

德国亥姆霍兹国家研究中心联合会北京代表处
北京朝阳区东三环北路8号亮马河大厦2-1723
电话: 010-65907865, 传真: 010-65907867
Email: info@helmholtz.cn
www.helmholtz.cn

德意志学术交流中心驻京办事处
北京市朝阳区东三环北路8号亮马河大厦2-1718
电话: 010-65906656-16, 传真: 010-65906393
Email: scholarship@daad.org.cn
www.daad.org.cn

德国亥姆霍兹—DAAD 2006/2007 奖学金项目正式发布

各高校并有关科研单位:

继前两届亥姆霍兹-DAAD 博士、博士后奖学金项目之后, 2006/2007 年度亥姆霍兹-DAAD 奖学再次正式公布, 截止日期 12 月 1 日。2006/2007 年度的德国亥姆霍兹-DAAD 奖学金共包括 21 个博士及 7 个博士后名额, 面向全球优秀的自由申请人。感兴趣者请登陆本联合会以及 DAAD 的相应网站, 以了解各个奖学金科研位置以及招收单位情况, 下载并填写申请表格和投寄材料。根据去年经验, 务请当事人按要求把申请材料投寄负责审理的 DAAD 驻京代表处。

2005/2006 年度的奖学金项目得到了中方各相关单位的大力支持, 总计收到中方申请材料约 80 份, 最后有 12 人胜出(3 名博士后和 9 名博士生)获得赴德国深造的机会。他们分别来自南京农业大学、山东大学、云南大学、中国协和医科大学、中南大学和中科院系统等, 所前往的研究中心包括: 德国癌症研究中心 (DKFZ)、于利希研究中心 (FZJ)、卡尔斯鲁厄研究中心 (FZK)、德国国家环境与卫生研究中心 (GSF)、重离子加速器协会 (GSI)、柏林哈恩-迈特纳研究所 (HMI) 和德国地质研究中心 (UFZ)。

奖学金项目介绍:

德国亥姆霍兹-DAAD 联合奖学金项目, 是由德国亥姆霍兹联合会所属 15 个国家研究中心提供科研位置以及奖学金费用; 而全球范围的外国优秀博士生及博士后的选拔和推荐, 则由德意志学术交流中心 DAAD 负责。

赫尔曼·冯·亥姆霍兹是公认的德国十九世纪最伟大的、百科全书式的科学家, 他最著名的事迹包括率先提出能量守恒第一定律, 发明了亥姆霍兹线圈、亥姆霍兹眼底观察镜, 他还在企业家西门子的帮助下创建了德国国家标准局。以他的名字冠名的德国亥姆霍兹国家研究中心联合会, 拥有 15 个国家级的研究中心, 拥有员工 25000 人, 年经费 22 亿欧元, 是欧洲最大的科研机构。亥姆霍兹联合会致力于解决社会、科学和工业界面临的重大挑战, 主要在能源、地球与环境、医疗卫生、关键技术、物质结构以及航空航天与交通等六大领域利用大型设备开展跨学科的前瞻性应用基础研究。

德国亥姆霍兹国家研究中心联合会北京代表处
北京朝阳区东三环北路 8 号亮马河大厦 2-1723
电话: 010-65907865, 传真: 010-65907867
Email: info@helmholtz.cn
www.helmholtz.cn

德意志学术交流中心驻京办事处
北京市朝阳区东三环北路 8 号亮马河大厦 2-1718
电话: 010-65906656-16, 传真: 010-65906393
Email: scholarship@daad.org.cn
www.daad.org.cn

亥姆霍兹-DAAD 奖学金的类别、期限及金额:

A 类奖学金: 对象: 赴德攻读学位的博士生 期限: 36 个月 资助金额: 每月 975 欧元 可能补贴项目: 交通补助、医疗保险、家属补贴	B 类奖学金: 对象: 赴德工作的博士后 期限: 12-24 个月 月资助金额: 每月 1840 欧元 其他可能补贴: 暂无
--	---

