

[基本信息](#)[教育背景](#)[工作履历](#)[教授课程](#)[研究领域](#)[科研项目](#)[学术成果](#)[奖励与荣誉](#)**李斌**

发布于： 2018年05月23日 10:32 点击数： 4118

经济与贸易学院国际贸易系教授，博士生导师， email: libin43@sohu.com 办公室：财院校区电教楼108室 电话：13973182907。

### 基本信息

李斌，管理学博士，湖南大学经济与贸易学院教授，博士生导师，教育部"211"项目"国际贸易与金融管理"特聘教授，"985"、"经济开放与贸易发展"哲学社会科学创新基地特聘教授，国家重点学科"国际贸易学"和国家教学团队"国际经济与贸易专业"学术带头人，在美国做过访问学者。主持国家级、省部级科研项目30余项，在国际国内发表有影响的论文40余篇。

### 教育背景

1989年7月毕业于湖南大学应用数学专业，获理工科学士学位；

1992年4月毕业于湖南大学计算数学专业，获理学硕士学位

1992年4月另获工业外贸专业双硕士学位

2000年7月毕业于湖南大学管理学专业，获管理学博士学位。

2009年7月—2010年8月，美国佐治亚理工大学经济系访问学者

### 工作履历

1994年6月-1999年6月：湖南大学商学院讲师；

1999年6月-2006年4月：湖南大学经济与贸易学院副教授；

2006年4月-现在，湖南大学经济与贸易学院教授，博士生导师；

### 教授课程

### 研究领域

研究方向主要为国际贸易，经济增长，现代物流，近年来主持和参与国家自然科学基金、社科基金课题和湖南省社科基金课题多项。在《中国软科学》、《世界经济》、《中国工业经

 科研项目

主持或参与课题：

- 1.科技进步对经济发展的贡献率研究（主持人，国家软科学重大，2008.6.1-2010.12.31）
- 2.第三方物流协同服务系统关键技术研究示范（主持人，湖南省重大专项，2009.7.1 -2012.6.30）
- 3.科技创新促进经济发展方式转变的评价方法和体系研究子项目之一（主持人，国家软科学重大，2012.7.6-2012.12.30）
- 4.新世纪优秀人才支持计划（主持人，教育部科技项目，2012.12.30-2015.12.30）
- 5.公共事业项目管理的绩效评估与模式创新（参与，国家社科基金项目子课题2005.12.1-2007.12.30）
- 6.基于鲁棒优化的不确定性开放式车辆路径问题研究（参与，国家自然科学基金项目，2010.10.13-2012.10.30）
- 7.不确定条件下基于环境效益的废旧电器逆向供应链协调（参与，教育部人文社科研究项目，2011.9.6-2013.9.9）

 学术成果

- 1.李斌、陈开军.对外贸易与地区经济差距变动，世界经济，2007，30（5）
- 2.李斌、彭星、欧阳铭珂.环境规制、绿色全要素生产率与中国工业发展方式转变-基于36个工业行业数据的实证研究，中国工业经济，2013，（4）
- 3.李斌,李拓,朱业. 公共服务均等化、民生财政支出与城市化——基于中国286个城市面板数据的动态空间计量检验[J]. 中国软科学,2015,06:79-90.
- 4.Bin Li、Shusheng Wu.Effects of local and civil environmental regulation on green total factor productivity in China: A spatial Durbin econometric analysis, Journal of Cleaner Production, 2016, 153 (SSCI收录)
- 5.Bin Li、Tuo Li\*、Man Yu、Bin Chen.Can equalization of public services narrow the regional disparities in China? A spatial econometrics approach, China Economic Review, 2017, 44 (SSCI收录)
- 6.Shusheng Wu\*、Bin Li、Qiaoling Nie、Chao Chen.Government expenditure, corruption and total factor productivity, Journal of Cleaner Production, 2017, 168 (SSCI收录)

撰写专著、教材：

第三方物流协同服务系统设计与实现；湖南师范大学出版；专著；2012.5.1出版

 奖励与荣誉

曾获得湖南省科学技术进步奖，连续多年被评为湖南大学“本科毕业设计（论文）优秀指导教师”，曾指导学生取得了第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛银奖和第八届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛金奖并获优秀指导教师。