附件1：

广东省医院协会机器人和智能装备专业委员会

**机器人与智能装备培育基金课题项目**

**申 报 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报类别： |  |
| 项目名称： |  |
| 申请人姓名： |  |
| 工作单位： |  |
| 申请人电话： |  |
| 申请人电子邮箱： |  |
| 通讯地址： |  |
| 申请日期： |  |

二〇二五年八月制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人情况 | 姓名 |  | 专业职称 |  |
| 性别 |  | 工作单位 |  |
| 学位 |  | 手机号码 |  |
| 参与人情况 | 姓名 | 性别 | 职称 | 工作单位 | 项目分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 研究内容 | 摘要（限400字） |  |
| 主要解决的问题 |  |
| 关键词 |  |

二、申报单位情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目依托单位** | 单位名称 |  |
| 单位注册地址 |  |
| 单位联系人 | 姓名 |  |
| 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 开户银行 |  |
| 开户户名 |  |
| 银行账号 |  |
| **项目合作单位** | 单位名称 | 无合作单位填报“无” |
| 单位注册地址 |  |
| 单位联系人 |  |
| 联系人手机 |  |
| 任务分工 |  |

备注：合作单位为选填项，合作单位不超过1家

三、项目内容

|  |
| --- |
| 参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，论证具体，标题突出**（一）立项意义**1、论述该项目实施的实际意义2、请详细论述国内外关于此项目的现状（宜图文并茂，不超过2000字）3、主要参考资料**（二）项目实施路线和具体方案**1、项目实施技术路线2、项目实施具体内容和拟解决的关键问题3、项目可能遇到的问题4、本项目创新之处**（三）项目实施条件和预期目标**1、项目实施的必要条件2、预期目标**（四）项目预算明细** |

四、承诺函

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目依托单位 |  |
| 申报类型 |  |
| 申请人承诺：我代表全体课题组成员保证所填报的内容和提供的材料是真实的，没有虚假。课题已完成伦理审查（如涉及，请附伦理批件）。如获资助，我们将严格执行科研基金管理的有关规定，以科学态度严肃认真开展工作、保证研究工作时间，履行合同义务，按时抄报有关材料。申请人签字：日期： |
| 申请单位承诺：本单位根据项目申报指南的任务需求，严格履行申请单位职责，自愿审核提交申报书，在此郑重承诺：严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》、《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》等有关规定和其它科研诚信要求的行为，已按要求落实了科研作风学风和科研诚信主体责任。本单位承诺在本课题获得资助后做到以下几点：（一）严格遵守科研基金使用及管理的有关规定；（二）提供本课题实施过程中所需人力、物力和工作时间等条件的支持；（三）督促本单位科管部门及课题组按时报送有关材料。依托单位盖章： 合作单位盖章（如有）： 日期： 日期： |

附件2

**广东省医院协会机器人与智能装备培育基金课题项目结题报告**

项目中文名称 (黑体，22磅，左对齐)

作者姓名 (仿宋\_GB2312，14磅，左对齐，作者之间以逗号间隔)

1 单位(按照隶属关系由大到小排列)，省份(直辖市除外) 城市 邮编(仿宋 简体，10磅，左对齐)

2 单位，省份(直辖市除外) 城市 邮编(仿宋简体，10磅，左对齐)

摘 要：□□□□□□□□(楷体\_GB2312，11磅，两端对齐)

关键词：□□□□□□□□(楷体\_GB2312，11磅，两端对齐，关键词之间以分号分隔)

(正文)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□(中文仿宋 简体，英文、标点符号和数字等用Times New Roman，11磅，行距1.1倍)

**1** 一级标题 (黑体，16磅，加粗)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**1.1** 二级标题 (黑体，12磅，序号和英文Times New Roman加粗)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**1.1.1 三级标题 (**黑体，**11磅，序号和英文Times New Roman加粗)**

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**表格要求：三线表无竖线，表中所有单元格内容左上对齐，中文黑体。 英文Times New Roman，字号9磅，行距13磅。表格中的数据精确度（小数点后位数）请保持一致。**

表**1** 中文表题 (黑体，10.5磅，其中如果有字母、数字使用Times New Roman加粗)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Purification steps | Total protein (mg) | Total activity (U) | Specifc activity (U/mg) | Purified fold |
| Salt precipitation 1 | 208 | 78 624 | 378 | 1.34 |
| Salt precipitation 2 | 137 | 53 235 | 389 | 1.78 |

**图片要求：图中和图注的文字全部用中文黑体书写，如涉及字母使用Times New Roman字体。**

图**1** 中文图题**（**黑体，10.5磅**）** （图注与图题接排，与图题之间加3个空格，字体为黑体，字号9磅）

结论与展望（黑体16磅）

□□□□□□□□□□□□□□□□□

参考文献（黑体11磅）

文献内容：英文字体为Times New Roman；中文字体为黑体，9磅，行距13磅

**期刊文献的格式：**

1. CELLO J, PAUL AV, WIMMER E. Chemical synthesis of poliovirus cDNA: generation of infectious virus in the absence of natural template[J]. Science, 2002, 297(5583): 1016-1018.
2. 李月, 王菁, 金志颖, 万伟, 白雪欣, 胡宸艺, 李岩伟, 辛文文, 康琳, 杨浩, 王景林, 高姗. 基于微针的经皮免疫的应用现状及研究进展[J]. 生物工程学报, 2022, 38(9): 3301-3315.

**图书文献的格式：**

1. SAMBROOK J, FRITSCH EF, MANIATIS T. Molecular Cloning: A Laboratory Manual[m]. 2nd ed. New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1989: 20-25.
2. 蔡妙英, 东秀珠. 常见细菌系统鉴定手册[M]. 北京: 科学出版社, 2001.

**电子文献的格式：**

首届先进生物燃料论坛在京召开取得5项重要成果[EB/OL]. [2020-07-15]（引用此文献的日期）. http://www.gov.cn/gzdt/2010-06/16/content\_1628515.htm(文献的网址).

**标准文献的格式：**

[5] 国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. 海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测: GB 17378.7—2007[S]. 北京: 中国标准出版社, 2008.