2023 8

2023

2022

12 30

2023

1

(一) 预期成果。

(二) 成果内容。

(三) 单位署名。

Ningbo Polytechnic China Light Industry Plastic Mold Engineering Technology Research Center

(四)人员署名。

## (五) 课题标注。

" 2023

XXXXXX " the

open research funding of Ningbo Polytechnic China Light Industry
Plastic Mold Engineering Technology Research Center
(NO.XXXXXX)

2024 12

2024 6

" 2023 9

22 4:00 PDF word

22 4.00 I DI WOI

<u>nzykyc@163.com</u> "
"
9 25

0574-86894183 13515743989

388

15867536932

1. 2023

2. 2023



序号	뮺	名称	类别	主持人	所在单位 ( )	参与单位	成员	期成果形式	口	(元)

# 宁波 业技术学

# 中国 工业塑料模具工程技术研究中心 开放 合同书

类别:	
名称:	
人:	
所在单位:	
<b>止时</b> •	2023 09-2024 12

宁波 业技术学 科研处制 年 月

#### 合同条款

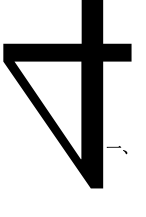
- 一、根据《中华人民共和国合同法》和《宁波 业技术学 科研 管理暂 办法》等 定,宁波 业技术学 (甲方)与 承担单位(乙方)为 利完成本 的研究 开发任务, 协商一 , 立本合同。
- 二、本 的研究 中甲方拨付\_\_\_\_\_万元,一次拨付,具体拨款 度 《关于公布宁波 业技术学 2023年度中国 工业塑料模具工程技术研究中心开放 立名单的 知》。 拨付的时 为立 后一个月内。
  - 三、签 双方,共同同意:
- 1.《关于公布宁波 业技术学 2023 年度中国 工业塑料模具工程技术研究中心开放 立 名单的 知》以及 的《宁波 业技术学 中国 工业塑料模具工程技术研究中心开放 申 书》为本合同的 件。
- 2. 开支、研究 度、研究成果及主 技术 济指标等原则上以本合同为准, 在本合同执 程中,不得单方更改。
- 3. 如乙方挪用科研 或无故不履 合同,甲方有权收回所拨 助 。由于主原因 合同 度拖延所产生的 外 用,由乙方 理。
  - 4. 应专款专用,单独列帐,专 管理,并应按国家科技 开支 围和现 务制度开支标准掌握使用。
- 5. 划截止时 到期后三个月内,乙方应按有关 定向甲方提交书 申 收 报告。
  - 6. 本合同文本一式四份,分存甲乙双方各两份。
  - 7. 本合同一 签 , 签 各方均应 合同的法律 任。
  - 四、合同的其他内容 "基本情况"、" "和"研究 算"

等栏	目	体现。
77 1	$\mathbf{H}$	ranzolio

五、其他 充条款

1.\_\_\_\_\_。

2.



## 基本情况

名称

层次

□点□□

研究 域

止时 研究

2023年09月—2024年12月

学术

专

一 核心 期刊 文 一期 形式 刊文 文

主 其它( 注明成果形 教材 式和数 ) 式和数 )

数 成

果

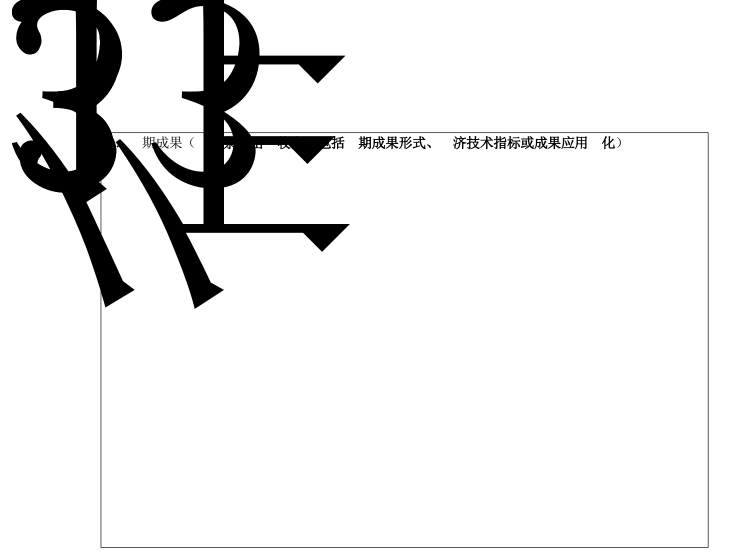
发明 专利 实用新型或外 件作技术权应用 导批示 形式 专利

数

批示

1. 主 研究目标、内容、	创新点:

2	本	的研究思	、研究方法、	具体实施	划:



户名、开户	户名:					
及	开户:					
号	号:					
签字时		年	月	日		