-储多能协同关键技术

硕士研究生申报项目评审结果：

序号	研究生姓名	项目题目
1	樊家晖	多四旋翼无人机-车包围策略及可视化仿真
2	冯彪	复杂网络社团划分及重要性度量
3	王辉	全同轴型脉冲管制冷机中多重径向热交换效应数值模拟研究
4	陈岩伟	相变微/纳胶囊悬浮液阵列射流冷却换热机理研究
5	武宇翔	模型—数据混合驱动的电力系统态势感知及其可解释性分析
6	刘宇超	基于负载功率超前预测的储能系统能量管理策略
7	柴景棠	笼型转子无数双馈电机电磁设计及设计程序开发

各研究生如对以上结果有异议，请于 2022 年 8 月 8 日下午 6 点前反映到教科办卜颖宏老师，联系电话：6010051 或 13099075001。

电气与动力工程学院

2022 年 8 月 6 日