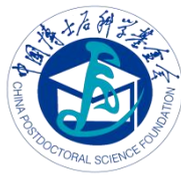


2022



中国博士后 学基 由李政 先生倡 、 小平同志决 于 1985 年 ， 是国家专 为在 博士后 人员 的 基 ， 旨在促 具有发展潜力和创新 力的优<sup>r</sup> 博士 后 人员在 期 开展创新 ， 培养 就一支 层次创 新型博士后人才 伍。中国博士后 学基 主 来源于 中央 政拨款。我国实施博士后 学基 助制度，是一 富有 的战略决 ， 对实施人才强国战略、培养博士后创 新人才和促 层次人才 伍建 ， 具有独特的不可替代的 作用。

中国博士后 学基 会在全国博士后 委会 导下，具 体 博士后 学基 助的 审、 理和 效 工作。2021 年，博士后 学基 助 92903 万元， 助 博士后 人员 9586 人。其中， 上 助 62231 万元， 助 7960 人；特别 助 21240 万元， 助 1197 人；“博 士后创新人才支持 划” 9200 万元， 助 400 人； 助出版优<sup>r</sup> 学术专 29 。

2022 年，中国博士后 学基 会将开展 上 助两批次、 特别 助、优<sup>r</sup> 学术专 出版 助 工作。

为帮助博士后 单位及博士后 人员全 了 2022 年基 助工作 求，体现公开、公平、公正的 助原

则，中国博士后 学基 会 印了《中国博士后 学基  
助指南（2022 年度）》（以下 《指南》）。2022 年  
助工作的变更内容在《指南》中以 注形式做了标 。“博  
士后创新人才支持 划”由全国博士后 委会办公室另 印  
发文件。

各有关 （区、市）、 及 单位根据《指南》  
求 好 2022 年度博士后 学基 助工作。《指南》  
内容如有 整，中国博士后 学基 会将在中国博士后  
(<http://www.chinapostdoctor.org.cn>) 发布 关信息。

一、助	1
(一) 上 助	1
(二) 特别 助	1
(三) 优 <sup>r</sup> 学术专 出版 助	2
二、申 求	3
(一) 上 助	3
(二) 特别 助	5
(三) 优 <sup>r</sup> 学术专 出版 助	13
三、专家 审	15
(一) 上 助	15
(二) 特别 助	16
(三) 优 <sup>r</sup> 学术专 出版 助	17
四、果公 与公布	18
(一) 果公	18
(二) 果公布	18
五、使用和 理	19
(一) 博士后 人员	19
(二) 单位	19
六、成果	21
(一) 博士后 人员	21
(二) 单位	21
七、助工作时 安排	23

八、工作 及 方式.....	24
(一) 工作 .....	24
(二) 方式.....	24
录.....	25
一、填报 料模板.....	26
上 助申 书.....	27
上 助申 书(工作 单独申 ) .....	35
上 助申 书(地区专 支持 划) .....	42
特别 助( 前)申 书.....	49
特别 助( 前)博士导师推 意 .....	57
特别 助( 前)博士后合作导师推 意 .....	59
特别 助( 中)申 书.....	61
《博士后文库》出版 助申 .....	67
《博士后文库》出版 助报名信息 .....	70
助总 报告.....	71
助 使用效 情况报告.....	78
二、《博士后文库》 撰指南.....	81
三、2021 年度 助人员名单.....	83

## （一）上

上助是予博士后人员在期从事主创新的启动或充。由专家审定助对。助标准分为一和二。然学助标准为一12万元、二8万元；会学助标准一为一8万元、二5万元。

对从事基的博士后人员当倾斜。在上助中实施“地区专支持划”，对在地区、东北地区及困地区、疆民族地区和命区博士后单位从事工作的博士后人员予以倾斜助，其中对、新疆地区点倾斜。“地区专支持划”不向以上地区单位、中央属校、一流校、校中的一流学及中国学单位的博士后人员；优先助申与上地区济会发展密切关的博士后人员。

“地区专支持划”与同批次上助工作一同开展，单独申报。2022年助300人，助标准为然学8万元、会学5万元。

## （二）

特别助分为特别助（前）、特别助（中）两型。

特别助（前）是为吸引新毕业的国内外优<sup>r</sup>博士，在自然科学前沿领域从事创新实施的助。由专家会审定助对。2022年助400人，助标准为18万元。

特别助（中）是为激励在博士后人员增强创新能力，对现优<sup>r</sup>的博士后人员实施的助。由专家会审定助对。2022年助800人，助标准为理学18万元、工学15万元。

### （三）优 专

优<sup>r</sup>学术专出版助用于助博士后人员出版在期所取得的成果。助域为理学。专入《博士后文库》，有独书号，由学出版出版。2022年助30专，助标准为每专平均8万元。

## (一) 上

i. 具备 好思想品德、 学术水平和 强 力的博 后 究 。

ii. 18 个月内可多次申 ，每 只 助一次。

iii. 申 应具有基 性、原创性和前 性，具有学意义和应用价值。 涉密，且为本人承担。

iv. 入 全国博士后 委会实施的各 博士后国（境）外交流 划（学术交流 外）的派出人员，在完成派出工作或提前 束国（境）外 工作后， 在国内开展博士后 工作的，由所在 单位出具 明后可申 。

