|  |
| --- |
| 编　　号 |
|  |

**电分析化学国家重点实验室开放课题**

**结题报告**

**课题编号：**

**课题名称：**

**负 责 人： 电话：**

**工作单位：**

**电子邮件：**

**通讯地址：**

**资助金额： （万元）**

**执行年限：**

填表日期： 年 月 日

**填 写 说 明**

一. 项目负责人须填报《电分析化学国家重点实验室开放课题结题报告》（简称《结题报告》），以此作为电分析化学国家重点实验室开放基金资助项目研究工作的重要档案，并作为项目验收和评估的主要依据。

二. 项目负责人应认真实事求是地撰写《结题报告》，并提供必要的附件材料，保证填报内容真实、数据准确。

三. 项目负责人于每年12月31日前将受资助项目的《结题报告》（纸制一式两份，同时传送电子版到实验室邮箱skleac@ciac.ac.cn）。邮寄地址如下：

吉林省长春市人民大街5625号长春应化所无机分析楼202

收件人：胡元

电话：0431-85262060/15754308569

邮编：130022

四. 《结题报告》要求全面地反映资助项目的工作情况和主要进展与所取得成果等情况，请精心撰写并认真核对，确保“内容真实、数据准确”。《结题报告》由研究进展总结、研究成果数据统计、审核意见表和附件等部分组成，有关格式和撰写说明如下：

1. 研究进展总结。

本部分内容是《结题报告》的核心部分，也是基金资助项目中最有学术价值和可供其他研究者进一步研究的基础，要求项目负责人和承担者实事求是地认真撰写，包括代表性成果介绍，说明其水平和影响，并简要阐述其科学意义或应用前景等。

2. 研究成果数据统计

为了规范管理，获得准确的统计数据，如实反映资助项目的研究成果，要求数据必须准确。成果类型分为：“期刊论文和会议论文、专著、专利、获奖及其他”五大类，请归类集中填写，逐类单独编号。

3. 附件材料

论文：论文全文复印件

专著：提供发表专著封面、目录、内容首页复印件

专利：获批准证书复印件

获奖：获奖证书复印件及成果简介

|  |
| --- |
| **一、课题进展总结（包括代表性成果介绍，说明其水平和影响，并简要阐述其科学意义或应用前景等）：** 负责人（签章）：日 期： |

**二、研究工作取得的成果**

1、发表国际刊物论文 篇；国内刊物论文 篇；国际会议论文 篇；国内会议论文 篇。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 作者 | 发表刊物名称、期、卷、页、年（会议名称、时间地点） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

2、发表专著 卷（部）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专著名称 | 作者及单位 | 出版年月 | 出版社名称 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3、获授权专利 项；申请专利 项。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 发明人姓名及单位 | 专利号 | 申请国别 | 申请日期及授权日期 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4、 获奖 项。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 奖项成果名称 | 获奖类别 | 获奖等级 | 获奖时间 | 获奖者及单位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

5、其他（国内外学术交流及人才培养情况等）

**三、项目审核意见表**

|  |
| --- |
| 依托单位科研管理部门意见：已经对结题报告进行了审核，内容属实，同意结题。 （签章）：日 期： 年 月 日 |
| 国家重点实验室意见日 期： 年 月 日 |

**四、附件（发表成果复印件）**