



湖南省科学技术进步奖推荐书

(2018年度)

一、项目基本情况

奖励类别：管理科学类

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------|--------------|---|
| 项目名称 | | 生态环保和绿色制造产业及其供应链决策优化、技术创新与应用 | | | |
| 主要完成人 | | 黄渊基, 成鹏飞, 鲁涛, 刘俊锋, 罗彬, 周向红, 高阳 | | | |
| 主要完成单位 | | 湖南科技学院, 湖南科技大学, 湖南国祯环保科技有限公司, 湖南理工学院 | | | |
| 省财政资金拨款单位 | | 省教育厅 | | | |
| 项目密级 | | 非密 | 定密日期 | | |
| 保密期限(年) | | | 定密审查机构 | | |
| 学科分类 名称 | 1 | 有关科技、经济、社会发展的战略与政策、预测 | 代码 | 91010 | |
| | 2 | 环境生态保护技术 | 代码 | 6103540 | |
| | 3 | 运筹学规划论其他学科 | 代码 | 1107499 | |
| 所属国民经济行业 | | 其他污染治理 | | | |
| 所属国家重点发展领域 | | 环境 | | | |
| 任务来源 | | 省、市、自治区计划, 国家自然科学基金, 其它基金, 企业, 自选, 其他 | | | |
| 具体计划、基金的名称和编号： 国家自然科学基金，“不确定环境下再制造逆向物流网络多周期多目标设计研究”（71071163）； 湖南省社会科学成果评审委员会重大项目，“新经济形势下“湖南制造2025”的技术创新路径与产业选择研究”（XSP2016040508）； 湖南省财政厅委托研究项目“湖南省生态经济发展”（湘财教指〔2016〕182号）； 企业横向委托研究项目，“生态经济背景下绿色环保产业发展战略及决策优化”“再制造发展规划及供应链决策”“再制造逆向物流决策管理”“再制造逆向物流选址优化”“再制造产品多周期多目标动态定价”等5项课题； 自选课题“洞庭湖生态经济区生态经济发展战略”等。 | | | | | |
| 已呈交的科技报告编号： | | | | | |
| 授权发明专利（项） | | 11 | 授权的其他知识产权（项） | | 9 |
| 项目起止时间 | | 起始：2010年10月1日 | | 完成：2017年1月1日 | |

湖南省科学技术奖励工作办公室制



二、推荐单位意见

| | | | |
|--|-------------------|------|--------------|
| 推荐单位 | 湖南科技学院 | | |
| 通讯地址 | 湖南省永州市零陵区杨梓塘路130号 | 邮政编码 | 425199 |
| 联系人 | 杨环俊 | 联系电话 | 0746-6383976 |
| 电子邮箱 | llkj2003@163.com | 传 真 | 0746-6383976 |
| <p>推荐意见： 该成果科技创新较为突出，应用较为广泛，产生了重要的经济效益和社会效益，对生态环保和绿色制造行业科技进步的作用十分明显，本单位同意推荐。</p> | | | |
| <p>声明：本单位遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。</p> | | | |
| 推荐单位（盖章） | | | |
| 年 月 日 | | | |
| 推荐项目等级要求 | | | |
| 同意评审结果 | | | |
| 一等奖 | | | |
| 二等奖 | | | |
| <p>说明：请在相应栏打“ ”进行选择。选择“同意评审结果”表示服从评审结果；否则，当评审结果等级低于所选择的相应等级，则自动撤评；评审公示后不受理对评审结果中推荐等级的异议。</p> | | | |
| 第一完成人签字： | | | |
| 年 月 日 | | | |



MBR 1

(2)

(3)

(4)

1 1 3 5 1 1 1

1 1 1 1 1 1

5 1 1 4 50

Journal

Chemical Engineering

9 36674.53 710.84 1 28910.27 2015 111.14 2017 10

8

5

9

1



下

+(下 /
+(+

+ /
+ 仍 / 仍 + 仍
+ 仍 / 2 0 仍
+(+ 仍

上

上

不

与

下

.

