

## 目 录

一、资助类型.....	4
二、申请条件.....	6
三、申请材料及要求.....	10
四、申请材料的提交和审核.....	13
五、资助工作时间安排.....	18
六、评审工作.....	19
七、资助结果公示.....	23
八、资助经费.....	24
九、资助成果管理.....	25
十、中国博士后科学基金会通讯方式.....	27
附录一 2016 年度中国博士后科学基金资助工作情况（略）	
附录二 中国博士后科学基金面上资助申请书（略）	
附录三 中国博士后科学基金特别资助申请书（略）	
附录四 《博士后文库》出版资助申请表（略）	
附录五 支持“率先行动”中国博士后科学基金会与中国科学院联合资助优秀博 士后项目申请书（略）	
附录六 中国博士后科学基金资助总结报告（略）	
附录七 中国博士后科学基金资助金使用效益情况报告（略）	
附录八 2016 年度中国博士后科学基金资助人员名单（略）	

# 前 言

资助优秀博士后项目。

## 一、资助类型

### (一) 面上资助

“

”

“

”

### (二) 特别资助

---

<sup>1</sup> 资助名额有所变化。

### **(三) 优秀学术专著出版资助**

优秀学术专著出版资助主要用于资助博士后研究人员出版其在博士后在站研究期间取得的研究成果。资助领域为自然科学。出版物统一命名为《博士后文库》，有独立书号。2017 年度拟资助出版专著 30 部左右，资助标准为每部专著平均 5 万元。

### **(四) 联合资助优秀博士后项目**

为支持中国科学院“率先行动”计划的实施，由中国博士后科学基金会与中国科学院共同出资设立，旨在吸引、选拔一批特别优秀的青年人才，提高博士后培养质量。联合资助采取站前资助方式，资助对象为有意向进入中国科学院“四类机构”博士后设站单位从事博士后研究的优秀博士。2017 年拟资助 50 人，资助标准为 20 万元。

---

<sup>2</sup> 资助名额有所变化。

## 二、申请条件

### (一) 面上资助

### (二) 特别资助

---

<sup>3</sup> 新增对“香江学者计划”入选者的要求。



### (三) 优秀学术专著出版资助

- 
- <sup>4</sup> 删除“申请上半年面上资助的博士后研究人员不得申请本年度特别资助”。
- <sup>5</sup> 新增对“香江学者计划”入选者的要求。
- <sup>6</sup> 新增对“博士后创新人才支持计划”“联合资助优秀博士后项目”入选者的要求。



#### (四) 联合资助优秀博士后项目

---

<sup>7</sup> 新增年龄限制。

<sup>8</sup> 新增对身份的要求。

### 三、申请材料及要求

#### (一) 面上资助

”

”

#### (二) 特别资助

---

<sup>9</sup> 增加 1 份申请书。



---

<sup>11</sup> 材料数量要求有变化。

## 四、申请材料的提交和审核

### (一) 面上资助

## (二) 特别资助

---

<sup>12</sup> 改只提交科研成果证明材料为同时提交纸质申请书和科研成果证明材料。

### (三) 优秀学术专著出版资助

### (四) 联合资助优秀博士后项目<sup>13</sup>

---

<sup>13</sup> 改为网上提交申请书和网上审核。





## 五、资助工作时间安排

时间 批次	博士后申 请截止时 间	设站单位或省 (市、区)、部 门审核截止 时间	专家评审截 止时间	公示时间	出版社 选题论 证
第 61 批面上资助	2 月 28 日	2 月 28 日	4 月 12 日	5 月中旬	--
第 62 批面上资助	9 月 8 日	9 月 8 日	10 月 20 日	10 月下旬	--
第十批特别资助	3 月 10 日	3 月 17 日	4 月 24 日	6 月上旬	--
联合资助	3 月 10 日	3 月 17 日	4 月下旬	6 月中旬	--
优秀学术专著 出版资助	3 月 31 日	--	5 月下旬	--	7 月中旬

注：申请面上资助和特别资助博士后研究人员在各批次申请截止日期前，可随时在网上提交申请。

## 六、评审工作

### (一) 面上资助和特别资助

表1 面上资助通讯评议标准

序号	项目	评审标准说明	等级	分数
1	申请人学术水平和科研能力	对同组申请人进行比较和评分。	高	30—21分
			中	20—11分
			低	10分(含)以下
2	申请资助项目的创新性	学术思想有重要创新，具有重大科学意义或应用前景，可能带来科学技术或学术研究的突破性进展；研究目标明确、内容具体，近期可望取得重大进展；研究方法、计划和技术路线有重要创新、合理、可行；	好	60—46分
		学术思想有创新(或有一定特色)，具有较重要的科学意义或应用前景；研究目标比较明确、内容比较具体，近期可望取得较大进展；研究方法、计划和技术路线有特色、合理、可行；	中	45—26分
		属跟踪研究，但有一定的新意，有一定的科学意义或应用前景；研究目标基本明确、内容适当，可望取得一定进展；研究方法、计划和技术路线基本合理、可行。	差	25分(含)以下
3	项目基础条件	依据项目基础条件进行比较和评分。	好	10—8分
			中	7—3分
			差	2分(含)以下

表 2 特别资助通讯评议标准

序号	评审标准说明	分数
1	通过申请人的学术研究经历和已经取得的科研成果等情况，评价其学术发展的基础条件。	20 分
2	通过所申请课题在学术思想或理论方法等方面的创新点，评价申请人的科研创新能力。	35 分
3	通过所申请课题的科学意义或应用前景等情况，评价申请人选题的前瞻性和实用性。	25 分
4	研究目标明确，研究方法、计划和技术路线正确，近期可望取得重要进展，申请人选题可行。	20 分

## (二) 优秀学术专著出版资助

表 3 优秀学术专著出版资助专家会议评议标准

评审标准	评审标准说明	分数
学术价值	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 选题为本学科前沿，涉及本学科研究热点和难点问题，具有重大理论意义和现实意义，或是国内外比较活跃的研究课题，具有挑战性和创新性；</li> <li>● 研究内容在理论上或方法上有创新，具有开拓性，对本学科发展有贡献。其有关论文在国内外高级别的刊物上发表，或论文内容达到了国内领先水平；</li> <li>● 研究成果或效益显著，学术价值已得到国内外承认，或研究成果的应用已取得显著的经济效益和社会效益。</li> </ul>	60
书稿特色	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 书稿渗透学科发展动向，前瞻意识强，创新成分多，充分体现出所研究课题的最新研究成果。</li> </ul>	20
书稿质量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 编写用语科学，表达准确，文字精炼，数据翔实、透彻，图表规范；</li> <li>● 内容的系统性、逻辑性较强，层次清楚，观点鲜明，重点突出。</li> </ul>	20

### (三) 联合资助优秀博士后项目

5

表 4 联合资助优秀博士后项目专家会议评议标准

序号	评议内容
1	申请人博士阶段学术水平。
2	申请人已取得科研成果的质量。
3	申请人研究计划的可行性。
4	申请人未来学术发展潜力。

## 七、资助结果公示

## 八、资助经费



## 九、资助成果管理



## 十、中国博士后科学基金会通讯方式

