

## 第十六届福建青年科技奖候选人简况表

| 号 | 名 | 别 | 出生年 | 历<br>(位) | 工 单 位<br>务、 称 | 推 荐<br>单 位 | 科 技 成 果<br>(按模板填 ， 内)  |
|---|---|---|-----|----------|---------------|------------|--|
|   |   |   |     |          |               |            | <p>长期从事高分 材料的合成、改 及其复合材料的 究， 其是 关提高高分材料的力 能、 燃 能， 及赋其它功能 的先进技术。任石墨烯基聚合物功能涂层福建省高校工程 究任。</p> <p>近五年来 持各级各类 横向项目 20 项，科 经费 774 万 ， 其 持国家 然科 基金青年项目 1 项、省科技厅 区 发 项 课题 1 项、省科技计划 导 项目 2 项、省教 厅 大教改项目 1 项、省高校科技创 团队项目 1 项、泉 市港湾计划人才团队项目 1 项和泉 市科</p> |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>技计划 点项目 2 项； 持 宁德时代、安踏、 科技、 和石墨烯 究、嘉 塑胶、福建昌德胶 等企 委托开发横向项目 11 项。 第 完成人获得 2019 年度福建省科技进步奖二等奖 1 项。 J. Mater. Chem. A 等刊物上发表 SCI 收录论文 34 篇。申请 利 57 件， 授权 23 件，其 第二发明人授权利获 2016 年 国 利 奖 1 项。推广技术成果 3 项，为合 企 经济 51970.1 万 ， 利润 8608.7 万</p> <p>2016 年获福建省高校 世纪人才 持计划，2016 年获聘泉 市 桐江 特聘教授，2018 年获泉 市 港湾计划 人才团队项目，2020 年获福建省高校科技创 团队带头人。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|