上

上

下

+(

2018年度推荐书正式版

上

下

上

”+



下

下

下

上

上

上

下

)

下

上

2018年度推荐书正式版

上

上

下

)

上

)

下

上

)



上

下

上

)

)
下

上

)

上

上

上

上

上

上

2018年度推荐书正式版



“+ ” +

上

上

下

上

下

2018年度推荐书正式版

上

“上



2.

1

1

划

体

2

仍

3

上

体

体

2018年度推荐书正式版



1

2

3.

4.

5.

6.

7.

8.

2018年度推荐书正式版

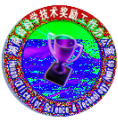
1732



9.

10.

2018年度推荐书正式版



1

50

4

20

| | | | | |
|--|--|------|-------------|--|
| | | | / | |
| | | 2013 | 88670118 | |
| | | 2014 | 18905260968 | |
| | | 2014 | 18684849868 | |
| | | 2015 | 18627313588 | |
| | | 2015 | 58551915 | |
| | | 2015 | 82663281 | |
| | | 2016 | 88995007 | |
| | | 2016 | 88955466 | |
| | | 2016 | 13607325620 | |
| | | 2016 | 13722888292 | |
| | | 2015 | 13677343040 | |



2. 近三年经济效益

单位：万元人民币

| 自然年 | 完成单位 | | 其他应用单位 | |
|------|--------|--------|-----------|-----------|
| | 新增销售额 | 新增利润 | 新增销售额 | 新增利润 |
| 2015 | 41 | 6.4 | 9,297.73 | 9,076.47 |
| 2016 | 76.07 | 10.75 | 9,311.19 | 9,078.34 |
| 2017 | 593.77 | 93.99 | 18,065.61 | 10,755.46 |
| 累 计 | 710.84 | 111.14 | 36,674.53 | 28,910.27 |

主要经济效益指标的有关说明：

- 1.完成单位新增销售额主要是项目组承接的企业委托研究项目的合同金额以及合作完成单位湖南国祯环保科技有限公司的部分经济效益。
 - 2.完成单位新增利润主要指项目组科研支出后的余额以及湖南国祯环保科技有限公司的部分利润。
 - 3.其他应用单位新增销售额主要是是合作企业和应用企业在项目成果和技术转化后新增销售业务。
 - 4.其他应用单位新增利润合作企业和应用企业新增销售额扣除相关成本和费用后的利润。
- 湖南国祯环保科技有限公司主要从事环保设施研究开发，污水处理及其配套设施的维护，环保设备的销售，中水回用，环境污染治理，机电产品的销售，机电设备安装工程专业承包等业务，2015年下半年开始在黄渊基副研究员牵头的专家团队指导下，逐步开展绿色制造业务，所生产的节能环保产品，分别在汨罗、衡山、衡阳等污水处理厂得到应用，取得较好的经济和社会效益。新增销售额是指绿色环保装备制造销售和租赁带来的业务增长，新增利润是指该块业务所产生的利润。

其他经济效益指标的有关说明：

- 1.湖南国祯环保科技有限公司开展了绿色环保装备制造和租赁等业务。
- 2.湖南国祯环保科技有限公司根据客户分布和业务发展情况，优化生产和服务基地布局，分别在衡阳、岳阳地区建立了分销中心，成立技术支持团队。
- 3.洞庭湖生态经济区在项目建设、产业发展方面产生了较好的经济效益。
- 4.省发改委、省经信委、湘潭市高新区等部门的决策采纳，间接产生了较好的经济效益。



