**有机功能分子合成与应用教育部重点实验室开放课题任务书**

课题名称：

负 责 人：

所属单位：

起止时间：

联系电话：

邮 箱：

有机功能分子合成与应用教育部重点实验室

2020年8月制

**一、课题信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | |  | | | | | | | | |
| 执行年限 | | 年 | | | 第一年批准金额（万元） | | | | 万元 | |
| 负责人 | 姓 名 | |  | | | | 职 称 | |  | |
| 手 机 | |  | | | | 邮 箱 | |  | |
| 主要成员信息（不含负责人） | 姓名 | | 性别 | 职称 | | 专业 | | 研究方向 | | 承担任务 |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |

**二、课题任务及措施**

|  |
| --- |
|  |

**三、科研成果目标**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 成果形式 | 预期目标 | | | 备注 |
| 2021年度检查绩效考核预期目标 | 科研论文 |  | | |  |
| 发明专利 | 申 报 | |  |  |
| 授 权 | |  |
| 新 产 品 |  | | |  |
| 新 技 术  新 工 艺 |  | | |  |
| 其 他 |  | | |  |
| 2022年度检查绩效考核预期目标 | 科研论文 |  | | |  |
| 发明专利 | 申 报 |  | |  |
| 授 权 |  | |
| 新 产 品 |  | | |  |
| 新 技 术  新 工 艺 |  | | |  |
| 其 他 |  | | |  |
| 课题结题绩效  考核预期目标 | 科研论文 |  | | |  |
| 发明专利 | 申 报 |  | |  |
| 授 权 |  | |
| 新 产 品 |  | | |  |
| 新 技 术  新 工 艺 |  | | |  |
| 其 他 |  | | |  |

**四、课题实施责任**

1. 课题负责人应科学合理使用科研经费。科研经费可用于仪器药品的购置、有关试验材料费、试验用工费与学术交流等，不得挪作他用。

2. 实验室将对课题进行中期检查，并根据检查结果，确定后续科研经费资助数额。

3. 本开放课题任务书一式二份，由课题负责人和实验室各留存一份存档。

课题负责人： （签字）

年 月 日

有机功能分子合成与应用教育部重点实验室： （签字、盖章）

年 月 日