

专家评审指标

序号	指标项	说明
1	申请人学术经历和学术绩效	相对稳定的研究领域，专业研究的深度与宽度，学术产出量。
2	申请人代表性出版物的质量	申请人的个人贡献，原创性，创新性，对所在领域后续发展的影响力。
3	研究计划的原创性和创新潜力	对学科发展的重要性，研究方法的合理性，研究计划的可行性，取得创新成果的可能性。
4	申请人未来学术发展潜力	学术研究潜力，成为该领域学术或技术带头人的发展潜力，未来职业发展展望。
5	博士后合作导师提供的科研条件	拥有促进青年创新人才成长的科研环境和创新平台（基地），有可依托的特色优势学科或新兴交叉学科，且与申请人的研究计划契合。
6	申请人拟开展的研究领域与国家重大发展战略的相关性	是否与国家重大战略领域、战略性新兴产业领域、前沿和基础学科领域相关。

申报学科一览表

序号	学科代码	一级学科名称
1	0701	数学
2	0702	物理学
3	0703	化学
4	0704	天文学
5	0707	海洋科学
6	0708	地球物理学
7	0709	地质学
8	0710	生物学
9	0802	机械工程
10	0804	仪器科学与技术
11	0805	材料科学与工程
12	0807	动力工程及工程热物理
13	0808	电气工程
14	0809	电子科学与技术
15	0810	信息与通信工程
16	0811	控制科学与工程
17	0812	计算机科学与技术
18	0825	航空宇航科学与技术
19	0827	核科学与技术
20	0836	生物工程

注：学科代码及学科名称选自教育部《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》

附件 3

博士后创新人才支持计划 申 请 书

申 请 人

博士毕业院校

研究计划所属
一 级 学 科

拟进站单位

拟合作导师

全国博士后管委会办公室 制 表
中国博士后科学基金会

填表日期 年 月 日

填表须知

1. “研究计划所属一级学科”须为指定的申报学科。
2. “拟进站单位”指设有博士后科研流动站的高校和科研院所。
3. 申请书中填报的数据需从网上提交，纸质申请书需在线打印，校验码与网上一致为有效。

一、个人信息

1.基本信息					
姓 名		性 别		出生年月	
婚 否		身份证号			
移动电话			固定电话		
通讯地址			E-mail		
2.当前身份					
<input type="checkbox"/> 应届博士毕业生 <input type="checkbox"/> 毕业 3 年内的博士					
A. 应届博士毕业生	攻读博士学位院校/科研机构			博士学位授予国家或地区	
	一级学科		导 师		预计毕业时间
B. 毕业 3 年内的博士	博士毕业院校/科研机构			博士学位授予国家或地区	
	一级学科		导 师		博士学位授予时间
	现职单位				
3.主要学习/研究经历					
(学习经历包括本科以上学历。研究经历包括在国内外研究机构访问、进修等经历。所有经历均从目前情况开始填起。)					
学习经历	起止时间	院校/科研机构	国 别	专 业	学 历
研究经历	起止时间	院校/科研机构	国 别	研究内容	身 份

二、学术及科研情况

1.博士学位论文情况	
目 录	
摘 要	

2.科研及奖励情况							
国际和国内核心期刊论文	发表时间	题 目	刊物名称	作者排名	收录情况	引用次数	影响因子
国家或部级项目/课题情况	下达时间	项目/课题	下达部门	经 费		负责情况	
出版专著情况	出版时间	书 名	出版社			作者排名	
已取得的专利	取得时间	名 称	类 型	授权编号	批 准 国		
获得国际、国家及部委奖励情况	获奖时间	名 称	授予单位			排 名	

三、拟开展的博士后研究情况

1. 研究计划名称	
2. 关键词	(限 5 个)
3. 研究计划简介	(限 4000 字)

4. 研究基础	(限 1000 字)
5. 拟开展的研究对所属学科领域的推动作用	(限 1000 字)

四、申请人承诺

我保证填写内容真实、准确。

申请人（签字）：
年 月 日

五、设站单位意见

负责人（签字）：

（博士后管理部门公章）
年 月 日

附件 4

博士生导师推荐意见表

尊敬的博士生导师：

您好！

为贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》（国办发〔2015〕87号），近日，人力资源和社会保障部、全国博士后管委会下发《人力资源社会保障部 全国博士后管委会关于印发博士后创新人才支持计划的通知》（人社部发〔2016〕33号）。“博士后创新人才支持计划”（以下简称“博新计划”）旨在加速培养造就一批进入世界科技前沿的优秀青年科技创新人才，是我国培养高层次创新型青年人才的又一重要举措，是人力资源和社会保障部、全国博士后管委会“十三五”期间实施的博士后专项支持计划。“博新计划”主要瞄准国家重大战略领域、战略性高新技术领域、基础学科前沿领域，坚持高起点、高标准，每年择优遴选数百名新近毕业（含应届）的优秀博士，给予每人两年60万元的经费资助（40万元为工资，20万元为博士后科学基金）。

感谢您推荐您的优秀学生从事博士后研究，您的意见将是我们遴选人才的重要依据。

祝您身体健康，工作顺利！

全国博士后管委会办公室
中国博士后科学基金会

姓名		工作单位			
电话		E-mail		职称	
被推荐人姓名			拟进站从事的一级学科		
推 荐 意 见	1. 被推荐人最突出的科研能力有哪些？				
	2. 您如何评价被推荐人的学术潜力和职业前景？				
	3. 您和被推荐人是否有合作的研究成果？如有，被推荐人的贡献有多大？				
	4. 您认为是否还有其他方面的相关信息决定该被推荐人应该获得资助？				

导师签字：

年 月 日

附件 5

博士后合作导师推荐意见表

尊敬的博士后合作导师：

您好！

为贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》（国办发〔2015〕87号），近日，人力资源和社会保障部、全国博士后管委会下发《人力资源社会保障部 全国博士后管委会关于印发博士后创新人才支持计划的通知》（人社部发〔2016〕33号）。“博士后创新人才支持计划”（以下简称“博新计划”）旨在加速培养造就一批进入世界科技前沿的优秀青年科技创新人才，是我国培养高层次创新型青年人才的又一重要举措，是人力资源社会保障部、全国博士后管委会“十三五”期间实施的博士后专项支持计划。“博新计划”主要瞄准国家重大战略领域、战略性高新技术领域、基础科学前沿领域，坚持高起点、高标准，每年择优遴选数百名新近毕业（含应届）的优秀博士，给予每人两年60万元的经费资助（40万元为工资，20万元为博士后科学基金）。

请您为有意向与您合作开展博士后研究的博士填写推荐信，您的意见将是我们遴选人才的重要依据。

祝您身体健康，工作顺利！

全国博士后管委会办公室
中国博士后科学基金会

姓名		工作单位			
电话		E-mail		职称	
被推荐人姓名			拟进站从事的一级学科		
拟开展的研究计划					
可提供的科研条件					
推 荐 意 见	1. 被推荐人最突出的科研能力有哪些？				
	2. 您如何评价被推荐人的学术潜力和职业前景？				
	3. 您和被推荐人是否有合作的研究成果？如有，被推荐人的贡献有多大？				
	4. 您认为是否还有其他方面的相关信息决定该被推荐人应该获得资助？				

导师签字：

年 月 日