3

2018年度推荐书正式版

5

5



七、主要知识产权证明目录

| 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家(地区) | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 专利有效状态 |
|----------|--------------------------------------|--------|------------------------|--------------|------------------------|----------------|---------------------------|-----------|
| 发明专利 | 氧化石墨烯修饰的生物炭复合材料及其制备方法和应用 | 中国 | ZL 2015 1 042066 3.3 | 2017年 06月23日 | 第 2528 164 号 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 刘俊锋、梁婕、袁兴中、曾光明、董浩然、武海鹏、张长 | 有效专利 |
| 实用新型专利权 | 一种MBR膜清洗装置 | 中国 | ZL 2017 2 114385 7.4 | 2018年 04月06日 | 7170 190 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 刘焘, 崔黎明, 党朝华, 曹俊 | 有效专利 |
| 实用新型专利权 | 一种二沉池出水堰用清洗装置 | 中国 | ZL 2017 2 028707 2.8 | 2017年 11月07日 | 6589 238 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 袁雅洁, 刘焘, 崔黎明, 党朝华, 曹俊 | 有效专利 |
| 实用新型专利权 | 含油污水处理系统 | 中国 | ZL 2010 2 024917 5.3 | 2011年 04月13日 | 1758 620 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 党朝华, 缪荣凯, 崔黎明 | 有效专利 |
| 计算机软件著作权 | 环保治理实时监控系統 | 中国 | 软著登字第 071711 5号 | 2014年 01月09日 | 2014 SR0 4787 1 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 有效专利 |
| 计算机软件著作权 | 环境自动监测管理系统 | 中国 | 软著登字第 071710 0号 | 2013年 10月24日 | 2014 SR0 4786 6 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 有效专利 |
| 计算机软件著作权 | 环保综合监管平台系統 | 中国 | 软著登字第 071711 0号 | 2013年 11月21日 | 2014 SR0 4786 6 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | 有效专利 |
| 其他 | 论文《践行绿色发展理念的五个抓手》经济日报 | 中国 | 经济日报 | 2017年 12月10日 | 2017 -12- 10 (008) | 黄渊基, 成鹏飞 | 黄渊基, 成鹏飞 | 其他有效的知识产权 |
| 其他 | 论文 抓好培育世界级制造业集群的工作重点 | 中国 | 经济日报 | 2018年 03月01日 | 2018 -03- 01 (014) | 成鹏飞, 黄渊基 | 成鹏飞, 黄渊基 | 其他有效的知识产权 |
| 其他 | 专著《多元回收模式下再制造逆向物流网络选址规划及应用》西安交通大学出版社 | 中国 | ISBN 978- 756059 495-8 | 2017年 03月01日 | 数据核字 (20 17) 第 0530 0号 | 周向红, 成鹏飞 | 周向红, 成鹏飞 | 其他有效的知识产权 |

承诺：上述知识产权用于推荐湖南省科学技术进步奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

第一完成人签名：



八、主要完成人情况表

| | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|---|--|--------------|------|-------------|
| 姓 名 | 黄渊基 | 性别 | 男 | 排 名 | 1 | 国 籍 | 中国 |
| 出生年月 | 1981年05月09日 | | | 出生地 | 湖南省新邵县 | 民 族 | 汉族 |
| 身份证号 | 430522198105096574 | | | 归国人员 | 否 | 归国时间 | |
| 技术职称 | 副研究员 | | | 最高学历 | 博士研究生 | 最高学位 | 博士 |
| 毕业学校 | 湖南农业大学 | | | 毕业时间 | 2017年12月26日 | 所学专业 | 农业经济管理 |
| 电子邮箱 | 303143040@qq.com | | | 办公电话 | 0746-6383629 | 移动电话 | 13467515224 |
| 通讯地址 | 湖南省永州市零陵区杨梓塘130号 | | | | | 邮政编码 | 425100 |
| 工作单位 | 湖南科技学院 | | | | | 行政职务 | 院长 |
| 二级单位 | 旅游与文化产业学院 | | | | | 党 派 | 中国共产党 |
| 完成单位 | 湖南科技学院 | | | | | 所在地 | 湖南 |
| | | | | | | 单位性质 | 高等院校 |
| 参加本项目的起止时间 | | 自 2013年09月01日 至 2018年06月29日 | | | | | |
| <p>对本项目技术创造性贡献：</p> <p>作为团队负责人，主持完成该项成果研究。是获得多位省领导批示肯定、进入政府部门决策的调研报告和政策建议的主要执笔人，是多项企业横向委托研究项目的主持人，是已在多家企业应用推广并产生经济效益的成果的主持人和主要完成人，是项目主要论文《践行绿色发展理念的五个抓手》和主要著作《生态优化 绿色发展》等成果的第一完成人。相关成果在政府部门、国家级平台、园区和企业广泛应用，产生了较好的经济效益、社会效益和生态效益。</p> | | | | | | | |
| <p>曾获科技奖励情况：</p> <p>2016年度“湖湘青年英才”支持计划。</p> | | | | | | | |
| <p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | <p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | |



| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----|------|--|---|------|-------------|
| 姓 名 | 成鹏飞 | 性别 | 男 | 排 名 | 2 | 国 籍 | 中国 |
| 出生年月 | 1969年12月01日 | | 出生地 | 湖南湘乡 | | 民 族 | 汉族 |
| 身份证号 | 420106196912015037 | | 归国人员 | 否 | | 归国时间 | |
| 技术职称 | 教授 | | 最高学历 | 博士研究生 | | 最高学位 | 博士 |
| 毕业学校 | 中南大学 | | 毕业时间 | 2008年10月01日 | | 所学专业 | 管理科学与工程 |
| 电子邮箱 | 1180033@hnust.edu.cn | | 办公电话 | 13378915512 | | 移动电话 | 13378915512 |
| 通讯地址 | 湖南省湘潭市雨湖区石马头 | | | | | 邮政编码 | 411201 |
| 工作单位 | 湖南科技大学 | | | | | 行政职务 | 无 |
| 二级单位 | 商学院 | | | | | 党 派 | 群众 |
| 完成单位 | 湖南科技大学 | | | | | 所在地 | 湖南、湘潭 |
| | | | | | | 单位性质 | 学校 |
| 参加本项目的起止时间 | 自 2006年08月01日 至 2018年06月27日 | | | | | | |
| <p>对本项目技术创造性贡献： 具体负责生态环保和绿色制造产业特别是其供应链的决策优化的模型构建、方法创新和推广应用，发表相关论文，出版相关著作。</p> | | | | | | | |
| <p>曾获科技奖励情况： 2005年湖南省科技进步三等奖，高压水钢厂除鳞生产线的研制与应用</p> | | | | | | | |
| <p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p> | | | | <p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p>单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p> | | | |



| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----|------|--|---|------|-------------|
| 姓名 | 鲁涛 | 性别 | 男 | 排名 | 3 | 国籍 | 中国 |
| 出生年月 | 1979年06月23日 | | 出生地 | 湖南省岳阳市湖南理工学院东院 | | 民族 | 汉族 |
| 身份证号 | 430626197906231832 | | 归国人员 | 否 | | 归国时间 | |
| 技术职称 | 副研究员 | | 最高学历 | 博士研究生 | | 最高学位 | 博士 |
| 毕业学校 | 湖南师范大学 | | 毕业时间 | 2014年06月30日 | | 所学专业 | 历史学 |
| 电子邮箱 | 15278706@qq.com | | 办公电话 | 07308323563 | | 移动电话 | 13973065247 |
| 通讯地址 | 湖南省岳阳市湖南理工学院东院办公楼508室 | | | | | 邮政编码 | 414006 |
| 工作单位 | 湖南理工学院 | | | | | 行政职务 | 无 |
| 二级单位 | 旅游与文化产业学院 | | | | | 党派 | 中国共产党 |
| 完成单位 | 湖南科技学院 | | | | | 所在地 | 湖南 |
| | | | | | | 单位性质 | 高等院校 |
| 参加本项目的起止时间 | 自 2016年06月30日 至 2018年06月29日 | | | | | | |
| <p>对本项目技术创造性贡献：</p> <p>协助项目主持完成人开展项目研究，参与多个全省调研报告、企业横向委托研究报告和有关政策建议的执笔撰写，负责课题成果和技术成果的推广、应用和产业化，为项目实施做了重要贡献。</p> | | | | | | | |
| <p>曾获科技奖励情况：</p> <p>无</p> | | | | | | | |
| <p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p> | | | | <p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p>单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p> | | | |



| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----|------|--|------|-------------|----|
| 姓 名 | 刘俊锋 | 性别 | 男 | 排 名 | 4 | 国 籍 | 中国 |
| 出生年月 | 1990年01月23日 | | 出生地 | 河南省平顶山市 | 民 族 | 汉族 | |
| 身份证号 | 410422199001232231 | | 归国人员 | 否 | 归国时间 | | |
| 技术职称 | 工程师 | | 最高学历 | 硕士研究生 | 最高学位 | 硕士 | |
| 毕业学校 | 湖南大学 | | 毕业时间 | 2016年06月30日 | 所学专业 | 环境工程 | |
| 电子邮箱 | ljfincs@163.com | | 办公电话 | 07318229926 | 移动电话 | 15200823596 | |
| 通讯地址 | 湖南省长沙市芙蓉区车站北路140号二楼 | | | | 邮政编码 | 410000 | |
| 工作单位 | 湖南国祯环保科技有限公司 | | | | 行政职务 | 研发工程师 | |
| 二级单位 | 研发部 | | | | 党 派 | 中国共产党 | |
| 完成单位 | 湖南国祯环保科技有限公司 | | | | 所在地 | 湖南 | |
| | | | | | 单位性质 | 民营企业 | |
| 参加本项目的起止时间 | 自 2014年06月01日 至 2018年06月29日 | | | | | | |
| <p>对本项目技术创造性贡献：</p> <p>发明专利“氧化石墨烯修饰的生物炭复合材料及其制备方法和应用”的主要完成人；参与企业横向委托研究项目；承担相关企业技术指导和成果应用推广。作为湖南国祯环保科技有限公司技术负责人，建立了一支协助本项目实施的技术团队，负责相关技术的攻关，参与实验数据的采集，分析，并对相关数据进行整理，撰写论文、专利及报告等。为项目实施做出了重要贡献。</p> | | | | | | | |
| <p>曾获科技奖励情况：</p> <p>无</p> | | | | | | | |
| <p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p> | | | | <p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p>单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p> | | | |



| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----|---|--|-------------|------|-------------|
| 姓名 | 罗彬 | 性别 | 女 | 排名 | 5 | 国籍 | 中国 |
| 出生年月 | 1967年01月23日 | | | 出生地 | 长沙市 | 民族 | 汉族 |
| 身份证号 | 430104196701234028 | | | 归国人员 | 否 | 归国时间 | |
| 技术职称 | 高级工程师 | | | 最高学历 | 大学本科 | 最高学位 | 学士 |
| 毕业学校 | 湖南大学 | | | 毕业时间 | 1989年06月30日 | 所学专业 | 环境工程 |
| 电子邮箱 | 3277994282@qq.com | | | 办公电话 | 07318229926 | 移动电话 | 15399990621 |
| 通讯地址 | 湖南省长沙市芙蓉区车站北路140号二楼 | | | | | 邮政编码 | 410000 |
| 工作单位 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | | | | | 行政职务 | 董事长 |
| 二级单位 | 总部 | | | | | 党派 | 中国共产党 |
| 完成单位 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | | | | | 所在地 | 湖南 |
| | | | | | | 单位性质 | 民营企业 |
| 参加本项目的起止时间 | 自 2014年01月01日 至 2018年06月29日 | | | | | | |
| <p>对本项目技术创造性贡献：</p> <p>合作进行生态环保和绿色制造产业战略决策、生态环保和绿色制造技术研发和生态环保和绿色制造设备生产，进行相关成果和技术的推广应用，创造经济效益、社会效益和生态效益。作为公司负责人，组织团队申请授权了19项实用新型专利和计算机软件著作权，建立了一支协助本项目实施的技术团队、组织实施了本项目技术研发产品的销售。</p> | | | | | | | |
| <p>曾获科技奖励情况：</p> <p>无</p> | | | | | | | |
| <p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p> | | | | <p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p>单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p> | | | |



| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----|------|--|---|------|-------------|
| 姓 名 | 周向红 | 性别 | 男 | 排 名 | 6 | 国 籍 | 中国 |
| 出生年月 | 1981年08月05日 | | 出生地 | 湖南新邵 | | 民 族 | 汉族 |
| 身份证号 | 430522198108053115 | | 归国人员 | 否 | | 归国时间 | |
| 技术职称 | 工程师 | | 最高学历 | 博士研究生 | | 最高学位 | 博士 |
| 毕业学校 | 中南大学 | | 毕业时间 | 2014年06月28日 | | 所学专业 | 管理科学与工程 |
| 电子邮箱 | redgor@126.com | | 办公电话 | | | 移动电话 | 13874882984 |
| 通讯地址 | | | | | | 邮政编码 | |
| 工作单位 | 湖南科技大学 | | | | | 行政职务 | 无 |
| 二级单位 | 商学院 | | | | | 党 派 | 中国共产党 |
| 完成单位 | 湖南科技大学 | | | | | 所在地 | 湖南、湘潭 |
| | | | | | | 单位性质 | 学校 |
| 参加本项目的起止时间 | 自 2016年06月27日 至 2018年06月27日 | | | | | | |
| <p>对本项目技术创造性贡献： 具体负责生态环保和绿色制造产业特别是其供应链的决策优化模型构建及求解，方法创新及应用等，发表相关论文，出版相关著作。</p> | | | | | | | |
| <p>曾获科技奖励情况：</p> | | | | | | | |
| <p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> | | | | <p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----|---|-------|-------------|-------|-------------|
| 姓 名 | 高阳 | 性别 | 男 | 排 名 | 7 | 国 籍 | 中国 |
| 出生年月 | 1943年10月10日 | | | 出 生 地 | 湖南望城 | 民 族 | 汉族 |
| 身份证号 | 430104194310104315 | | | 归国人员 | 否 | 归国时间 | |
| 技术职称 | 教授 | | | 最高学历 | 硕士研究生 | 最高学位 | 硕士 |
| 毕业学校 | 东北大学 | | | 毕业时间 | 1985年06月01日 | 所学专业 | 电气自动化 |
| 电子邮箱 | gaoyang@126.com | | | 办公电话 | 8879784 | 移动电话 | 13707313944 |
| 通讯地址 | 湖南省长沙市中南大学高家坪 | | | | | 邮政编码 | 410012 |
| 工作单位 | 湖南科技大学 | | | | | 行政职务 | 无 |
| 二级单位 | 产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心 | | | | | 党 派 | 中国共产党 |
| 完成单位 | 湖南科技大学 | | | | | 所 在 地 | 湖南 |
| | | | | | | 单位性质 | 学校 |
| 参加本项目的起止时间 | 自 2010年10月01日 至 2017年01月01日 | | | | | | |
| <p>对本项目技术创造性贡献：</p> <p>主持国家自然科学基金项目一项，指导、参与生态环保和绿色制造产业特别是其供应链的发展战略及决策优化课题研究，并发表了相关学术论文。</p> | | | | | | | |
| <p>曾获科技奖励情况：</p> <p>曾获科技奖励情况：</p> <p>1.《基于MRPII/JIT并面向CIMS的管理模式及系统的研究与开发》2001年获中国有色金属工业协会科学技术二等奖，排名第一。</p> <p>2.《涟源钢铁公司国家863/CIMS应用示范工程》，1999年获湖南省科技进步二等奖，项目第二负责人。</p> <p>3.《面向CIMS的制造资源信息集成系统的研究与开发》，1998年获原国有色金属工业总公司部级科技进步二等奖，排名第一。</p> | | | | | | | |
| <p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> | | | | | | | |



