**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 | 91040649 | | | 姓 名 | | 杨理航 | | |
| 所在地区 | 广东广州 | | | 申请专业 | | 世界经济 | | |
| 联系电话 | 18620951238 | | | 电子邮箱 | | 554174834@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 中国矿业大学 | | | 本科专业 | | 电气工程与自动化 | | |
| 工作单位 | 广州发展新能源股份有限公司 | | | 职 务 | | 项目副经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 1、2012年9月-2016年6月：中国矿业大学电气工程与自动化专业学习；  2、2016年7月-2017年10月：广州发展新能源股份有限公司业务开发员；  3、2017年11月至今：广州发展新能源股份有限公司粤西地区业务开发负责人；  4、2020年12月至今：广州发展新能源股份有限公司台山渔业光伏产业园三期300MW项目项目副经理。  2016年毕业后就职于广州发展新能源股份有限公司，先后负责广州发展台山渔业光伏产业园一期50MW项目（已投产）、二期50MW项目（已投产）、三期300MW项目（建设中）、四期200MW项目业务开发，并参与上述一、二、三期项目建设工作。负责广州发展恩平良西200MW农业光伏项目业务开发工作。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 发表中 | 是否  第一作者 | | 是 | | 发表  字数 | 4549 |
| 发表文章题目 | 我国电力市场建设现状与趋势展望 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 商业故事（CN 50-1185/F、ISSN 1673-8160 ） | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | “双碳”愿景下，我国能源电力系统将从传统化石能源为主，向以新能源为主的新型电力系统转变。为确保能源电力清洁低碳、安全高效转型平稳有序，研究构建有序竞争的电力市场体系，发挥市场在资源配置中的决定性作用具有科学意义。文章概述国内研究文献研究近况，分析我国电力市场制度建设和运行现状，对我国电力市场建设趋势进行展望，旨在为政策研究和行业实践提供参考。 | | | | | | | |
| 拟定学位论文  写作方向 | 电力消费对经济增长的影响 | | | | | | | |
| 拟定学位论文题目 | 电力消费对经济增长影响的中美比较研究 | | | | | | | |

**注：请认真填写各项信息，不要改变表格格式.**