附件：

**机电工程学院推荐2023年校级优秀学位论文名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **学科名称** | **论 文 题 目** | **学位类型** |
| 1 | 刘广平 | 机械工程 | 泵吸式深海宏生物保真采样系统及动力学分析 | 博士 |
| 2 | 李超 | 机械工程 | 涡轴发动机压气机叶片冲蚀损伤及燃发转子系统振动特性研究 | 博士 |
| 3 | 许芃芃 | 机械工程 | 变位行星齿轮传动系统建模及实验研究 | 学术硕士 |
| 4 | 李旻昊 | 机械工程 | 轧制态AZ31镁合金的锻压弯曲-反复变形工艺研究 | 学术硕士 |
| 5 | 张浩 | 机械工程 | NbC-Ni/MLG金属陶瓷刀具的制备及其切削性能研究 | 学术硕士 |
| 6 | 戎杰 | 机械工程 | 基于超声振动与微量润滑耦合机制的钛合金铣削表面质量研究 | 学术硕士 |
| 7 | 曹正 | 机械工程 | Ti/CFRP层板固化多场耦合建模仿真与层间界面性能强化方法研究 | 学术硕士 |
| 8 | 左程明 | 仪器科学与技术 | 风电场SCADA数据处理与风电机组功率 特性研究 | 学术硕士 |
| 9 | 崔盼望 | 机械 | 几何参数变化对对转螺旋桨噪声特性的影响研究 | 专业硕士 |
| 10 | 魏荣 | 机械 | 基于复合温度场的Ti-6Al-4V电火花辅助铣削切削力建模及参数优化研究 | 专业硕士 |
| 11 | 张伟杰 | 机械 | 高功率密度机电液馈能悬挂系统设计与性能分析 | 专业硕士 |
| 12 | 江山强 | 机械 | 颗粒特性和流场特性对沉积物取样器初始密封的影响研究 | 专业硕士 |
| 13 | 李臣臣 | 机械 | 钛合金铣削加工表面粘屑的影响因素及工艺优化研究 | 专业硕士 |
| 14 | 欧阳晨恺 | 机械 | 碳纤维-Kevlar纤维混杂增强复合材料铣削刀具结构设计及试验研究 | 专业硕士 |