**经济学院同等学力申请硕士学位论文写作信息采集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资格卡号 | 71040180 | | | 姓 名 | | 孙玉瑞 | | |
| 所在地区 | 深圳 | | | 申硕专业 | | 世界经济学 | | |
| 联系电话 | 13544239906 | | | 电子邮箱 | | 314585903@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 山东农业大学 | | | 本科专业 | | 园林 | | |
| 工作单位 | 深圳市中源盛科技有限公司 | | | 职 务 | | 编辑 | | |
| 个人简介和  工作经历 | **个人简介：**我是山东聊城人，于2011年7月毕业于山东农业大学园林专业，毕业后即进入社会工作，先在北京半年，由于刚进入社会缺乏经验，期间工作收入不高，在北京并不顺利。于2012年元旦南下深圳，希望能闯出一片天地。  由于自幼爱好阅读写作，适合从事编辑类工作，因此毕业后一直从事编辑工作。目前所在公司主要做新能源汽车行业网站，发展新能源汽车是国家战略，这一行业前景光明，在世界范围内发展新能源车也是趋势。  在深圳工作、生活逐渐稳定后，我开始思考如何实现自己的研究生梦想。结合自己所在的新能源汽车行业，选择了中国人民大学的世界经济学专业，希望提高自己的认知层次，并在工作中得以运用。  **工作经历：**  2012年3月-2012年12月 深圳城市网科技有限公司 编辑； 2013年3月-至今 深圳市中源盛科技有限公司 商用车编辑部负责人 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 否 | 是否  第一作者 | |  | | 发表  字数 |  |
| 发表文章题目 |  | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | （刊物名称及刊号） | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 |  | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 中国和欧洲财政补贴政策对新能源汽车行业的影响 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 发展新能源汽车有利于国家能源安全、环境保护和我国汽车产业弯道超车。2014年5月24日，国家主席习近平在考察上海汽车集团时指出：发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。从2009年“十城千辆”算起，我国新能源汽车市场化推广已超过十年。当前，我国已成为全球最大的新能源汽车单一市场。  与此同时，欧洲也在大力发展新能源汽车，为促进新能源汽车发展发布了一系列政策，起到了极大的促进作用。根据国外数据网站EV Sales Blog公布的信息，2020年欧洲新能源乘用车销量超过136万辆，超越中国夺得2020年全球新能源销售冠军。  为发展新能源汽车，中国和欧洲主要国家都发布了补贴政策。在中国，连续多年的财政补贴政策，为我国新能源汽车行业发展起到重要作用。但是也应当看到，在行业发展过程中也出现过骗补问题，此外行业内也有“苦补贴政策久矣”的声音存在。可见，大家对“财政补贴政策对新能源汽车行业的影响”看法并不完全一致。  欧洲财政补贴政策与中国有不同之处，取得的效果也不相同。通过研究我国和欧洲不同财政补贴政策对新能源汽车行业的不同影响，为政策制定部门、行业、企业提供支持。所以，开展此项研究具有重要的理论意义和实践意义。 |
| 拟定学位论文题目 | 中国和欧洲财政补贴政策对新能源汽车行业的影响研究 |
| 拟定学位论文提纲 | 摘要  Abstract   1. 绪论 1.1 选题背景及意义   1.2 本文的创新点 1.3 本文的研究内容与研究方法   1. 关于我国和欧洲财政补贴政策对新能源汽车行业影响的文献综述   2.1 我国和欧洲财政补贴政策对企业研发行为的影响的相关文献 2.2 我国和欧洲财政补贴政策对该市场的影响的相关文献   1. 我国和欧洲财政补贴政策演进与新能源汽车行业发展变化   3.1 我国财政补贴政策演进与新能源汽车行业发展变化 3.2 欧洲财政补贴政策与新能源汽车行业发展变化 第4章 我国和欧洲财政补贴政策对新能源汽车行业影响的理论分析  4.1 激励效应 4.2 挤出效应 第5章 我国和欧洲财政补贴政策对新能源汽车行业影响的实证检验  5.1 我国和欧洲补贴政策对新能源乘用车行业的影响 5.2 我国补贴政策调整对新能源物流车销量的影响   1. 研究结论及政策建议   6.1 研究结论 6.2 政策性启示 6.3 研究局限性  6.4 进一步研究展望 参考文献 致谢 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 论文素材 《关于开展私人购买新能源汽车补贴试点的通知》  《私人购买新能源汽车补贴标准管理办法》  《关于继续开展新能源汽车推广应用工作的通知》  《关于2016-2020年新能源汽车推广应用财政支持政策的通知》 《关于调整[新能源汽车](http://www.evpartner.com/search?keyword=%e6%96%b0%e8%83%bd%e6%ba%90%e6%b1%bd%e8%bd%a6" \o "新能源汽车" \t "http://www.evpartner.com/news/12/_blank)推广应用财政[补贴政策](http://www.evpartner.com/search?keyword=%e8%a1%a5%e8%b4%b4%e6%94%bf%e7%ad%96" \o "补贴政策" \t "http://www.evpartner.com/news/12/_blank)的通知》（财建〔2016〕958号）  工信部：严惩[新能源汽车](http://www.evpartner.com/search?keyword=%e6%96%b0%e8%83%bd%e6%ba%90%e6%b1%bd%e8%bd%a6" \o "新能源汽车" \t "http://www.evpartner.com/news/12/_blank)骗补行为 规范产业发展秩序 《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建〔2018〕18号） 《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建〔2019〕138号） 《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建〔2020〕86号）  《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建〔2020〕593号）  数据 中国汽车工业协会每月新能源汽车产销量数据、新能源物流车每月销量数据、欧洲新能源乘用车销量数据 参考书目  中国汽车技术研究中心，等.中国新能源汽车产业发展报告（2014）[M].北京：社会科学文献出版社，2014.  林金枫.我国新能源汽车产业风险识别与评价研究[M].哈尔滨：哈尔滨工程大学出版社，2016.11.  甄子健，等.新能源汽车发展战略研究[M].北京：科学出版社，2016.8.  张英杰，齐娜.中国新能源汽车产业区域创新发展报告[M].北京：科学技术文献出版社，2018.6.  节能与新能源汽车技术路线图战略咨询委员会，中国汽车工程学会.节能与新能源汽车技术路线图[M].北京：机械工业出版社，2016.10  中国汽车技术研究中心，等.中国新能源汽车产业发展报告（2020）[M].北京：社会科学文献出版社，2020.9.  中国汽车技术研究中心，等.中国新能源汽车动力电池产业发展报告（2020）[M].北京：社会科学文献出版社，2020.10. |

**注：1、请认真填写各项信息，根据学员相关情况和拟定论文方向，由院系统一分配指导老师。**

**2、论文答辩期限以成绩单里“考试日期”列中最后一个日期开始计时，一年半内必须完成（包括二答），期间只能选择一个时间节点答辩，逾期视为自动放弃答辩资格，学位申请无效，无法延期。**