九、主要完成单位情况表

| | | | | | |
|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------------|
| 单位名称 | 湖南科技学院 | | | | |
| 排 名 | 1 | 法定代表人 | 曾宝成 | 所 在 地 | 湖南 |
| 单位性质 | 高等院校 | 传 真 | 0731-6381425 | 邮政编码 | 425100 |
| 通讯地址 | 湖南省永州市零陵区杨梓塘130号 | | | | |
| 联 系 人 | 杨环俊 | 单位电话 | 0746-6383176 | 移动电话 | 15897484235 |
| 电子邮箱 | llkj2003@163.com | | | | |

对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：

作为项目第一完成单位，对项目研发提供了场地、平台、设备、人员、时间等方面的大力支持，为项目顺利实施创造了良好条件。

声明：本单位同意完成单位排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

单位（盖章）

年 月 日



| | | | | | |
|-------|----------------------|-------|----------|-------|-------------|
| 单位名称 | 湖南科技大学 | | | | |
| 排 名 | 2 | 法定代表人 | 李伯超 | 所 在 地 | 湖南 |
| 单位性质 | 学校 | 传 真 | 58290048 | 邮政编码 | 411201 |
| 通讯地址 | 湖南省湘潭市雨湖区石码头 | | | | |
| 联 系 人 | 谭远宏 | 单位电话 | 58290048 | 移动电话 | 13378915512 |
| 电子邮箱 | 1180033@hnust.edu.cn | | | | |

对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：

是部分完成人的工作单位，为该项目研究提供了平台、设备、时间、人才等方面的支持和便利条件。认为该成果科技创新较为突出，应用较为广泛，产生了重要的经济效益了、社会效益和生态效益，对生态经济和绿色制造行业科技进步的作用十分明显，同意推荐。

声明：本单位同意完成单位排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

单位（盖章）

年 月 日



| | | | | | |
|-------|-----------------|-------|--------------|------|-------------|
| 单位名称 | 湖南国祯环保科技有限责任公司 | | | | |
| 排 名 | 3 | 法定代表人 | 罗彬 | 所在地 | 湖南 |
| 单位性质 | 民营企业 | 传 真 | 073182181369 | 邮政编码 | 410000 |
| 通讯地址 | 长沙市芙蓉区车站北路140号 | | | | |
| 联 系 人 | 刘俊锋 | 单位电话 | 07318229926 | 移动电话 | 15200823596 |
| 电子邮箱 | ljfincs@163.com | | | | |

对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：

公司主要从事环保设施及技术的研发，污水处理技术研发及其配套设施的维护，环保设备的销售，中水回用，环境污染治理，机电产品销售，机电设备安装工程专业承包等业务，2015年下半年开始在黄渊基副研究员牵头的专家团队指导下，逐步开展清洁生产和绿色制造业务，所生产的节能环保产品，改进了孔板格栅、曝气机等设备，在能耗降低的同时，显著增加设备效率，同时在汨罗、衡山、衡阳等污水处理厂中得到应用，取得较好的经济效益、社会效益和生态效益。

声明：本单位同意完成单位排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

单位（盖章）

年 月 日



| | | | | | |
|-------|-----------------|-------|--------------|-------|-------------|
| 单位名称 | 湖南理工学院 | | | | |
| 排 名 | 4 | 法定代表人 | 卢先明 | 所 在 地 | 湖南 |
| 单位性质 | 高等院校 | 传 真 | 0730-8640001 | 邮政编码 | 414006 |
| 通讯地址 | 湖南省岳阳市学院路湖南理工学院 | | | | |
| 联 系 人 | 晏军 | 单位电话 | 0730-8640001 | 移动电话 | 13973065247 |
| 电子邮箱 | 15278706@qq.com | | | | |

对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：

作为部分参与人所在工作单位，为该项目研究提供了协助和支持，创造了良好条件。

声明：本单位同意完成单位排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

单位（盖章）

年 月 日