附件：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目领域： | □自然科学类 |
| □人文社科类 |

2018年度桂林理工大学南宁分校

校园技术应用项目申请书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | ： |  |
| 负责人 | ： |  |
| 承担单位 | ： |  |
| 申请日期 | ： | 2017年 月 日 |

桂林理工大学南宁分校编制

二○一七年十一月

填写说明

1．申报书为桂林理工大学南宁分校校园技术应用项目的主要文件，一经批复，即作为立项依据。各项内容须认真填写，表内栏目不能空缺，无此项内容时填“/”或“无”。

2．申报书各项内容应实事求是，表达要明确、严谨。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现缩写词，须标注出全称。

3．“项目领域”包括自然科学类和人文社科类；“项目名称”不超过25个字。

4．“学科代码”和“学科门类”，名称和所属学科门类及其代码按照国务院学位委员会、教育部颁发的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997年颁布）》填写。

5．主要论文须包括论文首页及发表论文刊物封面复印件，项目申报要求提供3篇以内相关代表性论文。

6．申报书（含附件）须与网上填报内容、上传的电子版一致，统一用A4纸双面打印。

一、简 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研  究  项目 | 项目名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究类别 | | | |  | | | | | | A.基础研究 B.应用基础研究 C.应用研究 D.试验发展 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止年限 | | | | 2018年 1 月 1 日至 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属学科领域 （二级学科） | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 学科代码 | | |  | | | |
| 预计主要  成果形式（限选3项） | | | | |  | | | 1.新产品2.新品种3.计算机软件4.新装置新装备5.新材料6.新工艺（新方法、新模式）7.基地（示范点）建设8.技术研发平台建设9.科技信息服务平台10.建设技术标准11.专利12.论文13.论著14.研究报告 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |
|  | | |
| 经费合计 （万元） | | | | | | | | 申请强基经费 | | | | | | 其它财政科技经费 | | | | | | | | | 其他 | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | |
| 申  请  者 | 姓名 |  | | | | | | 民族 | |  | | | 身份证号 | | | | |  | | | | | | | | |
| 最后学位 | | |  | | | A.博士B.硕士C.学士 | | | | | | | | | 学位授予时间 | | | | | |  | | 职称 |  | |
| 联系电话 | | |  | | | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | 所在研究基地 | | | | |  | | |
| 项目组成员（不超过10人） | 总人数 | | 高级 | | | | | | 中级 | | | | 初级 | | | | 博士后 | | | | 博士 | | | 硕士 | 参加单位数 | |
|  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  |  | |
| 姓 名 | | 性 别 | | | | | | 身份证号 | | | | | | | | 职 称 | | | | 工作单位 | | | 项目分工 | | 签 名 |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | 项目负责人 | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  |

二、项目的研究目的和意义（限400字以内）

|  |
| --- |
|  |

三、项目问题（需求）说明与分析

|  |
| --- |
|  |

四、项目所在学科和技术领域的国内外研究现状、水平和发展趋势分析

|  |
| --- |
|  |

五、项目研究方案（限3000字以内）

|  |
| --- |
| 1.研究目标、研究内容和拟解决的关键问题 |
|  |
| 2.拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析 |
|  |
| 3.课题研究进度安排 |
|  |
| 4.预期的研究成果及成果形式（重大项目的理论性研究成果需注明预期水平、社会效益和影响；应用性研究成果需注明其应用前景、能达到的技术指标、潜在的经济效益等。） |
|  |

六、项目研究基础（限2000字以内）

|  |
| --- |
| 1.与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩 |
|  |
| 2.已具备的实验条件或资料准备情况，尚缺少的实验条件或资料，拟解决的途径；拟利用国家和广西重点实验室或部门开放实验室、研究基地的计划与落实情况 |
|  |

七、项目经费预算（单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科目名称 | 合计 | 申请经费 | 其余经费 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

八、审批意见

|  |
| --- |
| 1.分校专家组意见（包括：对项目的意义、申请者条件等签署具体意见） |
| 专家组组长签字：  年 月 日 |
| 2.学校审查及经费安排意见 |
| 单位签章  年 月 日 |