



南京林业大学  
汽车与交通工程学院  
College of Automobile and Traffic Engineering



## 黄银娣 副教授

办公电话: 13913824230

E-Mail: huangyindi321@126.com

职务: 农工党支委, 省农工妇委会委员

研究方向: 物流系统优化

个人简历

主要成果

教授课程

### 个人简历

### 主要成果

1.日产柴油机电控喷油定时系统的结构与维修	1998.12	1/2	
	汽车维护与修理		
2.日产柴油机电控喷油定时系统的结构与维修	1999.1	1/2	
	汽车维护与修理		
3.交通运输专业汽车电子控制技术类课程建设与改革	2005.4	1/3	
	南京林业大学学报(社科版)		
4.基于PETRI网的物流分拣系统的建模与仿真	2006.3	1/4	
	物流技术		
5.国内外物流系统仿真软件的应用研究	2010.3	1/3	北大中文核心
	《工业工程与管理》		
6.汽车混流装配线系统的时间着色Petri网建模	2011.1	1/4	
	《森林工程》		
7.车辆货物装配过程建模与优化决策	2011.6	1/4	北大中文核心
	《起重运输机械》		
8. Sequencing Mixed Model Assembly Lines based on Genetic Algorithm Optimization	2011.9	1/3	EI期刊
	《Advanced materials research》		
9.汽车混流总装配线系统TCPN建模与平衡仿真优化	2011.10	1/4	北大中文核心
	《起重运输机械》		
10.遗传算法优化的汽车混流装配线投产排序决策	2011.10	1/3	北大中文核心
	《现代制造工程》		
11.预维修诊断系统开发的关键技术综述	2011.12	1/2	
	《工程机械》		
12.汽车制造企业仓储系统的货位分配优化决策	2012.3	1/3	北大中文核心
	《现代制造工程》		
5.1.2独立或以第一作者发表的被EI、ISTP、ISSHP收录的国际会议论文(仅限填写4篇)			
论文题目	何年何月、 何刊物正式发表	本人排序 (A/B)	论文收录情况
13.Modeling& Simulation Analyzing of Passenger Car Assembly Line based on Time Colored Petri Net	2010.10	1/4	EI会议
	Logistics Engineering Management. ICLEM 2010		

**5.1.3**撰写教材、出版专著情况（按出版时间顺序）：（至多填写**2**部）

教材、专著名称	何年何月、 何出版社正式出版	本人角色 及总排序（A/B)	本人 承担字数
1. 专著:《汽车电工实用技术手册》	2005.1 江苏科技出版社	主编1/10	50万
2. 教材:《新型汽车电控系统及其检修》	2001.1 中国林业出版社	主编1/4	50万
3. 教材: 汽车专业英语	中国国防出版社 副主编 2		
4. 教材: 汽车构造（上）	中国国防出版社 副主编2		

**教授课程**

开设了总计22门课程及其实习:

以本科生专业基础课的《汽车发动机构造与原理》，研究生的《物流规划与管理》《物流系统仿真》为主，其中《汽车发动机构造与原理》展双语课程实践。还开设了本专科生的《汽车电控技术与检修》、《交通专业外语》、《汽车节能技术》《汽车概论》、《汽车电子与电控》、《汽车构造》等，研究生的《发动机专题》《物流基础》《企业物流管理》《供应链管理》等课程，自从2008年开设物流技术方向来，开设了《物流技术导论》《物流经济学》《物流系统仿真与应用》等本科课程。每学期带领学生进行多门教学实践和实习，《汽车发动机构造教学实习》《汽车综合实习》《生产实习》《汽车零部件测绘》《专业英语翻译实践》等实践课程。

至今还在开设新课《物流经济学》《物流系统仿真与应用》，学习新的仿真软件。

每年要带10名左右本科毕业论文工作，2007,2009年度两次获得南京林业大学本科生毕业设计（论文）优秀指导教师荣誉证书。

[\[返回\]](#) [\[修改个人资料\]](#)