广东省功能配位超分子材料及应用重点实验室

**开 放 基 金 申 请 书**

课题名称：

课题负责人： 手机：

工作单位：

通讯地址：

邮政编码： 单位电话：

电子邮件：

申请经费： 2 万元

起止年月：　2021年1月1日 至 2022年12月31日

申请日期：

**说 明**

1. 广东省功能配位超分子材料及应用重点实验室开放基金面向省内外高等院校、科研机构以及相关产业部门，申请人需具有博士学位或具有高级职称，需具有一定的研究经历和研究基础，近三年有**发表SCI论文**的经历。实验室固定人员不能申请开放基金。
2. 开放基金主要资助与实验室研究方向相符合的研究项目，包括超分子配位设计与合成、表界面配位机制、功能纳米生物材料三个主要领域。详细信息请参考申请指南，不相关的课题不予考虑。
3. 资助强度视研究内容而定，一般资助强度2万元/项，研究期限为两年，本年度项目的**执行期间为2021年1月1日至2022年12月31日**。
4. 通过开放基金取得的研究成果（论文、专著、专利以及获奖、项目推广或应用等）如在国内外刊物上发表，在学术会议上宣读或报送有关部门时，研究者须署名重点实验室及地址“**广东省****功能配位超分子材料及应用重点实验室，暨南大学，广州，510632**”（“**Guangdong Provincial Key Laboratory of Functional Supramolecular Coordination Materials and Applications, Jinan University, Guangzhou 510632, China**”） 并标注有“广东省功能配位超分子材料及应用重点实验室开放基金资助课题”（ “**Supported by the Open Fund of Guangdong Provincial Key Laboratory of Functional Supramolecular Coordination Materials and Applications (No. 20xxxxxx**” ）的中(英)文字样和项目编号。未署名与致谢的，验收时不计入成果。冠名重点实验室的论文作者，必须为课题申请人，并且要求为第一作者，或者为通讯作者。
5. 申请书中有关栏目填写不下时可另加页。
6. 提交申请书时，请交申请书原件3份, 电子版文件1份，并在申请书后面附3篇以A4纸复印的主要学术论文。
7. 申请书请寄至：

地址：广州市天河区黄埔大道西601号暨南大学超分子配位化学研究所

收件人：郭迪

邮编：510632

手机：18939032731

电邮：[guodi0715@163.com](mailto:guodi0715@163.com)

**简 表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请者信息** | 姓　名 | |  | | | 性　　别 | |  | | | 出生年月 | |  | |
| 证件类型 | |  | | | 证件号码 | |  | | | | | | |
| 职　称 | |  | | | 最后学位 | |  | | | 专 业 | |  | |
| 授予日期 | |  | | | 授予单位 | |  | | | | | | |
| 手　机 | |  | | | | | 电子邮件 | | |  | | | |
| **工作单位信息** | 名　称 | |  | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | |  | | | | | 电子邮件 | | |  | | | |
| 电　话 | |  | | | | | 网站地址 | | |  | | | |
| **项目摘要** |  | | | | | | | | | | | | | |
| **项目组主要成员** | 总人数 | 高级 | | | 中级 | | | | 初级 | 博士后 | | 博士生 | | 硕士生 |
|  |  | | |  | | | |  |  | |  | |  |
| 姓　名 | 性别 | | 出生年月 | 职 称 | | 学 位 | | 单位名称 | | | 项目分工 | | 签 字 |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |

**一、本研究的科学依据和意义**（包括科学意义和应用前景；国内外研究状况、水平和发展趋势；学术思想，立论依据，创新之处或特色；主要参考文献目录和出处）

**二、主要研究内容**（说明研究项目的具体内容并明确重点解决的科学问题。如系理论成果，应写明在理论上解决哪些问题；如系应用性成果，应写明其应用前景）

**三、研究目标**（预期成果和提供的形式）

**四、研究方案**（包括研究工作总体安排和进度，理论分析、计算、实验方法和步骤及其可能性论证，可能遇到的问题和解决的办法）

**五、已具备的条件**（包括过去研究工作基础，现有的主要仪器设备、研究技术人员及协作条件）

**六、申请者和项目组主要成员简介**（按人填写主要学历和研究工作经历，近期发表与本项目有关的主要论著目录和研究成果名称，并注明出处及获奖情况）

**七、经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **预算支出项目** | **金额（万元）** | **计算根据及理由** |
| 一、研究经费 |  |  |
| 1. 材料费 |  |  |
| 1. 测试化验加工费 |  |  |
| 1. 差旅费 |  |  |
| 1. 会议费 |  |  |
| 1. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 1. 设备费 |  |  |
| 1. 其它费用 |  |  |
|  |  |  |
| 二、管理费 |  |  |
|  |  |  |
| 合计： |  |  |

**八、申请者承诺**

本人承诺将按照广东省功能配位超分子材料及应用重点实验室要求完成项目、撰写论文，合理使用经费，及时提交项目中期汇报和结题总结报告。

申请人（签字）：

年 月 日

**九、申请者所在单位领导审查意见**

单位领导（签字） 单位（公章） 年 月 日

**十、重点实验室学术委员会意见**

学术委员会主任签字：

年 月 日