**应用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 | 81041271 | | | 姓 名 | | 刘欣伟 | | |
| 所在地区 | 北 京 | | | 申硕专业 | | 区域经济学 | | |
| 联系电话 | 15011249711 | | | 电子邮箱 | | alabozhizi@163.com | | |
| 本科毕业院校 | 河北大学 | | | 本科专业 | | 环境科学 | | |
| 工作单位 | 中国电子装备技术开发协会 | | | 职 务 | | 秘书长助理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 多年来一直致力于电子行业再生资源回收、绿色发展等研究，参加了科技部、发改委、生态环境部、工信部、北京市发展改革委、联合国开发计划署（UNDP）等单位多个课题的研究工作，承担了多项与电器电子产品、新能源汽车动力蓄电池、再生资源回收体系建设等密切相关的项目，内容包括政策制定、规划研究、标准编制、回收模式研究及效果评估等工作。同时也参加了多个企业申报国家绿色制造、智能制造、“小巨人”等项目的申报工作。  2013.1-2015.12 中国科学院过程工程研究所  2016.1-2017.2 中国有色金属工业协会再生金属分会  2017.3-至今 中国电子装备技术开发协会 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 是 | 是否  第一作者 | | 是 | | 发表  字数 | 5126 |
| 发表文章题目 | 典型国家与地区废弃电器电子产品经济管理政策总结与分析 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 《经济与社会发展研究》国内统一刊号：CN14-1367/C | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 作为回收利用金属资源的重要来源之一，废弃电器电子产品（WEEE）的回收利用价值尚未得到充分挖掘。研究显示，每吨废旧手机（不含电池）中的金含量达到270g，然而实际原生金矿开采中，金品位达到100g/吨，就可被认证为一级品，由此可见，WEEE这座沉睡“宝藏”中的含金量远高于原生矿山。通过对典型国家和地区WEEE回收利用经济管理政策的分析和总结，对我国WEEE的管理提出借鉴性建议，进而提高我国这座“宝藏”的回收和利用率。 | | | | | | | |
| 拟定学位论文题目 | （在经济学范畴内结合所属专业拟定）中国再生资源产业聚集及其影响因素分析 | | | | | | | |

**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、学位论文研究方向可选择自己感兴趣的经济领域或是与工作内容相关领域。**