

## **附件（一）**

## **重明鸟计划申请流程和所需材料**

**项目预审（2周）**

1. 意向书、执行摘要

**项目审评（4-6周）**

1. 项目申请书
2. 个人简历和团队介绍
   * 教育经历
   * 科研与学术工作经历（按时间倒序排序）
   * 主持或参加科研项目（课题）及人才计划项目情况
   * 代表性研究成果
3. 重明鸟计划依托单位机构支持函
4. 重明鸟计划依托单位（申请人）承诺书

## **附件（二）重明鸟计划 磁生物学/磁科技研究项目申请书**

**和也重明鸟计划**

**磁生物学/磁科技研究项目**

**申请书 （首页）**

项目名称：

申请人：

电话：

电子邮箱：

依托单位：

通讯地址：

邮政编码：

单位电话：

**申请书 （内容）**

1．项目的立项依据（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）

1.1研究意义

1.2创新 （国内外研究现状及发展动态分析）

2．项目的研究内容、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）；

2.1 现有或初步研究结果

2.2 研究目标、方案、方法及特色与创新说明

2.3年度研究计划、预期研究结果、隐患及替代方法

3. 引用文献

4. 工作条件（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、国家重点实验室和部门重点实验室等研究基地的计划与落实情况）

5. 预算说明

6. 现有相关课题、项目支持情况