附件4

编号：

山东省高等学校优秀青年创新团队

申报书

（科学技术类B表）

团 队 名 称：

研究课题名称:

所 在 学 校：

联 系 电 话：

申 报 日 期：

山东省教育厅制

填写说明及要求

1.填写前请仔细阅读《关于申报2019年山东省高等学校优秀青年创新团队支持计划的通知》（以下简称《通知》）。

2. 《申报书》的填写应严肃认真、实事求是、内容详实、文字精炼。

3.“团队名称”以“研究方向或领域+创新团队”命名，字数不超过25个字。

4.“研究课题名称”是优秀青年创新团队支持计划的载体，具体要求参见《通知》。

5.“大科学计划与大科学工程”，主要是指主要是指国务院《积极牵头组织国际大科学计划和大科学工程方案》所列举的条目。

6.“四大攻关技术”是指关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术。

7.“服务国家战略和地方发展需求情况”,填写主要研究课题所服务的“一带一路”倡议、乡村振兴战略、经略海洋、精准扶贫、新旧动能转换重大工程、优秀传统文化传承等国家战略或我省经济社会发展需求。

8.“对接十强产业情况”,填写主要研究课题所对接的十强产业名称。

9.含附件在内不得超过80个页码。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.概况 | | | | | | | | | |
| 团队名称 | |  | | | | | | | |
| 研究课题名称 | |  | | | | | | | |
| 所属学科门类 | |  | | | | | | | |
| 是否参与大科学计划与大科学工程 | | | | |  | | | | |
| 是否属于“四大攻关技术” | | | | |  | | | | |
| 服务国家战略和地方发展需求情况 | | | | |  | | | | |
| 对接十强产业情况 | | | | |  | | | | |
| 团队人员情况 | 人员  数量 | 总人数 | 核心  成员 | 其他  人员 | | 年龄  结构 | 36-40  周岁 | 31-35  周岁 | 30周岁及以下 |
|  |  |  | |  |  |  |
| 职称  结构 | 正高 | 副高 | 其他 | | 学历  结构 | 博士 | 硕士 | 其他 |
|  |  |  | |  |  |  |
| 团队带头人 |  |  | | |  |  | 出生年月日 |  |
| 职称 |  | | | 博士学位授予学校、时间 | |  | |
|  |  | | | 人才称号 | |  | |
|  |  | | |  |  | | |
| 2.创新团队基本情况 | | | | | | | | | |
| 简述创新团队研究方向，形成背景和合作机制等。（500字以内） | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.创新团队带头人简介 | | | | | | | |
| 个  人  简  历 | 简述大学以上学历、学位授予时间、主要学术任职、主要科研工作经历。（300字以内） | | | | | | |
| 主要业绩简述 | 简述近5年主持或参加的重要科研项目、取得的标志性成果以及获得奖励和荣誉称号等。（300字以内） | | | | | | |
| 4.创新团队核心成员简介（2—6人，不含带头人） | | | | | | | |
| 团队成员 | | 出生年月日 | 学位 | 职称 | 主要研究方向 | 在团队中的作用 |  |
| 成员一 | |  |  |  |  |  |  |
| 成员二 | |  |  |  |  |  |  |
| 成员三 | |  |  |  |  |  |  |
| 成员四 | |  |  |  |  |  |  |
| 成员五 | |  |  |  |  |  |  |
| 成员六 | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.创新团队近5年主要成就 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1承担科研项目情况（限5项以内） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称及编号 | | | | | 项目类别 | | | 经费  （万元） | | | 起止  时间 | | （位次） | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 5.2获奖情况（限5项以内） | | | | | | | | | | | | | | |
| 获奖成果（项目）名称 | | | 奖励名称 | | | 奖励  等级 | | | 授奖单位 | | | 获奖  时间 | （位次） | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |
| 5.3论著情况（限5项以内） | | | | | | | | | | | | | | |
| 论著名称 | | 刊物、期、页、影响  因子（出版社） | | | | | 时间 | | | 收录情况、影响因子 | | | | （位次） |
|  | |  | | | | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  | | | |  |
| 5.4授权发明专利情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 已授权发明专利：共 件。按重要性填写主要发明专利，总共不超过5件。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 年份 | 专利名称 | | | 授权国 | | | 专利号 | | | 转让  情况 | | | | （位次） |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| 5.5科技成果转化情况（限5项以内） | | | | | | | | | | | | | | |
| 年份 | 成果名称 | | | 成果应用单位 | | | 成果  水平 | | | 转化收益  （万元） | | | | （位次） |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 6.研究课题情况 | |
| 6.1研究现状、目的和意义 | |
| 重点阐述研究课题研究现状及趋势，研究目的和意义。（3000字以内） | |
| 6.2研究工作规划 | |
| 重点阐述研究课题的研究内容，拟解决的关键问题，拟采取的研究方法及可行性分析，研究课题的创新之处，研究工作进度安排等。（3000字以内） | |
| 6.3经费预算（单位：万元） | |
| **科目名称** | **金额** |
| **直接费用** |  |
| 设备费 |  |
| （1）设备购置费 |  |
| （2）设备试制费 |  |
| （3）设备升级改造与租赁费 |  |
| 材料费 |  |
| 测试化验加工费 |  |
| 燃料动力费 |  |
| 差旅/会议/国际合作与交流费 |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 劳务费 |  |
| 专家咨询费 |  |
| 其他支出 |  |
| **间接费用** |  |
| **经费来源合计** |  |
| （1）申请省财政经费 |  |
| （2）其他来源经费 |  |
| 6.4预期成果 | |
| 重点阐述预期达到的整体研究水平，承担的科研项目数量，产生的论文、论著、专利等成果的形式和数量以及预期的获奖数、产生的经济、社会效益等。（800字以内）  1.研究课题预期达到的研究水平 。  2.预期争取科研项目 项，其中国家级项目 项，省部级项目 项，经费总额 万元。  3.预期获得科研奖励 项，其中国家级奖励 项，省部级奖励 项。  4.预期发表论文 篇，其中SCI收录 篇，EI收录 篇。  5.预期申请专利 件，其中发明专利 件；预期授权专利 件，其中发明专利 件。  6.预期完成成果转化情况 次，转化收益 万元。  7.其它成果产出： 。  8.预期产生的经济效益（300字以内）： 。  9.预期产生的社会效益（300字以内）： 。 | |

9.相关附件材料目录

（1）创新团队带头人学位证书复印件；

（2）主要科研奖励证书复印件；

（3）承担主要科研项目证明材料复印件；

（4）标志性论文或著作证明材料复印件；

（5）授权专利证明、标准规范、成果转化证明材料复印件；

（6）主要论文、著作被引用和学术评价材料复印件；

（7）其他能够证明创新团队成果和业绩的材料