◆ “地 持计划” 次 ， 单独报。

◆ 工 博 后 究 可 独 动的家 。

◆ 果 级 科 或二级 科 教 技 ， 科 ，教 或 。

◆ 对 当 次 结果发布 出( ) 的博 后 究 不 。

《中国博士后 学基 上 助申 书》。

申 书由“中国博士后 学基 理信息 ”生成(模

板 录)，不 提交 材料。其中，“一、个人信息”的“2. 及奖励情况” 求填报代 申 人最 学术水平和 成果的 文、专 、专利或奖励 ，可以从以上 型材料中任 ，但总数不 3 个；“二、 信息”中不得填写个人信息，包括申 人姓名、 单位名 、合作导师姓名 ，否则 审专家可 为申 人故意泄 个人信息，0 分。

◆ 报开 ，可 国博 后科 基金会 “ 板 报参考。

申 人登录中国博士后 学基 会 “中国博士后学基 理信息 ”，按 求填写 关信息，在 提交 或工作 （分 ）。

◆ 合 的博 后 究 可 工 单 交。

◆ 军地 合 的博 后 究 不得 交 。可 “ 国博 后科 基金管 ” 报 件， 后 打 3 份 ，刻 光 1 ，报 单 。

◆ 报截 ， 对 交的 据 改 ， 级 驳回。

或工作（分）博士后工作 理人员登录中国博士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”，审核申报信息并提交 单位。

单位博士后工作 理人员 上审核申报信息并提交 中国博士后 学基 会。

◆军地 合 博 后 究 的 单 核截 报 国博 后科 基金会( 果 递“ 报 汇 表”， 递 截 )。

## (二)

### 1.

#### ( ) 件

申 人 为 2022 年度拟 或新 从事博士后工作的人员，同时应具备以下条件：

- i. 具有 好的 潜 和学术 德。
- ii. 拟 人员 是 得博士学位 3 年以内的全日制博士，2022 年度应届博士毕业生优先。应届博士毕业生在申报时 满 博士学位 文 的基本 求。

新 的博士后 人员 不 4 个月<sup>1</sup>，博士学位 得时 为 2021 年 1 月 1 日（含）以后； 依托所在博士后 流动 、工作 申 ，不得变更合作导师。

- iii. 不 35 周岁（1986 年 3 月 31 日后出生）。

---

<sup>1</sup> 2021 12 1



序号	学 域	方 向
8	基 前沿交叉	常环境下 力学 与
9		功 体 的分子工 与分子成像
10		源化学 化的动态本 与 控
11	先 材料	性 材料 构 、制备与应用探
12		变 性 产业制 技术 焦
13		新 源汽
14	源	煤炭清洁 效利用技术与
15		未来先 核 变
16		基于 效热工 换的先 动力技术
17		可再生 源与多 互 应用
18	生命与健康	学与 智
19		生物 大分子复合体的 构、功 与 控
20		病原微生物与宿主免疫
21		器官修复与再
22		生物合成
23		健康保 技术与 备
24		战略生物 源 价与 化利用
25		子 信
26	信息	安全关 技术与应用
27		效 与 信关 技术及应用
28		大数据与人工智
29		区块
30		人机交互与 拟现实
31		成电 与核心基 器件
32		机器人与 密极 制
33		光电
34	月球与 次火星 学探测	
35	平流层	

## (2) 申请材料

《中国博士后 学基 特别 助（前）申 书》、  
份材料、《博士导师推 意 》《博士后合作导师推 意  
》和学术及 成果材料。

所有申 材料均不 提交 材料。具体填报 求如下：

申 书由“中国博士后 学基 理信息 ”生成（模  
板 录）。其中，“二、学术及 情况”的“（二）  
成果和奖励” 求填报代 申 人最 学术水平和 成  
果的 文、专 、专利或奖励 ，可以从以上 型材料中任  
，但总数不 3 个。

《博士导师推 意 》和《博士后合作导师推 意  
》在中国博士后 学基 会 “ 料下 ”专区下 （模  
板 录）。

份材料。已 得博士学位的申 人 提供博士学位 、  
毕业 扫描件；应届博士毕业生 提供学生 、博士学位  
文 决 书或博士 文 书扫描件（如无  
书， 提供学校学位主 或所在 出具的 关  
明）。

学术及 成果材料是指申 书“二、学术及 情况”  
的“（二） 成果和奖励”中填报的内容。其中， 文提  
供全文，专 提供 录和摘 ，专利或奖励提供 书扫描件。

- ◆ 报开 ，可 国博 后科 基金会 “ ” 板 报参考。

### (3) 申 材料的提交

申 人登录中国博士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”，按 求填写 关信息，上传《博士 导师推 意 》和《博士后合作导师推 意 》扫描件， 在 提交 或工作 (分 )<sup>2</sup>。

- ◆ 单 的 方 可 “ 国博 后科 基金管 ” 动获 。
- ◆ 报截 ， 对 交的 据 改 ， 级 驳回。

### (4) 申 材料的审核

或工作 (分 ) 博士后工作 理人员登录中国博 士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”， 审核申报信息并提交 单位。

单位博士后工作 理人员 上审核申报信息并提 交 中国博士后 学基 会。

- ◆ 管 博 后 究 报截 后才 进 核。

2.

