

## 一、申报人基本信息

姓名	张静晓	性别	男	民族	汉	籍贯	河南省南阳市
出生年月	1981.02	政治面貌	中国共产党			最高学历	博士
职务	校级研发中心副主任	身份证号				手机	
专业	管理科学与工程	专业技术职称	教授			申报人邮箱	
工作单位	长安大学					单位性质	高校
通讯地址	陕西省西安市碑林区南二环长安大学					邮编	710064

## 二、知识产权目录

### 1、代表性论文

序号	论文题目	所有作者（通讯作者请标注*）	期刊名称	年份、卷期及页码	被 SCI、EI、ISTP 收录情况	影响因子	他引次数
1	Understanding the impact of environmental regulations on green technology innovation efficiency in the construction industry	Jingxiao Zhang*（张静晓）， You Ouyang， Pablo Ballesteros-Pérez， Hui Li， Simon P. Philbin， Zhaoling Li fMartin Skitmore	Sustainable Cities and Society	2021 年，第 65 卷，第 102647 页	SCI、EI (中科院 1 区 TOP, 学科 ESI 高被引)	11.7	81
2	The impact of environmental regulations on urban Green innovation efficiency: The case of Xi'an	Jingxiao Zhang*（张静晓）， Le Kang， Hui Li, Pablo Ballesteros-Pérez, Martin Skitmore， Jian Zuo	Sustainable Cities and Society	2020 年，第 57 卷，第 102123 页	SCI、EI (中科院 1 区 TOP, 学科 ESI 高被引)	11.7	138
3	A successful delivery process of green buildings: The project	Jingxiao Zhang*, Hui Li, Ayokunle Olubunmi Olanipekun, Li Bai	Renewable Energy	2019 年，第 138 卷，第	SCI、EI (中科院 1 区 TOP)	8.7	52

	owners' view, motivation and commitment			651-658 页			
4	Measuring the capacity utilization of China's regional construction industries considering undesirable output	Jingxiao Zhang*, Wenyi Cai, Hui Li, Ayokunle Olubunmi Olanipekun, Martin Skitmore	Journal of Cleaner Production	2020 年, 第 252 卷, 第 119549 页	SCI、EI (中科院 1 区 TOP)	11.1	10
5	Impact of Environment Regulation on the Efficiency A 3-Stage Data Envelopment Analysis (DEA)	Jingxiao Zhang*, Hui Li, Bo Xia, Martin Skitmore	Journal of Cleaner Production	2018 年, 第 200 卷, 第 770-780 页	SCI、EI (中科院 1 区 TOP)	11.1	61
6	Assessing the life cycle CO2 emissions of reinforced concrete structures: Four cases from China	Hui Li, Quanxue Deng, Jingxiao Zhang*, Bo Xia, Martin Skitmore	Journal of Cleaner Production	2018 年, 第 210 卷, 第 1496-1506 页	SCI、EI (中科院 1 区 TOP)	11.1	60
7	An Evaluation of the Impact Environmental Regulation on the Efficiency of Technology Innovation Using the Combined DEA Model: A Case Study of Xi'an, China	Hui Li, Jingxiao Zhang, Chao Wang, Yujie Wang, Vaughan Coffey	Sustainable Cities and Society	2018 年, 第 42 卷, 第 355-369 页	SCI、EI (中科院 1 区 TOP)	11.7	105
8	Investigating the role of emissions trading policy to reduce emissions and improve the efficiency of industrial green innovation	Jingxiao Zhang*, Xinran Sun, Hui Li, Simon Patrick Philbin, Pablo Ballesteros-Pérez, Martin Skitmore, Han Lin	Journal of Management Science and Engineering	2021 年, 第 6 卷, 第 4 期, 第 377-392 页	SCI (国家自然科学基金委 A 刊)	6.6	20
9	面向重大线性工程的施工道路沿线生态环境影响因素与绿化措施研究	张静晓, 刘洋, 杨琦*	中国公路学报	2023 年, 第 36 卷, 第 05 期, 第 231-243 页	EI	3.722	0

10	排污权交易政策对绿色创新效率的影响研究	张静晓, 孙昕冉, 李慧*	中国环境管理	2021年, 第13卷, 第06期, 第61-69页	CSSCI	3.861	5
----	---------------------	---------------	--------	----------------------------	-------	-------	---

## 2、发明专利、软件著作权

序号	名称	授权号	类别	排序	授权时间	授权国别或组织
1	一种装配式桥梁连接结构	ZL20211083624 3.9	发明专利授权	1/10	2022.0 9.27	中国
2	一种装配式工程支架组件	ZL20211083546 6.3	发明专利授权	1/9	2022.0 9.16	中国
3	一种装配式桥梁组 装用具有定位机构 的牵引机	ZL20211083623 1.6	发明专利授权	1/10	2022.0 9.06	中国
4	装配式桥梁用具有 自锁结构的钢结构 组件	ZL20211083623 4.X	发明专利授权	2/10	2023.0 2.03	中国
5	一种便于吊装的装 配式桥梁用桥墩	ZL20211083620 5.3	发明专利授权	2/10	2022.1 1.18	中国
6	铁路隧道涌水流径 沿线区域生态环境 评价系统	ZL20211144591 5.X	发明专利授权	4/7	2022.1 2.09	中国
7	山岭铁路隧道涌水 径流水文灾害风险 评估系统	ZL20211116443 4.1	发明专利授权	5/8	2022.0 9.23	中国
8	铁路沿线环保监测 数据智能分析优化 系统 V1.0	2021SR1146900	软件著作权	1/2	2021.0 6.02	中国
9	铁路沿线生态环境 健康数据管理平台 V1.0	2021SR1149769	软件著作权	1/2	2021.0 6.04	中国
10	铁路沿线污染源在 线网格化监测综合 处理系统 V1.0	2021SR1146913	软件著作权	1/2	2021.0 8.04	中国