## 华南理工大学2019年博士后招收计划

学院联系人：陈冰琼  电话/邮箱：020-39380508 bcschen@scut.edu.cn

<table>
<thead>
<tr>
<th>序号</th>
<th>学院</th>
<th>博士后导师</th>
<th>研究方向</th>
<th>所属流动站</th>
<th>招收博士后数量</th>
<th>合作导师邮箱</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>叶代启</td>
<td>大气污染控制</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>3</td>
<td><a href="mailto:cedqye@scut.edu.cn">cedqye@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>林琳</td>
<td>纳米环境材料与固废处理新原理与新技术</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>3</td>
<td><a href="mailto:zlin@scut.edu.cn">zlin@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>杨成浩</td>
<td>固体氧化物燃料电池、钾钠离子电池材料与器件的制备和应用</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>2</td>
<td><a href="mailto:esyange@scut.edu.cn">esyange@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>徐建铁</td>
<td>新能源材料在电池中的应用研究</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>2</td>
<td><a href="mailto:jiantiexu@scut.edu.cn">jiantiexu@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>万金乾</td>
<td>废水污染控制</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>2</td>
<td><a href="mailto:ppjqwan@scut.edu.cn">ppjqwan@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>丘勇才</td>
<td>大气污染控制、电化学能源存储材料与器件</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:ycqiu@scut.edu.cn">ycqiu@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>严克友</td>
<td>新型光伏光电材料和器件、低维环境能源材料</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:kyyan@scut.edu.cn">kyyan@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>党志</td>
<td>重金属、有机污染物污染土壤的修复</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:chzdang@scut.edu.cn">chzdang@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>邓洪</td>
<td>光、电催化CO2还原</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:dengh2016@scut.edu.cn">dengh2016@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>宿新泰</td>
<td>纳米环境材料与固废处理新原理与新技术</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:suxintai@scut.edu.cn">suxintai@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>冯春华</td>
<td>基于环境电化学技术的污染物定向转化及资源化原理及其应用</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:chfeng@scut.edu.cn">chfeng@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>黄少斌</td>
<td>水污染控制、大气环境科学与污染控制</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:chshuang@scut.edu.cn">chshuang@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>于自冰</td>
<td>大气氧化性演变对近地面臭氧污染影响等</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:zibing@scut.edu.cn">zibing@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>康雄武</td>
<td>电化学催化、锂硫电池、钠离子电池储能器件</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:esxkang@scut.edu.cn">esxkang@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>陈燕</td>
<td>表面与界面科学、核技术及应用</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:escheny@scut.edu.cn">escheny@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>刘美林</td>
<td>能量储存于转化</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:esyanga@scut.edu.cn">esyanga@scut.edu.cn</a></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>陈宇</td>
<td>能量储存于转化</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:chenyuustc@126.com">chenyuustc@126.com</a></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>环境与能源学院</td>
<td>陈光寿</td>
<td>新型光伏光电材料和器件、低维环境能源材料</td>
<td>环境科学与工程</td>
<td>1</td>
<td><a href="mailto:c10514029@163.com">c10514029@163.com</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>