**中国科学院长春光机所**

**“所级创新团队建设项目”建议书**

**（模板）**

**研究方向名称：**

**团队负责人：**

**依托部门：**

**联系人：**

**电话：**

**中国科学院长春光学精密机械与物理研究所**

2023年 月 日填

**编写提纲**

1. **立项必要性（500字以内）**

主要说明研究意义（重点突出科学性、前沿性）、国内外研究现状、发展动态分析等，对本所未来发展起到的牵引或支撑作用等。

1. **建设目标（500字以内）**

包括学科建设、人才队伍建设目标等，需量化可考核，可分阶段描述。

1. **整体发展思路（300字以内）**

阐述本团队发展该研究方向拟采取的策略、方式、手段等。

1. **研究内容及关键问题（500字以内）**
2. 主要研究内容
3. 拟解决的关键科学、技术问题
4. **实施方案（800字以内）**
5. **研究方向特色及创新点（300字以内）**
6. **基础优势（500字以内）**
7. **人员队伍建设**
8. 团队建设方案
9. 团队现有成员

**表1 团队现有成员列表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生年月** | **职务/职称** | **工作部门** | **任务分工** | **投入月/年** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

团队负责人简介：（500字以内）

团队主要成员简介：（每人300字以内）

1. 拟新增成员情况

拟新增成员人数、研究方向等基本情况。

1. **难度风险及应对措施（300字以内）**

分析发展该方向面临的挑战，包括需求、技术、政策等方面的难点与风险，并阐述应对措施。

1. **经费预算**

实行经费“包干制”，可用于科技创新研究、人才队伍建设、条件建设等，无需编制项目经费预算。

**表2 经费使用计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **经费使用年度计划** | **第一年度** | **第二年度** | **第三年度** |
| **经费（万元）** |  |  |  |
| **合计（万元）** | 1000 |
| **经费主要用途** | *概述主要用途* |

1. **其他需要说明的事项**

如有可阐述。