### (1) 申 条件

---

<sup>2</sup>

- i. 满 4 个月<sup>3</sup>。
- ii. 已取得 出的 成果，或在 成果 化方 已 取得 好的成效。发展潜力大，在 期 现出 强的创新 力。
- iii. 申 应具有 出的学术价值或创新性。可以 是 得中国博士后 学基 上 助 的延 和深化，但 必 有创新点或创新成果，且为 涉密 。
- iv. 单位择优推 。各单位按照在 博士后 人 员人数的 1/20 推 ；不 20 人的，推 1 人。
- v. 具备下列条件之一的博士后 人员，可优先推 ：  
得中国博士后 学基 上 助、国家 然 学基 或国 家 会 学基 助，作为主 人员参加国家 大 技 ， 得 以上 技奖励或学术 号， 单 位引 的优<sup>r</sup> 留学回国人才， 单位 点培养的学术技术 带头人或后备人才。
- vi. 每 只 助一次。
- vii. 入 博士后创新人才支持 划、特别 助（ 前） 的人员不可申 。入 全国博士后 委会实施的各 博士后 国（境）外交流 划（学术交流 外）的派出人员，在 完成派出工作或提前 束国（境）外 工作后， 在国 内开展博士后 工作的，由所在 单位出具 明后可申

<sup>3</sup> 2021 12 1

。

◆ 合 的博 后 究 可 工 单 交

。

◆ 果 级 科 或二级 科 教 技  
， 科 ，教 或 。

◆ 对 当 次 结果发布 出( ) 的博 后 究 不

## (2) 申 材料

《中国博士后 学基 特别 助 ( 中) 申 书》、  
成果材料。

所有申 材料均不 提交 材料。具体填报 求如下：

申 书由“中国博士后 学基 理信息 ”生成(模  
板 录)。其中，“一、个人信息”的“2. 及奖励情  
况” 求填报代 申 人最 学术水平和 成果的 文、  
专 、专利或奖励 ，可以从以上 型材料中任 ，但总数  
不 3个。

成果材料是指申 书“一、个人信息”的“2.  
及奖励情况”中填报的内容。其中， 文提供全文，专 提  
供 录和摘 ，专利或奖励提供 书扫描件。

◆ 报开 ，可 国博 后科 基金会 “  
” 板 报参考。

### (3) 申 材料的提交

申 人登录中国博士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”，按 求填写 关信息，在 提交 或工作 (分 )。

- ◆ 军地 合 的博 后 究 不得 交 材 ， “ 国博 后科 基金管 ” 报 件， 后打 3份，刻 光 1 。按 将 、科 成果 材 订成册， 份，报 单 。
- ◆ 报截 ， 对 交的 据 改 ， 级 驳回。

### (4) 申 材料的审核

或工作 (分 ) 博士后工作 理人员登录中国博 士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”， 审核申报信息并提交 单位。

单位博士后工作 理人员 上审核申报信息并提 交 中国博士后 学基 会。

- ◆ 荐 额 国博 后科 基金会根据 报截 的 博 后 究 据 核定。
- ◆ 管 博 后 究 报截 后才 进 核。
- ◆ 军地 合 博 后 究 的 材 (2份)和光 单 报 国博 后科 基金会。

### (三) 优 专

1.

i. 2 或出 5 的博 后 究 ，获 国博 后科 基金 。

ii. 申 人为所投专 唯一作 。

iii. 专 所属学 域为 然 学。

iv. 字数不少于 15 万字。

v. 仅 学术专 ，不含 、 报告 、学术 料、 工具书 。

vi. 在专 书 完成后方可申 。

2.

专 书 、《出版 助申 》《报名信息 》、查 报告各 1 份。

专 撰写 参 录。

《出版 助申 》和《报名信息 》在中国博士后 学基 会 “ 料下 ” 专区下 (模板 录)。

查 报告应包括总查 果和 本人文献的查 果。 由申 人委托 单位图书 、 生 或其他具有 文查 的机构对专 内容 查 。

◆ 《出版 表》存 Word 件,《报 表》存 Excel 件。

3.

