附件

支撑产业领域

福建省高等学校科技创新团队（产业化专项）

申 请 书

团队带头人：

通讯地址：

联系电话：

申报日期：

所在学校：

福建省教育厅制

编 写 说 明

一、编写要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精练。

二、“专业技术职位”指受聘的工作岗位，如教授、副教授、研究员、副研究员等。

三、“专家组评审意见”和“省教育厅意见”各留半页空白纸。

四、申请书页面用A4纸，于左侧加软封面装订成册（请不要用塑料封面或塑料文件夹）。

五、上报的申请书一式七份，其中一份原件，每份申请书上均应附证明材料复印件。

六、如果附件材料很多，也可单独装订一册，但版面大小应与推荐材料相同。

一、简表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本信息 | 团队名称 |  |
| 研究起止年月 |  年 月至 年 月 |
| 支撑产业领域： □ 新一代信息技术 □ 新材料 □ 新能源 □ 高端装备制造业 □ 节能环保 □ 生物与新医药 □ 海洋高新产业 □ 现代特色农业 |
| 团队带头人情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  年 月 日 |
| 民族 |  | 学位 |  | 专业 |  |
| 专业技术职位 |  | 电子邮箱 |  |
| 所在工作单位 （院、系、所、实验室、中心） |  |
| 通讯地址及邮编 |  |
| 传真 |  | 手机 |  |
| 主要合作企业情况 | 企业名称 |  | 注册时间 |  |
| 注册资金 |  | 所属行业 |  |
| 企业规模 |  | 行政区域 |  |
| 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真号码 |  |
| 企业简介（300字以内） |
|  |
| 创新团队研究骨干 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 专业技术职位 | 学位 | 所在单位 | 研究方向 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

二、创新团队基本情况介绍

简述创新团队带头人和骨干成员基本情况及其他成员构成，创新团队的研究方向，团队形成的背景和发展目标等，2000字以内。

三、创新团队成果转化项目与核心产品关键技术指标

着重阐述创新团队成果转化项目基本情况，如成果所属技术领域，所用技术来源，关键技术及主要技术指标，在国内外所处水平和发展趋势，是否属于亟需解决的“卡脖子”关键核心技术，项目具备的优势和特色、与同类产品的竞争优势，相关知识产权情况，成果转化情况及预期效益等，2000字以内。

四、创新团队的其他代表性成果（标准、专利、专著或论文、获奖等，每类成果不超过5项）。

按年份顺序由近及远排列。每一项按以下方式排列：

标准：标准号、题名、出版地、出版者、出版年；

授权发明专利：发明人（按顺序全部列出）、年份、专利名称、授权专利号、授权国家或地区、转让情况；

专著或代表性论文：著者或作者（按顺序全部列出）、年份、书名或题目、出版社或期刊名称；

获奖：获奖项目名称、奖励类别（等级）、授予单位、获奖时间、获奖者名单（按顺序全部列出）。获奖仅填报国家级奖励、省部级奖励（二等以上）和国际学术性奖励。

五、拟开展的研究工作和转化成果情况

创新团队在项目执行期间拟开展的研究工作和转化成果情况，1000字以内。

六、进度安排、预期成果与成果提供形式

项目年度进度安排、预期可达到的研究成果与成果提供形式。

七、经费预算

开展工作所需的经费预算。

八、所在高等学校意见

对是否同意申报，对创新团队资助经费的承诺及对所需人力、物力条件保障等。

九、专家组评审意见

十、省教育厅意见

十一、相关附件材料：

（1）核心产品关键技术指标及成果转化情况的证明材料；

（2）代表性成果复印件；

（3）如有代表性成果被评价的情况，应提供评价材料的复印件。