附件

贵州省拟提名2023年度国家科学技术奖项目“交替电子受体反硝化除磷强化污水碳氮磷协同减排的关键技术及应用”调整情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 提名奖种 | 主要完成人（完成单位） |
| 交替电子受体反硝化除磷强化污水碳氮磷协同减排的关键技术及应用 | 国家技术发明奖 | 周少奇（贵州大学）、陈峰（山东省城建设计院）、周娟（贵州大学）、陈鑫（绿地环保科技有限公司）、原效凯（广东省建筑设计研究院有限公司）、牛晓君（华南理工大学） |