



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



## 韩宝睿 副教授

办公电话：025-85427651

职务：副院长

E-Mail: hanbaorui@sina.com

研究方向：

个人简历

### 个人简况

韩宝睿

男，工学博士，副教授。本科毕业于同济大学公路与城市道路专业，硕士毕业于东南大学道路与铁道工程专业，博士毕业于南京林业大学森林工程专业，美国苏达大学访问学者。现任南京林业大学汽车与交通工程学院副院长。南京交通学会交通规划专业委员会秘书长；江苏大学生交通科技大赛组委会秘书长；人民交通社交通工程专业教材编委会委员；农工党江苏省委青委会副主任。

主持省部级科研项目4项，主持地方科技合作项目10余项。以第一和通讯作者发表科研论文60余篇。主编教材2本。获国家教学成果二等奖1项，省级教学成果二等奖2项。指导本科生获全国交通科技大赛奖励7项，指导省级各类大赛获奖10余项，指导省级优秀本科毕业设计三等奖及团队奖3项。

主要感兴趣的研究方向：

道路设计与技术改进；交通流理论与仿真；公共交通规划与运营；综合交通规划理论。

### 主要成果

#### 代表性论文与著作

序号	论文、专著名称	年份	学术期刊或出版社名称	卷(期)	核心期刊	作(著)者名次
1	城市道路设计	2017	人民交通出版社	教材		1
2	道路勘测设计	2007	人民交通出版社	教材		2
3	前车遮挡造成的后车误闯红灯机理及信号灯设置研究	2020	重庆交通大学学报(自然科学版)	1	CSCD	1
4	树状路网与网状路网的结构辨析与分类研究	2020	森林工程	1	SCD	2
5	Classification of Urban Street Networks Based on Tree-Like Network Features	2020	Sustainability	12(2)	SCI	1
6	基于非集计模型的城市夜间弹性公交设置参数分析	2019	交通运输研究	4	SCD	1
7	大都市区外围新城轨道都市的构建探讨	2019	城市规划	3	CSCD/CSSCI/北大核心	2
8	基于可变线路定制公交软件平台开发	2017	交通科技	1		3
9	公交都市理念引导下的大都市区新城建设研究	2016	江苏交通规划		-	
10	单纯小客车为主的双车道公路交通流特性调查分析	2016	森林工程	4	SCD	2
11	禁止超车的窄双车道交通流特性及模型研究	2016	武汉理工大学学报·交通版	2	SCD	2
12	世界产业转移与发达国家交通拥堵改善对中国的启示	2015	交通运输工程信息学报	2	SCD	2
13	横风作用下公路行车安全限速模型研究	2015	公路	9	北大核心	1
14	超长公交线路客流特性和运营问题分析	2015	武汉理工大学学报·交通版	6	SCD	1
15	中小城市公交规划发展探索	2014	森林工程	3	SCD	1

16	基于仿真的隧道检测器优化布设及短时交通流预测	2013	公路交通科技	4	北大核心	2
17	过剩通勤理论与模型简化研究	2014	公路与汽运	3	SCD	1
18	运用可变形环岛提高交叉口通行能力的方法	2011.03	城市交通	11	CSCD	2
19	中小城市摩托车专用车道设置与实用效果分析	2013.02	交通运输信息工程学报	4	SCD	2
20	基于排队论多通道公交站台的设计与研究	2010.12	交通信息与安全	4	CSCD	1
21	电动自行车交通特性研究	2008.12	森林工程	24	SCD	1
22	多车道高速公路通行能力分析	2007.01	南京林业大学学报	31	CSCD	1
23	基于BP神经网络算法的公交站点延误规律研究	2005.07	第二届ITS会议论文集, 同济大学出版社,			1
24	公交站点延误规律的调查研究	2005.04	城市交通	12	CSCD	1
25	混和交通条件下车道宽度对通行能力的影响	2004.06	中外公路	24	SCD	1
26	考虑生态环境下林区公路设计原则和方法	2005.01	森林工程	21	SCD	1
27	交通工程本科教学培养模式研究	2008.12	中国教育导刊	18		1
28	大城市周边城镇道路网级配结构合理性研究	2008.06	城市交通	6	CSCD	2
29	城镇演变与道路网一体化多目标决策模型	2009.06	河海大学学报	37	CSCD	2
30	港湾式公交停靠站的设计分析	2003.06	南京林业大学学报(自然科学版)	12	CSCD	1

### 教授课程

本科课程：《道路与交通规划设计》（城规专业）

《城市道路设计》《交通调查与分析》《城市规划原理》

研究生课程：《智能运输系统》《交通流理论》《交通运输工程学导论》

[\[返回\]](#) [\[修改个人资料\]](#)