将专 书 、《出版 助申 》以 PDF 格式刻录光  
1 张，在光 上标 博士后姓名、专 名 ；将光 和查  
报告报 中国博士后 学基 会。

将《报名信息 》电子版发 [chubanzizhu@126.com](mailto:chubanzizhu@126.com)，  
件标 格式为：博士后姓名+专 名 。

## (一) 上

中国博士后 学基 会 专家 审。

审 取 上匿名 审形式。中国博士后 学基  
会工作人员不可 申 人及 审专家姓名， 审专家不可  
申 人姓名、 单位名 、博士后合作导师姓名 信息。  
具体 序为：

- i. 按照申 人申报 所属二 学 分 ；
- ii. 为每个 审 机匹 同 专家；
- iii. 审专家根据 审指标按百分制打分；
- iv. 每位申 人的得分，在 审 内排序；
- v. 根据当批次 助名 ，在各 审 中按照分数从  
到低 拟 助人员。

## 2

序号	指标	价内容	分值
1	学术 效	已取得的 成果	30
2	创新 力	内容的创新性 的 主性 学 交叉情况	60
3	基 和条件保	基 和平台情况	10

## 3

序号	指标	分值
1	学术 效	20 分
2	技术创新性	60 分
3	基	10 分
4	对企业的 献	10 分

## (二)

中国博士后 学基 会 专家会 审。具体 序为：

- i. 按照申报 所属一 学 分 。
- ii. 为每个 审 专家。一 内每个一 学 少 一名同 专家。
- iii. 根据参 人数，将 助名 按比例分 各一 学 。
- iv. 召开专家 审会 。 审专家在 上审 材料， 投 定拟 助人员。

## 4

序号	指标	价内容
1	学术 效	博士 文的学术水平 成果的个人 献、原创性
2	划的创新 性与可 性	与优先 助 方向的 关性 方向的前沿性 划的学术创新性 方案的可 性 划在合作导师承担 中的独 性
3	条件	博士后合作导师学术水平 平台情况

5

序号	指标内容
1	申请人是否已取得出的成果，在成果转化方是否已取得了出成效。
2	申请人是否具有大发展潜力，在期的工作是否现出出的创新力。

(三) 优 专

中国博士后 学基 会 专家会 审， 定拟 助出版的专 。

学出版 ， 定 助出版的专 。

6

序号	指标	价内容	分值
1	学术价值	为本学 前沿，涉及本学 热点和点 ，具有 大理 意义和现实意义，或是国内外比 活 的 ，具有挑战性和创新性。 内容在理 上或方法上有创新，具有开拓性，对本学 发展有 献。其有关 文在国内 别的刊物上发 ，或 文内容 到了国内 先水平。 成果或效 显 ，学术价值已得到国内外承 ，或 成果的应用已取得显 的 济效和 会效 。	60
2	书 特	书 渗 学 发展动向，前 意 强，创新成分多，充分体现出所 的最新 成果。	20
3	书	写用 学， 准 ，文字 炼，数据实、 彻，图 。内容的 性、 性 强，层次清楚， 点 明， 点 出。	20

(一) 公

中国博士后 学基 会在官方 、中国博士后微信公  
众号对拟 助 果 公 。公 期一周。

## (一) 人

助 用 围 于 备 、材料 、测 化 加工  
、燃料动力 、差旅/会 /国 合作与交流 、出版/文  
献/信息传播/ 产权事务 、劳务 、专家咨 以及其  
他合理支出。在上 围内,不 具体 的比例 制,  
由 助博士后 人员 主 使用,其中,劳务 的支  
付 围为参与 的 关人员(如在校 生)和临时  
用人员。

助博士后 人员出 时, 助 余 分应当  
回中国博士后 学基 会。

## (二) 位

单位对 助 单独 、代为 理。

助博士后 人员 的, 单位 及时清理  
与 产,报中国博士后 学基 会。 助 余 分  
回中国博士后 学基 会,用 助 所 固定 产收归  
单位所有。

## (三) 中 会

中国博士后 学基 会在 审 果公布后 30 个工作日  
内,按照定 标准及时办理 助 拨付手 。

中国博士后 学基 会对基 使用 效 价,对  
助 使用情况和 单位 理情况定期开展抽查,对不按

定 理 和 使 用 的 单 位 及 助 人 员 严 处  
理。

## (一) 人

助博士后 人员在公开发 助成果时，应标注“中国博士后 学基 助 ”（Project funded by China Postdoctoral Science Foundation）及 助 号。

助博士后 人员出 时 向 单位提交《中国博士后 学基 助总 报告》（模板 录）。提交流 如下：

博士后 人员办理出 手 时，登录中国博士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”，填写《中国博士后 学基 助总 报告》，在 提交 单位。

◆ 军地 合 的获 博 后 究 不可 交报告。登 “ 国博 后科 基金管 ” 板， 并打 1份 报告，刻 光 1 ， 并交 单 核和备案。

## (二) 位

单位登录“中国博士后 学基 理信息 ”，及时审核《中国博士后 学基 助总 报告》并提交中国博士后 学基 会。

单位每年年底向中国博士后 学基 会提交《中国博士后 学基 助 使用效 情况报告》（模板 录）。提交流 如下：

登录中国博士后 学基 会 “中国博士后 学基  
理信息 ”，对《中国博士后 学基 助 使用效  
况报告》中 动生成的内容 核实；填写报告中的  
“本年度 基 助出 的优<sup>R</sup> 博士后 ”和“工作建 ”，  
上提交 中国博士后 学基 会。 上提交的截止日期为  
2023 年 1 月 31 日。