申请条件与要求

亥姆霍兹-DAAD 奖学金申请人必须在截止申请之日能提供材料:

- 证明其学业及研究优秀
- A 类奖学金申请人需拥有对应的大学学位, B 类则拥有博士学位。
- 可以提供恰当的证书与成绩(TOFEL550 以上), 以表明掌握了良好的英语技能; 有德语能力者更佳。
- 申请人年龄一般要求 A 类不超过 32 岁, B 类一般应是近两年以内毕业的博士。

申请提交方式与截止日期:

亥姆霍兹-DAAD 奖学金项目的申请材料请提交 DAAD 驻京办事处。

地址: 北京市朝阳区东三环北路 8 号, 亮马河大厦 2 座 1718 室, 邮编: 100004

申请截止日期: 2006 年 12 月 1 日。更多信息, 参见:

http://www.helmholtz.cn/Helmholtz_China/positions/Helmholtz_DAAD2006.htm
http://www.daad.org.cn/4_1_3.htm#dd

特别注意: 2006 年 9 月, 亥姆霍兹联合会与中国国家留学基金委签署了双边之间的青年学者交换培养项目: 亥姆霍兹联合会将与国家留学基金委联合选拔并资助 50 名中方国家公派人员, 到亥姆霍兹联合会从事博士生(含交换生)或博士后科研工作。原则上是第一年费用由国家留学基金委负责, 如果表现良好, 导师满意, 后两年完成博士学业的费用则由亥姆霍兹联合会负责(博士后一般不超过两年, 则中方负责第一年, 德方第二年)。亥姆霍兹-国家留学基金委的奖学金项目, 将走国家公派的申请程序, 并且将于今年开始, 明年九月正式派出。具体选拔推荐和落实的细节将于近期正式发布, 敬请关注国家留学基金委和我们的网站。

2006/2007 年度亥姆霍兹-DAAD 奖学金的 A、B 类名额

能源领域：博士生 1 名、博士后 1 名

德国于利希研究中心 FZJ, 博士生 1 名, 博士后 1 名

地球与环境领域：博士生 6 名、博士后 3 名

德国极地研究中心 AWI, 博士生 2 名

德国于利希研究中心 FZJ, 博士生 1 名, 博士后 1 名

德国地质研究中心 GFZ, 博士生 1 名, 博士后 1 名

吉斯达赫特研究中心 GKSS, 博士后 1 名

德国环境研究中心 UFZ, 博士生 2 名

医学与生命科学领域：博士生 7 名、博士后 1 名

德国癌症研究中心 DKFZ, 博士生 3 名

德国于利希研究中心 FZJ, 博士生 3 名, 博士后 1 名

亥姆霍兹感染研究中心, 博士生 1 名

关键技术(材料学)领域：博士生 2 名, 博士后 2 名

吉斯达赫特研究中心 GKSS, 博士生 2 名, 博士后 2 名

物质结构(实验物理学)领域：博士生 6 名, 博士后 1 名

德国于利希研究中心 FZJ, 博士生 2 名

德国卡尔斯鲁尔研究中心 FZK, 博士生 1 名

德国哈恩-迈特纳研究中心 HMI, 博士生 3 名, 博士后 1 名

此外, 感兴趣者还可直接登陆亥姆霍兹国内外网站查找其他信息, 比如生命科学领域的国际博士生班的奖学金位置, 以及因课题进展而衍生的从博士生、博士后到教授等各种科研岗位, 这些位置一般由各中心或者当事教授自行负责招聘。

联系地址:

德国亥姆霍兹国家研究中心联合会北京代表处
北京市朝阳区东三环北路 8 号亮马河大厦 2-1723
电话: 010-65907865, 传真: 010-65907867
Email: info@helmholtz.cn; www.helmholtz.cn