# 移动健康管理系统教育部工程研究中心

2024年度规划课题申请书

项目名称

申 请 者

所在学院

联系电话

E-mail

## 一、简表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请者  姓名 |  | | | 职称  学位 |  | |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 项目方向 | 1. 健康传感与交互技术研究 2. 健康风险评估与诊断研究 3. 健康促进与智能干预研究 4. 健康管理政策与模式研究 | | | | | |
| 项目类别 | A．工程研发 B．应用研究 C．应用基础研究 | | | | | |
| 起止日期 |  | | | | | |
| 申请经费总额 |  | | 其他经费来源 |  | | |
| 项  目  组  主  要  人  员  信  息 | 姓名 | 职称 | **专业** | 单 位 | | 签字 |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| 研究  内容  和意  义摘  要（不超过250字） |  | | | | | |
| 预期  成果  与意  义（不超过250字） |  | | | | | |

## 二、立项根据

|  |
| --- |
| 本项目的科学依据和目的及意义（包括国内外研究概况、水平和发展趋势，本项目要解决的关键科学或工程问题、本项目的科学意义和应用前景，本项目的特色与创新之处。内容不超过2500字） |

## 三、研究方案

|  |
| --- |
| 1、 研究内容和目标（不超过500字）  2、 拟采取的研究方法、技术路线、实验方案（不超过2500字） |

## 四、预期成果

|  |
| --- |
| 1.预期成果类型与数量  （1）奖项\_\_\_\_项，级别\_\_\_\_\_\_\_；  （2）行业标准\_\_\_\_项，级别\_\_\_\_\_\_\_；  （3）申请专利\_\_\_\_项，其中发明专利\_\_\_\_项；  （4）科技成果转让项目\_\_\_\_\_项；  （5）横向项目\_\_\_\_\_项，经费预估\_\_\_\_\_万元；  （6）学生竞赛获奖\_\_\_\_\_项，级别\_\_\_\_\_\_;  （7）SCI论文\_\_\_\_篇；  （8）纵向项目\_\_\_\_\_项，级别\_\_\_\_\_\_\_;  （9）其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2、预期研究成果说明（不超过500字） |

四、与本项目有关的工作基础

|  |
| --- |
| （不超过1000字。） |

## 五、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类 别 | 金额（万元） | 计算依据及理由 |
| 实验材料费 |  |  |
| 测试化验加工费 |  |  |
| 信息查询、资料费 |  |  |
| 差旅费 |  |  |
| 其他费用 |  |  |
| 合计 |  | |

## 六、审批意见

|  |
| --- |
| 技术委员会及专家评审意见 |
| 资助单位意见，同意资助金额  工程中心主任（签章） 年 月 日 |