

导师简介：张吴波，男，副教授，硕士生导师，硕士。2004年毕业于武汉科技大学，一直从事企业信息化，智能信息处理、智慧制造信息化等领域的相关理论与应用研究工作。2018年作为北京理工大学访问学者，参与了国家242信息安全专项项目1项，省科技计划项目1项，省自然科学基金项目1项。积极与企业开展合作，完成了汽车售后服务系统、东风智星系统、智能车库控制系统、湖北省科技考核数据系统、电力企业标准管理软件开发项目等多项企业横向课题，累计科研经费100余万。第一作者发表学术论文10余篇，出版专著3部；获软著3项，湖北省科技进步奖1项，十堰市科技进步奖1项。



研究方向：企业信息化、大数据、自然语言处理

教授课程：C语言程序设计，手机应用系统开发、Python与大数据分析、计算机组成原理等

邮 箱：zhangwubo1234@126.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	面向汽车产业的计算机专业工程应用型人才培养方案的构建与实践	2011	省教育厅三等奖
2	校企协同、产教融合，计算机专业人才培养改革与实践	2015	校一等奖
3	神龙汽车有限公司批量工艺卡网络管理系统	2005	省重大科技成果
4	多级分布式电磁搅拌器计算机控制系统	2005	十堰市科技进步3等奖
5	计算机科学与技术湖北省“专业综合改革试点”	2011	省教育厅
6	KKS编码设备清查技术服务	2015	企业项目
7	汽车售后服务运营平台	2012	企业项目
8	人力资源管理系统	2013	企业项目
9	集配线配套信息系统	2015	企业项目
10	配件进销存营销管理系统	2013	企业项目
11	旧件信息管理系统	2013	企业项目
12	智能车库中控系统	2018	企业项目
13	东风智星系统	2019	企业项目
14	C语言程序设计教程实验与实训教程	2016	教材
15	C语言程序设计教程	2014	教材
16	软件体系结构及其设计研究	2013	专著
17	将软件设计大赛引入C语言课程教学的改革与实践	2014	论文

序号	成果名称	成果时间	成果等级
18	全文检索引擎 Lucene 系统模型与应用研究	2015	论文
19	汽车企业标准化信息管理系统的的关键技术研究	2015	论文
20	东风房地产物业管理系统的研究与设计	2014	论文
21	基于数码相机的物点标定法研究	2014	论文
22	发动机外协件装配线防错系统设计与实现	2015	论文
23	东风房地产动能收费系统的设计与开发	2014	论文
24	一种面向存货质押融资业务的车辆防丢失监管系统	2018	论文
25	基于 B/S 模式的竞赛管理平台 V1.0	2012	软件著作权
26	基于 android 平台的干部管理系统	2017	软件著作权
27	基于 android 平台的库存车辆监管系统	2017	软件著作权
28	基于 IOS 平台的车辆监管数据查询系统	2017	软件著作权
29	一种不同信息源的房产数据同一性判别方法	2019	发明专利