**课题编号：**

**绿色和精准合成化学及应用教育部重点实验室**

**自主课题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称： |   |
| 申请人： |   |
| 工作单位： |   |
| 通讯地址： |   |
| 联系电话： |   |
| 电子邮件： |   |
| 起止年月： |   |
| 申请日期： |   |

# 说 明

一、申请书所列各条内容须实事求是的填写。

二、在提交申请书纸质版（一式三份）的同时，提交电子版。

 绿色和精准合成化学及应用教育部重点实验室

年 月 日**一、基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 申请人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 职称 |  |
|  | 最后学位 |  | 获得时间 |  | 授 予学 校 |  | 所学专业 |  |
| 课题性质 | A基础研究 B应用研究C应用基础 D其它 | 申请经费总额/万元 |  |
| 课题组主要成员 | 姓 名 | 性别 | 学位 | 出生年月 | 职称 | 分 工 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **课题简述**（课题意义、内容和预期成果，限400字以内）：注：成果需标注“淮北师范大学绿色和精准合成化学及应用教育部重点实验室，安徽淮北，235000”（英文：Key Laboratory of Green and Precise Synthetic Chemistry and Applications, Ministry of Education, Huaibei Normal University, Huaibei, Anhui 235000, P. R. China）作为第一署名单位。 |

**二. 立项依据与研究内容**

|  |
| --- |
| **1）课题的立项依据。**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）（可加页）。 |
| **2）课题的研究内容、研究目标,以及拟解决的关键科学问题。**（此部分为重点阐述内容）（可加页）。 |

|  |
| --- |
| **3）拟采取的研究方案及可行性分析。**（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）（可加页）。 |

|  |
| --- |
| **4）本课题的特色与创新之处。**（可加页）。 |

|  |
| --- |
| **5）年度研究计划及预期研究阶段结果。**（可加页）。 |

**三. 研究基础与工作条件**

|  |
| --- |
| **1）工作基础**（与本课题相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）（可加页）。 |

|  |
| --- |
| **2）工作条件**（可加页）。 |
| **3）承担科研项目情况**（申请人正在承担或参加科研项目的情况）（可加页）。 |
| **四. 其他需要说明的问题** |

**五.签章：**

课题申请人（签章）

 年 月 日

实验室主任（签章）

 年 月 日