军 单位的《中国博士后 学基 助 使用  
效 况报告》 一由军 博士后工作主 填报，于  
2023 年 1 月 31 日前 中国博士后 学基 会。

时 点 批次	上申报 开 始	博士后 申报截止	单位 审核截止	审截止	公
优 <sup>r</sup> 学术 专 出版 助	1月1日 (下提交)	5月31日	--	6月下旬	--
71批 上 助	2月1日	3月31日	4月6日	5月下旬	6月中旬
4批特别 助(前)	2月1日	3月31日	4月12日	5月中旬	6月上旬
15批特别 助(中)	2月1日	3月31日	4月12日	5月中旬	6月上旬
72批 上 助	7月1日	8月31日	9月5日	10月下旬	11月中旬

## (一) 作

中国博士后 学基 会博士后基 理处。

地址：北京市海淀区学 30 号博士后公寓（100083）。

## (二)

电 ： (010)82387704

传 ： (010)62335023

E-mail: [postdoctorfund@mohrss.gov.cn](mailto:postdoctorfund@mohrss.gov.cn)



国博 后





中 上  
书

姓 名 \_\_\_\_\_  
单 位 \_\_\_\_\_  
申 报 \_\_\_\_\_  
所 属 \_\_\_\_\_  
一 学 \_\_\_\_\_

1. 本 由申 在“中国博士后 学基 理信息 ”  
中填报并 动生成， 下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申 人基本情况”由  
动填报。

3. “二、 信息”中不得填写个人信息，包括申 人  
姓名、 单位名 、合作导师姓名 ，否则 审专家可  
为申 人故意泄 个人信息， 0分。

4. 中文或 文均可。

# 一、个人信

1. 人								
2. ( 三 )								
/		/						

## 二、 信


1. 依

1000

2.

2000

3.

2000

4.

与 之

1000

5.

500

6.

1000

三、



中 上  
书 ( 作 )

姓 名 \_\_\_\_\_

单 位 \_\_\_\_\_

申 报 \_\_\_\_\_

所 属  
一 学 \_\_\_\_\_

1. 本 由申 在“中国博士后 学基 理信息 ”  
中填报并 动生成， 下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申 人基本情况”由  
动填报。

3. “二、 信息”中不得填写个人信息，包括申 人  
姓名、 单位名 、合作导师姓名 ，否则 审专家可  
为申 人故意泄 个人信息， 0分。

4. 中文或 文均可。

# 一、个人信

1. 人							
2. ( 三 )							
/		/					
/							

## 二、 信

1. 依	1000		
2.	2000		

3.

2000

4.

与 之

1000

5.

500

6.  
件,  
1000 。)

(与

件

关

作

;

