

机电工程学院 2024 年优秀硕士学位论文拟推荐名单

序号	学号	姓名	学位论文题目
1	21012201025	李虎	基于纹影量化的光流算法在自然热对流场中的实验研究
2	21012201041	王凯	4Cr13 不锈钢电子束表面晶粒细化的组织和性能研究
3	21012302107	熊苾富	基于毛细现象实现低温焊料/微米泡沫铜骨架复合结构的 TLP 键合技术研究
4	21012302056	马梦成	基于工况识别燃料电池商用车能量管理策略研究
5	21012302001	蔡丹娜	基于自适应随机共振与 CYCBD 的轴承故障诊断方法研究
6	21012201026	梁子彦	基于概率推理学习(PILCO)的无人自行车平衡控制研究
7	21012201049	徐少磊	基于多相机阵列的大幅面视觉检测系统研究
8	21012203005	封浩	UKF 优化算法及其在锂离子电池 SOC 预测中的应用研究
9	21012302047	刘晓斌	基于拉伸与剪切加载的小尺寸焊点形态参数优化研究
10	21012201056	张晶	7075 铝合金电子束表面蒸镀及扫描合金化的研究
11	21012302004	陈丹阳	基于辅助膜塑封技术的温湿度传感器的开窗封装结构设计与热-机械可靠性分析
12	21012201004	陈烽	电流对相形态不均匀 SnBi 钎料阻尼性能影响的研究
13	21012201001	鲍宏	镀镍工艺对电子封装焊接层力学性能的影响