

导师简介：黄连丽，女，1981年12月生，湖北潜江人，硕士，副教授，硕士生导师，主要从事嵌入式系统建模与智能驾驶等方面的研究工作。作为负责人或主要参与者，先后主持和参与了湖北省教育厅项目、湖北省自然科学基金项目、省部级教研项目等十余项课题研究，并且在国内外重要学术刊物上发表论文10余篇，出版专著1部，获批实用新型专利1项，软件著作权2项。



研究方向：嵌入式系统建模与仿真、智能驾驶等

教授课程：C语言程序设计、Linux系统应用、嵌入式系统原理与应用等

邮 箱：403304497@qq.com

近年部分代表性项目、论文等成果

序号	成果名称	成果时间	成果等级
1	东风悦享自动驾驶控制器下线点检软件委托开发	2021	横向课题
2	基于北斗的新型农业高精度智能系统开发与应用	2020	省部级科研项目
3	Analysis technology of environmental monitoring data based on internet of things environment and improved neural network algorithm	2018	EI
4	Modeling and application of an embedded real-time system based on real-time colored Petri net	2018	EI
5	用于对移动存储内证据数据进行锁定的结构	2018	实用新型专利
6	车辆服务 APP 系统 V1.0	2018	软件著作权
7	嵌入式系统原理与应用教学改革项目	2018	省部级教研项目
8	嵌入式操作系统设计、开发及应用研究	2017	专著
9	农业科技个性化智慧帮扶系统研发	2017	市南水北调对口协作项目
10	基于 AADL 和时间 Petri 网的车用嵌入式系统实时性建模与验证	2016	省教育厅
11	时间 petri 网分析软件 V1.0	2016	软件著作权
12	智能感知网络能耗仿真评测关键技术研究	2014	省部级科研项目
13	分段线性系统最优控制及其在设备故障诊断中的应用研究	2014	省部级科研项目