与

作

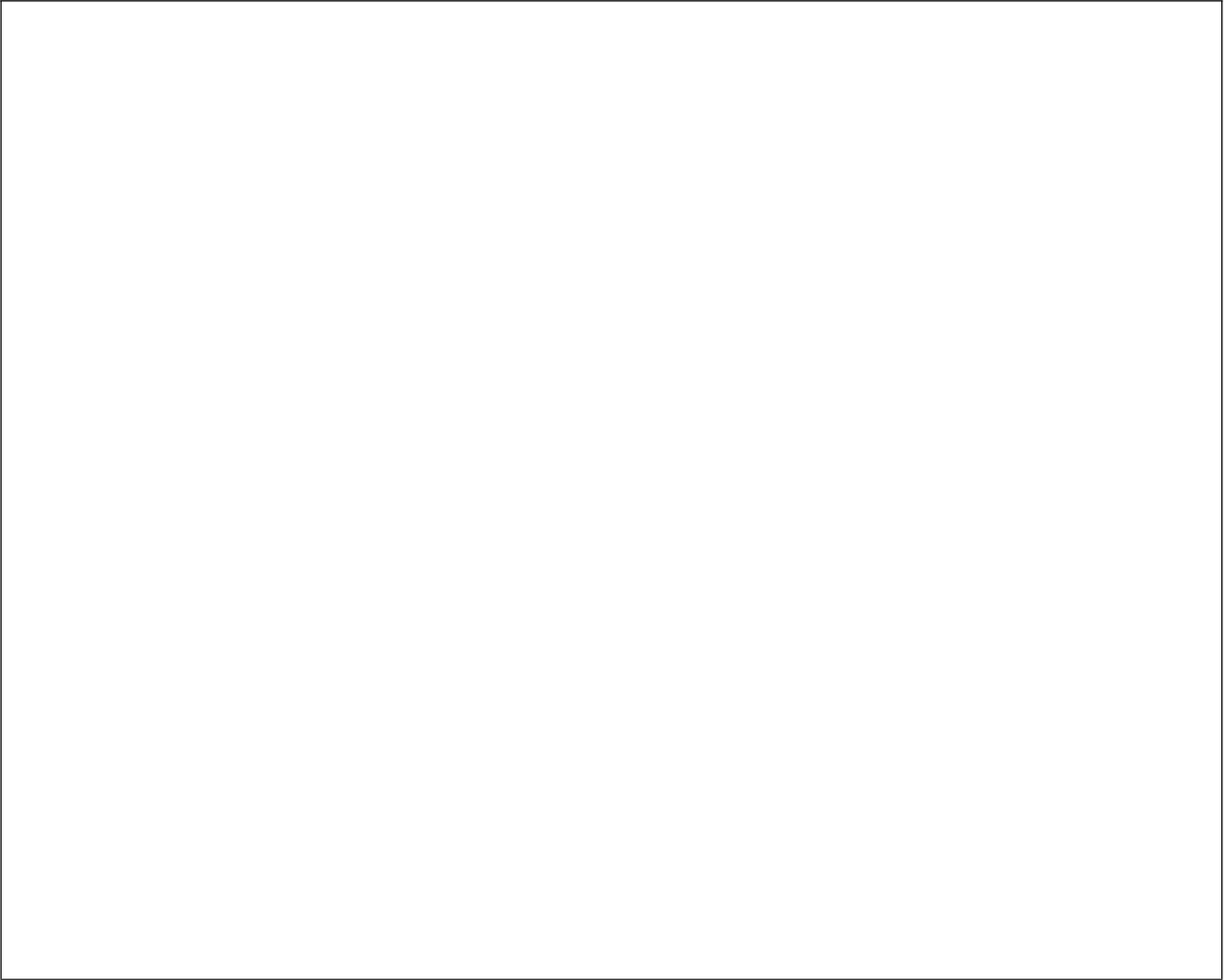
关

;

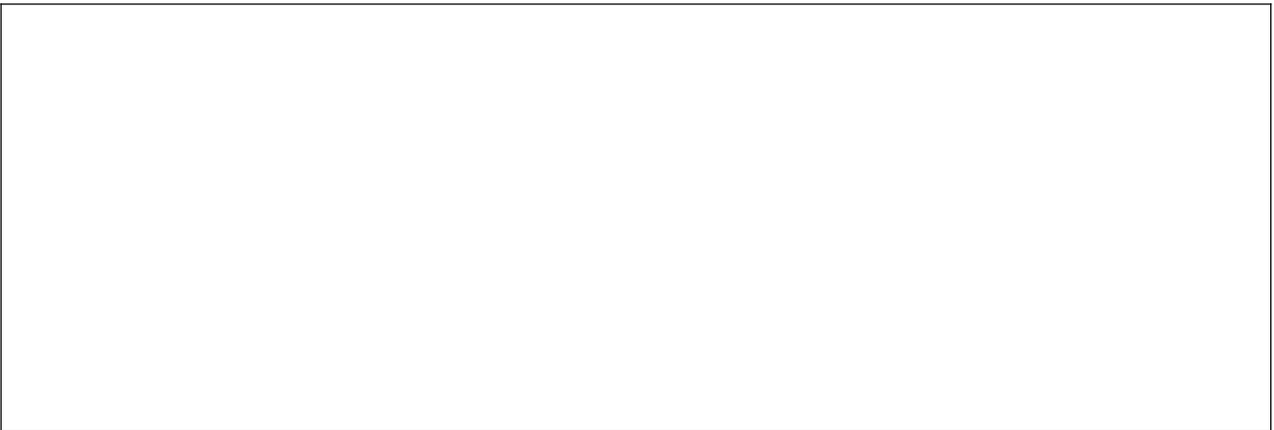
具

,

### 三、 企业



、



中 上  
书 ( 专 )

姓 名 \_\_\_\_\_

单 位 \_\_\_\_\_

申报

1. 本 由申 在“中国博士后 学基 理信息 ”  
中填报并 动生成， 下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申 人基本情况”由  
动填报。

3. “二、 信息”中不得填写个人信息，包括申 人  
姓名、 单位名 、合作导师姓名 ，否则 审专家可  
为申 人故意泄 个人信息， 0分。

4. 中文或 文均可。

# 一、个人信

1. 人							
2. ( 三 )							
/		/					

## 二、 信

1. 与 会 关 ( 500 ) :			
2. 依 1000			

3.

2000

4.

2000

5.

与 之

1000

6.

500

7.  
件,  
1000

。 ) (与 件 关 作 ; 具 与 关 ,

### 三、

中

( )

书

---

---

---

---

---

---

1. “拟 单位”指 有博士后 流动 、工作 的  
单位。

2. 申 书由申 在“中国博士后 学基 理信息  
”中填报并 动生成， 下生成无效。

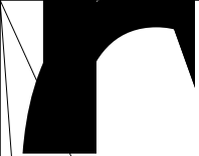
/					



3							

	5		



---

中

( )

尊敬的博士生导师：

您好！

为 彻 实 《国 务 办 公 厅 关 于 改 善 博 士 后 制 度 的 意 见 》（国 办 发〔2015〕87 号），中 国 博 士 后 学 基 金 会 2019 年 实 施 中 国 博 士 后 学 基 金 特 别 助 学 项 目（前），吸 引 新 毕 业 的 国 内 外 优 秀 博 士 生，在 前 沿 领 域 从 事 创 新 实 施 的 助 学。由 专 家 会 审 定 助 学 对 象，助 学 标 准 为 18 万 元。

