【编号S143】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 工业园区生态产业链接构建 | | |
| 完成单位 | 中科院过程所 | | |
| 成果简介 | 综合介绍：针对工业园区和工业聚集区循环化改造和产业转型升级需求，基于生态服务功能的工业园区资源代谢格局及土地规划设计方法，和基于5F（物质流、能量流、环境流、信息流、价值流）的工业园区产业链接优化集成与设计等关键技术，解决园区土地集约优化开发、大宗和典型固废资源循环利用模式构建和特征污染物快速动态溯源及全过程控制等问题，平均提升园区工业产值70%以上，资源产出率50%以上，累计争取国家补助资金近5亿元。 | | |
| 技术指标： | | |
| 成果成熟度 | □研制阶段 □试生产 □小批量生产 □批量生产 ■其它 | | |
| 合作方式 | □技术开发 □技术入股 □技术转让 □技术服务 □技术咨询  □人才培养 □共建载体 ■其它 | | |
| 成果完成人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 | 过程所综合办公室 | 联系电话 | 010-62554241 |
| 电子邮箱 |  | 手机号码 |  |