**附件3**

**“2023年度厦门大学富有转化潜力科技成果”**

**申报书**

成 果 名 称 ：

项 目 负 责 人 ：

职 称 ：

所 属 学 院 （ 单 位 ）：

**填写说明**

**1.项目负责人简介：**包括基本信息、研究方向等。

**2.成果简介：**技术背景、技术原理、主要技术特点及关键技术、参数指标等。

**3.成果体现形式：**成果的体现形式。 请在所列选项中进行勾选。

**4.技术分析-创新性：**阐明如何区别于传统技术。

**5.技术分析—先进性：**技术在国际和国内同类技术中所处的地位、水平。请在所列选项中进行勾选。

**6.技术分析—独占性：**阐明技术上是否难以获取或复制。

**7.获奖情况：**成果所获得的荣誉、奖项。

**8.产业化进展情况：**已有实际应用的，可介绍已有的推广应用情况（如，已应用该技术的项目名称、项目状态（如已竣工、施工中）、解决的项目难题等）。

**9.应用前景：**市场预测、转化条件（描述该成果在转化过程中的基本条件如资金投入规模、场地要求、环保条件、人员要求、设备要求等）及经济效益分析

 **一、项目负责人简介 （必填项）**

（请补充项目负责人简介，建议配图）

**二、科技成果简介**

## **1. 成果简介 （必填项，需附图）**

（技术背景、技术原理、主要技术特点及关键技术、参数指标等）

## **2. 成果体现形式（必填项，可多选）**

□专利技术（含国防专利） □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权

□植物新品种权 □生物医药新品种 □矿产新品种

□科技部、财政部、国家税务总局确定的其他科技成果（技术秘密请勾选此项）

□其他：

## **技术分析（部分必填）**

## （1）创新性（必填项）

## （2）先进性（必填项，勾选）

□达到地方标准或企业标准 □达到国家标准或行业标准

□达到国内先进水平 □达到国内领先水平

□达到国际先进水平 □达到国际领先水平

（3）独占性（选填项）

## **获奖情况（必填项）**

1. **产业化进展情况（选填项，200字以内）**
2. **应用前景（必填项，200字以内）**