感 谢 您 推 荐 您 的 优 秀 学 生 从 事 博 士 后 学 基 金 特 别 助 学 项 目，您 的 意 见 将 是 我 们 选 拔 人 才 的 依 据。

您 体 健 康，工 作 顺 利！

中 国 博 士 后 学 基 金 会


		E-mail			
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				

中

( )

作

尊敬的博士后合作导师：

您好！

为 彻 实《国务 办公厅关于改 完善博士后制  
度的意 》（国办发〔2015〕87号），中国博士后 学  
基 会 2019年 实施中国博士后 学基 特别 助  
（ 前），吸引新 毕业的国内外优<sup>r</sup>博士 ，在前  
沿 域从事创新 实施的 助。由专家会 审 定  
助对 ， 助标准为18万元。

您为有意向与您合作开展博士后 的博士填写  
推 信，您的意 将是我们 人才的 依据。

您 体健康，工作 利！

中国博士后 学基 会


		E-mail			
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				

中

( 中 )

书

姓 名 \_\_\_\_\_

单 位 \_\_\_\_\_

申 报 \_\_\_\_\_

所 属  
一 学 \_\_\_\_\_

1. 本 由申 在“中国博士后 学基 理信息”中填报并 动生成， 下生成无效。
2. “一、个人信息”中“1. 申 人基本情况”由 动填报。
3. 中文或 文均可。

# 一、个人信

1. 人							
2. ( 三 )							
/		/					

二、

	5		
1.	介	500	

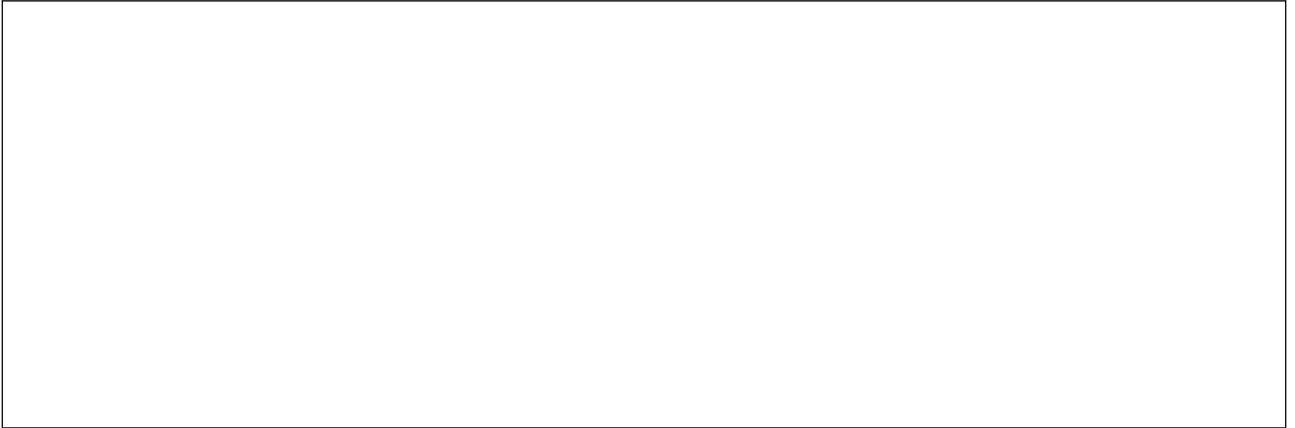
2.

2000

3.

2000

三、




《 》

1. " "

2. " " "

1997

一、个人 信					
二、					

三、			
、专 信			
	5		
	2000		


五、与专 关

			/		

六、

--



中

姓 名 \_\_\_\_\_  
单 位 \_\_\_\_\_  
出 时 \_\_\_\_\_  
名 \_\_\_\_\_  
助 型 \_\_\_\_\_  
助 号 \_\_\_\_\_

	5				

1.	1000
----	------

2

3

1

2

3

4


1. " / / / / "

2

1 " -

SCI / SSCI , EI , I SR "

2 " / / /

"

3 " "

4 " "

