

航空发动机院校级优秀毕业设计及“鲲鹏”奖学金评选结果

根据学校《评选 2023 届校级优秀毕业设计（论文）和校友会“鲲鹏”奖学金优秀毕业设计（论文）》的通知，经各系推荐优秀毕业设计，学院教学指导委员会打分排序，本次评选结果如下：

排名	学生姓名	专业名称	毕设题目	专业排名
1	徐石	飞行器动力工程	滚动轴承典型故障特征提取与损伤程度识别方法研究	1
2	张席	能源与动力工程	多元瓦斯层流燃烧特性实验及反应动力学研究	1
3	张家瑞	飞行器动力工程	三维 TGO 非均匀增长模式建立及其对 TBC 寿命影响研究	2
4	钟承豪	飞行器动力工程	基于香农熵-指数熵判决的轴承故障损伤程度识别研究	3
5	聂金龙	能源与动力工程	后掠叶片对小型水平轴风力机气动特性的影响	2
6	于溢潼	能源与动力工程	横向射流耦合 DBD 辅助直射式喷嘴的雾化特性研究	3
7 (并列)	穆成昱	飞行器动力工程	典型工况高热负荷涡轮导叶流动与换热特性研究	4
	闫渤龙	能源与动力工程	排列方式与工作条件对气膜孔流量系数影响研究	4
9	马朋辉	能源与动力工程	涡轮叶片前缘气膜冷却特性研究	5
10	梁鑫鹏	能源与动力工程	Si/Ti 复合材料低压涡轮轴结构优化设计	6

根据排序结果，学院拟推荐徐石（飞行器动力工程）、张席（能源与动力工程）二人参加学校“鲲鹏”奖学金评选，特此公示。待“鲲鹏”奖学金评选结束后，依据本次排序结果评选“成立”奖学金 4 名（每专业两名）。



2023 年 6 月 12 日