

2024年辽宁省自然科学奖项目公示信息

项目名称：城市光污染多尺度遥感建模与调控机理

代表性论文专著目录(不超过5篇)

序号	论文(专著)名称/刊名/作者	年卷页码 (xx年xx卷xx页)	发表时间 (年月日)	通讯作者 (含共同)	第一作者 (含共同)	国内作者	论文署名单位是否包含国外单位
1	Research on the influence of weather conditions on urban night light environment/ Sustainable Cities and Society/刘鸣, 李维珊, 张宝刚, 郝丽, 郭晓炜, 刘郁川	2020年54卷	2019年12月11日	刘鸣	刘鸣	刘鸣, 李维珊, 张宝刚, 郝庆丽, 郭晓炜, 刘郁川	否
2	Potentiality of Using Luojia 1-01 Nighttime Light Imagery to Investigate Artificial Light Pollution/ Sensors/江威, 何国金, 龙腾飞, 郭红翔, 尹然宇, 冷宛春, 刘慧婵, 王桂周	2018年18卷(9期)	2018年9月1日	何国金, 龙腾飞	江威	江威, 何国金, 龙腾飞, 郭红翔, 尹然宇, 冷宛春, 刘慧婵, 王桂周	否
3	Potential of NPP-VIIRS Nighttime Light Imagery for Modeling the Regional Economy of China/Remote Sensing/李熙, 徐慧敏, 陈晓玲, 李畅	2013年5卷(6期)	2013年6月19日	李熙	李熙	李熙, 徐慧敏, 陈晓玲, 李畅	否
4	Assessing light pollution in China based on nighttime light imagery/ Remote Sensing/ 江威, 何国金, 龙腾飞, 王晨, 倪愿, 马瑞奇	2017年9卷(2期)	2017年2月6日	何国金	江威	江威, 何国金, 龙腾飞, 王晨, 倪愿, 马瑞奇	否

5	城市夜间光污染/ 化工工业出版社/ 刘鸣、唐建、张宝刚、祝培生、马辉、焦伟利、江威、于辉、胡沈健、张九红、刘慧婵、李维珊、郭晓炜、刘郁川、杨鑫鑫、潘晓寒、郝庆丽、刘小双、栗一伟、刘清源、雒童、刘玥	2021年	2021年10月 1日	刘鸣	刘鸣	刘鸣、唐建、张宝刚、祝培生、马辉、焦伟利、江威、于辉、胡沈健、张九红、刘慧婵、李维珊、郭晓炜、刘郁川、杨鑫鑫、潘晓寒、郝庆丽、刘小双、栗一伟、刘清源、雒童、刘玥	否
---	--	-------	----------------	----	----	--	---

主要完成人(完成单位)

序号	完成人姓名	完成单位	工作单位
1	刘鸣	大连理工大学	大连理工大学
2	江威	中国水利水电科学研究院	中国水利水电科学研究院
3	李熙	武汉大学	武汉大学
4	刘慧婵	中国科学院空天信息创新研究院	中国科学院空天信息创新研究院
5	龙腾飞	中国科学院空天信息创新研究院	中国科学院空天信息创新研究院