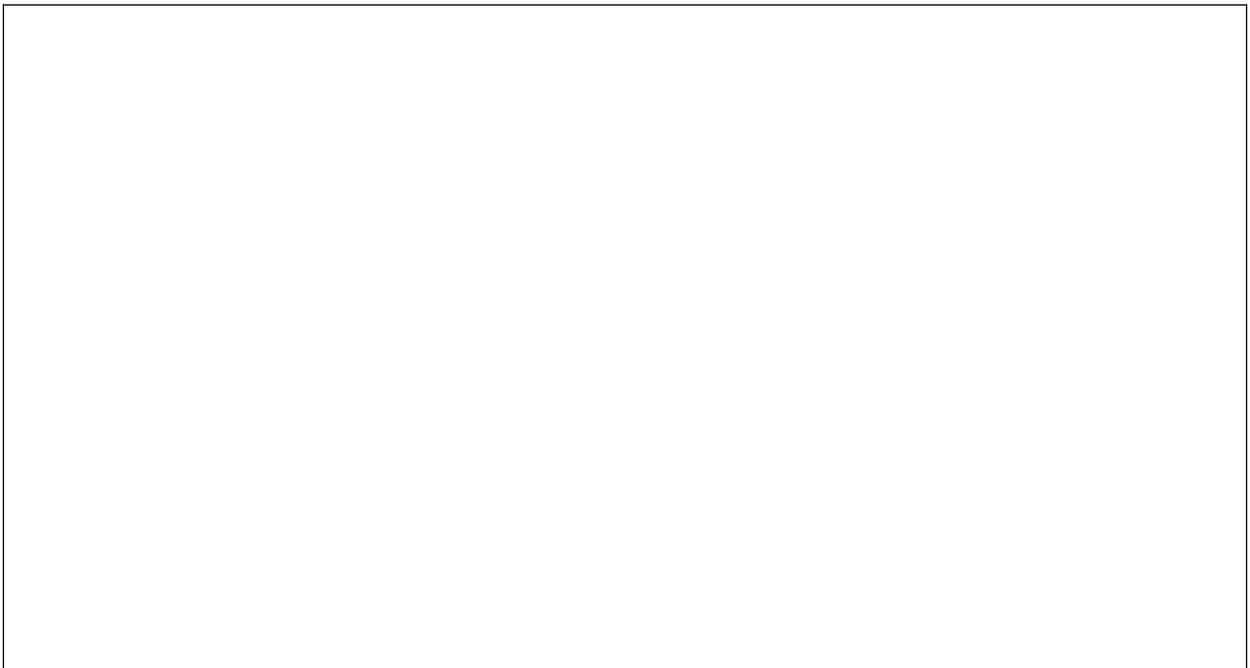
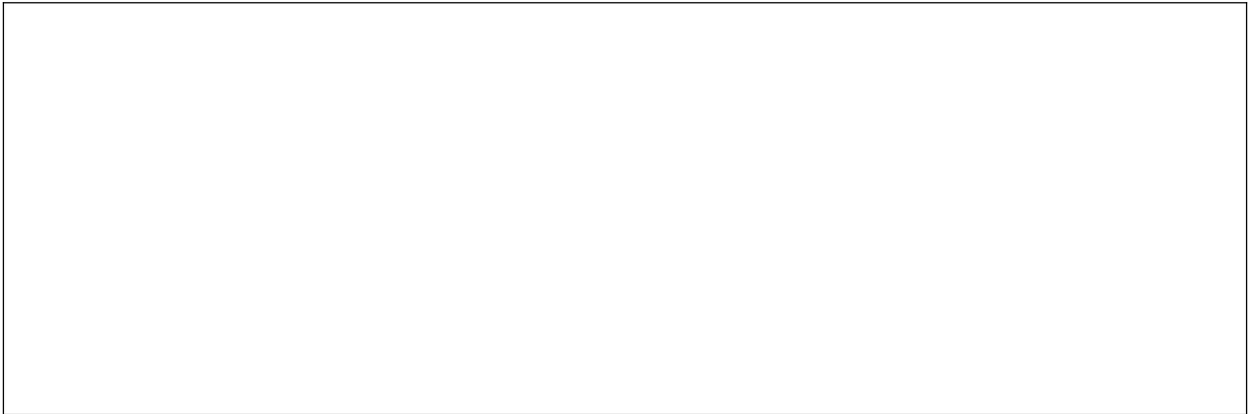
5 " "

6

3. " "

/									SCI	SSCI	EI	ISR
									/	/	/	


5



# 中 使

单位 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

电

\_\_\_\_\_

电子

\_\_\_\_\_



/														
							SCI	SSCI	EI	ISR				

							/	/	/		


--	--	--	--	--	--	--

## （一）书 体

学术专 在理 上应有创新或在实 上有 大发现。基  
理 作 有理 创新，对 学发展或培养 技人才有  
作用。应用技术 作将 学理 应用于生产实 ， 促  
产业 步，产生 大 济效 。

明 定位，明 学术 作所 的内容 围；  
注 书 的创新性、学术性、完整性和 性。

## （二）书

内容由浅入深， 构均 。

## （三）

登录全国 学技术名 审定委员会官 （<http://www.cnctst.cn/>）了 最新 技术 ，登录“术 在 ”（<http://www.termonline.cn/index.htm>）在 检 。也可参 全国  
学技术名 审定委员会 的各学 名 正式出版物（  
学出版 出版）。

慎用未 的 略 。

## （ ）

准 、 洁，忌 杂 和 句 。

## （五）

清晰、 ，与文字叙 内容对应。图 明尽可 用

中文。书中的格式应一。

### (六) 书

准 反映内容，忌 单套用 名。书名不。  
出关，关 前，可 用主 书名。

### (七)

不得侵犯他人 作权。

2021

( )