附件1：

成果名称：废旧混凝土再生水工材料关键技术创新及应用

完成单位：广西壮族自治区水利科学研究院、广西大学、广西建工集团海河水利建设有限责任公司

**主要研制人员名单**

| **序号** | **姓名** | **技术**  **职称** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 陈建国 | 正高级工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术、水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术和水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究研究，对《主要科技创新》中第1、2、3创新点作出重要贡献。 |
| 2 | 刘鲁强 | 正高级工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术、水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术和水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究研究，对《主要科技创新》中第1、2、3创新点作出重要贡献。 |
| 3 | 应敬伟 | 副教授 | 广西大学 | 参与水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术和水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究，对《主要科技创新》中第2、3创新点作出重要贡献。 |
| 4 | 黄旭升 | 高级工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术研究和水工再生骨料混凝土耐久性设计技术，对《主要科技创新》中第1、3创新点作出重要贡献。 |
| 5 | 陈 春 | 高级工程师 | 广西壮族自治区水利工程与河道管理中心 | 参与水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术和水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究，对《主要科技创新》中第2、3创新点作出重要贡献。 |
| 6 | 曾 宏 | 高级工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术和水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究，对《主要科技创新》中第1、3创新点作出重要贡献。 |
| 7 | 黄卓杰 | 助理工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术和水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术研究，对《主要科技创新》中第1、2创新点作出重要贡献。 |
| 8 | 梁巍耀 | 助理工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术和水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究，对《主要科技创新》中第1、3创新点作出重要贡献。 |
| 9 | 李 林 | 高级工程师 | [广西水利电力职业技术学院](https://www.gaokao.cn/school/1737) | 参与水工低热再生大骨料混凝土温控防裂和水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究技术研究，对《主要科技创新》中第2、3创新点作出重要贡献。 |
| 10 | 闫志勇 | 正高级工程师 | 广西建工集团海河水利建设有限责任公司 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术和水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术研究，对《主要科技创新》中第1、2创新点作出重要贡献。 |
| 11 | 叶兆青 | 助理工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究研究，对《主要科技创新》中第3创新点作出重要贡献。 |
| 12 | 邓锦南 | 工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术研究，对《主要科技创新》中第1创新点作出重要贡献。 |
| 13 | 陈冠桦 | 工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术研究，对《主要科技创新》中第2创新点作出重要贡献。 |
| 14 | 肖天培 | 助理工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术和水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术研究，对《主要科技创新》中第1、2创新点作出重要贡献。 |
| 15 | 何贞昊 | 助理工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术和水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究，对《主要科技创新》中第2、3创新点作出重要贡献。 |
| 16 | 苏 俊 | 助理工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术研究，对《主要科技创新》中第1创新点作出重要贡献。 |
| 17 | 俞 婷 | 馆员 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术和水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术研究，对《主要科技创新》中第1、2创新点作出重要贡献。 |
| 18 | 王 钰 | 馆员 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与水工低热再生大骨料混凝土温控防裂技术研究，对《主要科技创新》中第2创新点作出重要贡献。 |
| 19 | 杨晨卉 | 工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与水工再生骨料混凝土耐久性设计技术研究，对《主要科技创新》中第3创新点作出重要贡献。 |
| 20 | 吴思怡 | 助理工程师 | 广西壮族自治区水利科学研究院 | 参与低碱再生骨料低碳植生混凝土技术研究，对《主要科技创新》中第1创新点作出重要贡献。 |