**代表性论文专著目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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/第一作者** |
| 1 | 城市发展与湿地保护最佳实践/南京大学常熟生态研究院编，--上海：上海科学技术文献出版社，2021/南京大学常熟生态研究院、野禽与湿地基金会咨询公司、中华人民共和国国家林业和草原局湿地管理司 |  | 2021年 | 南京大学常熟生态研究院 |
| 2 | 楼宇秘境--城市湿地/中国生态学学会科普工作委员会组织编写；安树青主编.--北京：中国林业出版社，2022.10/中国生态学学会科普工作委员会 |  | 2022年 | 中国生态学学会科普工作委员会 |
| 3 | Good Practices Handbook for Integrating Urban Development and Wetland Conservation/WWT Consulting,Nanjing University Ecological Research Institute of Changshu, National Forestry and Grassland Administration of China |  | 2018/10 | WWT Consulting |
| 4 | 城市发展与湿地保护的常熟模式/中国绿色时报/安树青 戴惠忠 |  | 2024/10/22 | 安树青 戴惠忠 |
| 5 | 城市特征河流水质提升及健康水生态系统构建——以常熟市枫泾河为例/湿地科学与管理/邵一奇;严敏哲;忻飞;杨宇挺;张鹏;戈萍燕;杨棠武;安树青; | 2023年19卷(06):25-29.页 | 2023/12/30 | 安树青/邵一奇 |
| 6 | 乡村湿地生态保护与恢复模式研究:以常熟市为例/湿地科学与管理/康晓光;霍惠明;戴惠忠;张轩波;杨烨;杨棠武;熊依依;安树青; | 2017年13卷(03):4-9.页 | 2017/9/30 | 安树青/康晓光 |
| 7 | 多水塘活水链技术在沙家浜湿地公园小微湿地改造中的应用/湿地科学与管理/戈萍燕;杨棠武;许信;杨宇挺;蒋星;俞晓磊;傅海峰;安树青; | 2023年19卷(06):63-66.页 | 2023/12/30 | 安树青/戈萍燕 |
| 8 | 湿地管家现状、问题与发展对策/湿地科学与管理/史新星;张轩波;朱正杰;傅海峰;卜弘毅;姚雅沁;安树青; | 2022年18卷(05):58-61.页 | 2022/10/30 | 安树青/史新星 |

**主要知识产权、标准和规范证明目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权（标准、规范）名称** | **知识产权（标准、规范）类别** | **国（区）别** | **授权号 （标准编号）** | **获得（发布）时间** |
| 小微湿地保护与管理规范 | 标准 | 中国 | GB/T42481-2023 | 2023/3/17 |
| 一种黑臭河流梯级治理净化系统及方法 | 发明 | 中国 | ZL202110952337.2 | 2021/11/16 |
| 一种基于退塘还林还湿工程的鹭科鸟类栖息地恢复方法 | 发明 | 中国 | ZL201911362693.8 | 2022/4/12 |
| 湿地公园智慧监测管理系统平台简称:湿地公园智慧管理平台]V1.0e | 软件著作权 | 中国 | 2019SR1342632 | 2019/04/20 |
| 一种着生藻类培育自动收割装置 | 发明 | 中国 | ZL202311214282.0 | 2023/12/8 |
| 一种循环利用过滤膜生态净化水质设备 | 发明 | 中国 | ZL202311560024.8 | 2023/11/22 |
| 原位净化岛结构及其构建方法原位置浄化島構造体 | 发明 | 日本 | 6236174 | 2017/11/02 |
| 一种拦藻截污净化的生态软围挡及其施工 Okologischer weicher Zaun zum Abfangen von Algen sowie Verschmutzungen und zum Reinigen und Konstruktionsverfahren dafür. | 发明 | 瑞士 | 718054 | 2023/08/15 |
| 小微湿地保护与管理决议 Conservation and management of small wetlands (Ramsar COP13 Resolution XIII.21) | 国际决议 | 中国 |  | 2018/10/22 |
| 加强小微湿地保护和管理 Enhancing the conservation and management of small wetlands (Ramsar COP14 Resolution XIV.15) | 国际决议 | 中国 |  | 2022/11/12 |