

《湖北汽车工业学院学报》第八届优秀论文 评选结果公示

为了更好地报道教师的科研成果，促进学术交流，活跃我校的学术气氛，提高《湖北汽车工业学院学报》的学术水平和质量，学报编辑部于2016年10—12月开展了第八届优秀论文的评选工作。根据《〈学报〉优秀论文评选实施细则》，由各学科评审专家对2012—2013年发表的157篇论文进行评选，最终评定优秀论文19篇：二等奖7篇，三等奖12篇，一等奖空缺。若对评奖结果有异议，自公布之日起7日内与学报编辑部联系。（电话：8260294，QQ：1684379846）

附：获奖作者及篇名

湖北汽车工业学院学报编辑部

2016年12月21日



获奖作者及篇名

二等奖（7篇）

序号	论文题目	作者	刊期
1	电动汽车动力电池信息实时采集系统设计	江学焕, 张金亮, 简炜	2012.2
2	一种自动提取车型图像边缘阈值算法的仿真研究	张友兵, 付勇智, 杨亚会, 周奎, 史旅华	2012.2
3	基于 FFT 的条纹图规则噪声滤波	张伟, 朱福龙	2013.3
4	基于 ANSYS Workbench 传动轴的模态分析	尹长城, 马迅, 陈哲	2013.1
5	基于响应面法的双前桥转向机构参数优化	朱林, 冯樱, 严运兵	2013.1
6	联合工况的车辆动力学仿真	陈建国	2013.4
7	求解组合优化的精英协同量子进化算法	张伟丰	2013.3

三等奖（12篇）

序号	论文题目	作者	刊期
1	基于电流馈电拓扑的车载直流变换装置研制	梅建伟, 姜木霖, 刘杰, 魏海波	2013.1
2	毕业设计管理系统统计功能设计与实现	丁光惠, 简炜, 杨伟, 黄爱蓉	2013.1
3	发动机转速传感器测控平台设计	程登良, 蒋伟荣, 黄志文, 张凯, 王卫华	2013.4
4	钛合金大型环件热辗扩成形中的力能参数研究	王敏, 张春	2012.2
5	基于产业集群的中小企业工业设计创新模式研究	朱炜	2013.4
6	小批量生产模式下工序过程能力评价研究	王维志, 周学良, 陈建国	2012.1
7	晶格常数的变化对 FeNCN 电子结构影响的第一性原理研究	黄海铭	2013.4
8	重卡用遮阳罩改型设计分析	郝琪, 陈宏煌	2012.1
9	基于 HyperWorks 的车门外把手拓扑优化设计	张胜兰, 徐潇寒	2012.4
10	三相永磁同步无感无刷直流电机控制系统设计	吕科, 杨正才, 石振东, 刘珂路	2012.4
11	基于 LabVIEW 的交通路口单车道车流数目检测的研究	赵慧勇	2013.2
12	基于网络的问卷调查数据采集系统设计与实现	刘崇欣, 张升杰	2013.3