

姓名	毕业设计题目	校级优秀毕业设计(论文)
庞家洪	基于推扫式成像的轨道车辆运行姿态检测技术研究	推荐
张钰涵	滑板式底盘悬架系统设计	推荐
宋磊	基于驾驶安全识别区的自动驾驶编队一体化决策控制	推荐
张翰宇	基于压电薄膜传感器的汽车动态称重系统研究	推荐
王震宇	基于视觉与力觉融合的机器人柔性轴孔装配	推荐
赵乐龙	基于ROS的无人驾驶汽车融合定位技术研究	推荐
郑世祺	基于空化效应的汽车零部件空化水喷丸强化工艺仿真分析	推荐
侯振民	仿生两栖多用途智能车的设计	推荐
陈锴焱	面向汽车零部件的PMI信息模型自动生成	推荐
赵世龙	发动机喷管缴胀复合成形变形规律研究	推荐
雷海林	螺旋管内超临界水传热强化作用的数值模拟研究	推荐
王晟浩	液滴迁移过程研究	推荐
贾贺凯	机械PTO摆式波浪能发电装置设计及发电性能研究	推荐
李金鹏	基于数据驱动的车辆轨迹预测研究	推荐
张凯博	一体式可再生燃料电池建模及双模式运行仿真研究	推荐
徐征	辅助添加剂对锂离子电池性能改善的研究	推荐
周一凡	基于磁场调控冶金的铝钢异种金属激光搭接深熔焊机理研究	推荐
侯喆	基于路径预测的车辆与行人碰撞预警研究	推荐
周理想	基于驾驶行为的货车风险识别方法研究	推荐
奉嘉明	智轨列车循迹跟随控制研究	候补