



# 博士研究生 国际合作培养计划项目



国际合作处

李文宣

2016年11月25日

**1**

**项目简介**

**2**

**重大调整**

**3**

**执行现状**

**4**

**发展目标**

# 背景

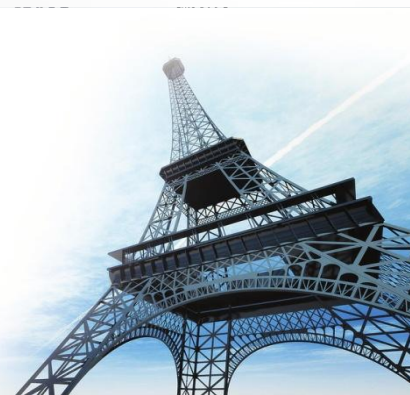
## Background



为加强中国科学院青年人才培养，提高中国科学院博士研究生的培养质量，促进中国科学院与欧洲科研机构和高校的合作与交流，自2006年起中国科学院开展中欧联合培养博士研究生计划（2013年更名为中国科学院研究生国际合作培养计划）工作，在全院范围内遴选优秀**博士生到欧洲**相关机构学习、研究，**回国进行论文答辩**，取得国内学位。2015年由学校全面负责实施。

资助内容：**境外生活费、一次往返国际旅费**

资助期限：6-12个月





- 德国马克斯·普朗克科学促进学会（马普学会）：**基础学科**
- 德国 德意志学术交流中心（DAAD）：**代表德国231所高校，全球最大教育交流机构**
- 弗劳恩霍夫应用研究促进协会（Fraunhofer-Gesellschaft）：**应用技术**
- 法国 国家科研中心：**法国最大的科学技术研究机构**
- 法国 农业、食品、动物健康与环境研究联合体（Agreenium）：**农学**





项目组成：

**2006年**

德国 马普学会

**2007年**

德国 马普学会  
德国 德意志学术交流中心 ( DAAD )

**2008年**

德国 马普学会  
德国 德意志学术交流中心 ( DAAD )  
德国 弗劳恩霍夫协会  
法国 国家研究中心

**2013年**

德国 弗劳恩霍夫协会  
法国 国家研究中心  
法国 农业科教联盟  
丹麦 中丹联合培养



**2015年**

德国 德意志学术交流中心 ( DAAD )  
弗劳恩霍夫协会

法国 国家研究中心 ( CNRS )  
农业科教联盟 ( Agreenium )

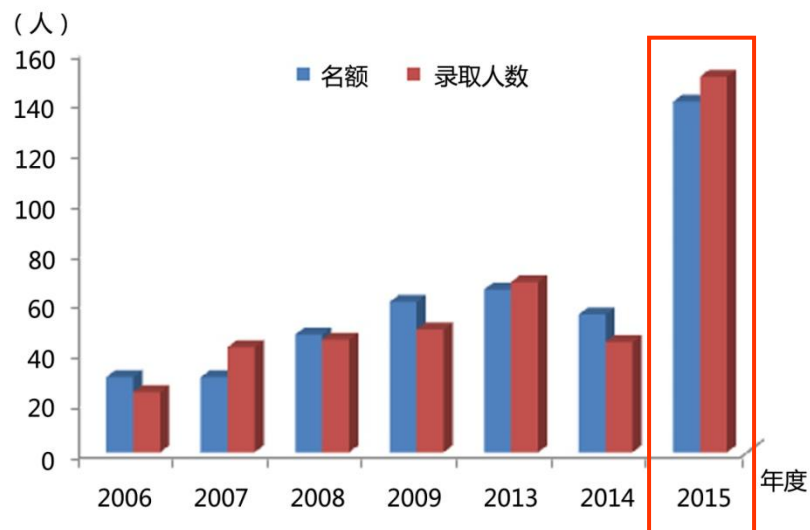
丹麦 中丹联合培养

**综合 所有发达国家 ( 美国、英国、澳大利亚、日本..... )**



项目规模：

年度	国别	机构名称	名额(人)
2006	德国	马普学会	30
2007	德国	马普学会	20
		德意志学术交流中心	10
2008	德国	马普学会	20
		德意志学术交流中心	10
		弗劳恩霍夫协会	10
2008	法国	国家研究中心	7
2009	德国	马普学会	20
		德意志学术交流中心	10
		弗劳恩霍夫协会	10
	法国	国家研究中心	15
		信息自动化研究院	5
2013	德国	马普学会	30
		德意志学术交流中心	10
		弗劳恩霍夫协会	10
	法国	国家研究中心	15
2014	德国	弗劳恩霍夫协会	10
		法国	国家研究中心
		农业科教联盟	10
	丹麦	中丹联合培养	20
2015	德国	马普学会	30
		德意志学术交流中心	10
		弗朗霍夫协会	10
	法国	国家研究中心	20
		农业科教联盟	10
	丹麦	中丹联合培养	20
	其他	不限	





## 国科大职责变动：

### 延伸职责



中科院前研局、国际合作局

与相关机构联系，确认项目启动时间及实施细则

### 原有职责



中国科学院大学  
University of Chinese Academy of Sciences

项目宣讲

发布通知

收集材料、资格初审、上报

评审、面试

公布结果

### 延伸职责



中科院留学服务中心

审核出国留学材料、办理出国审批手续

开具资助证明

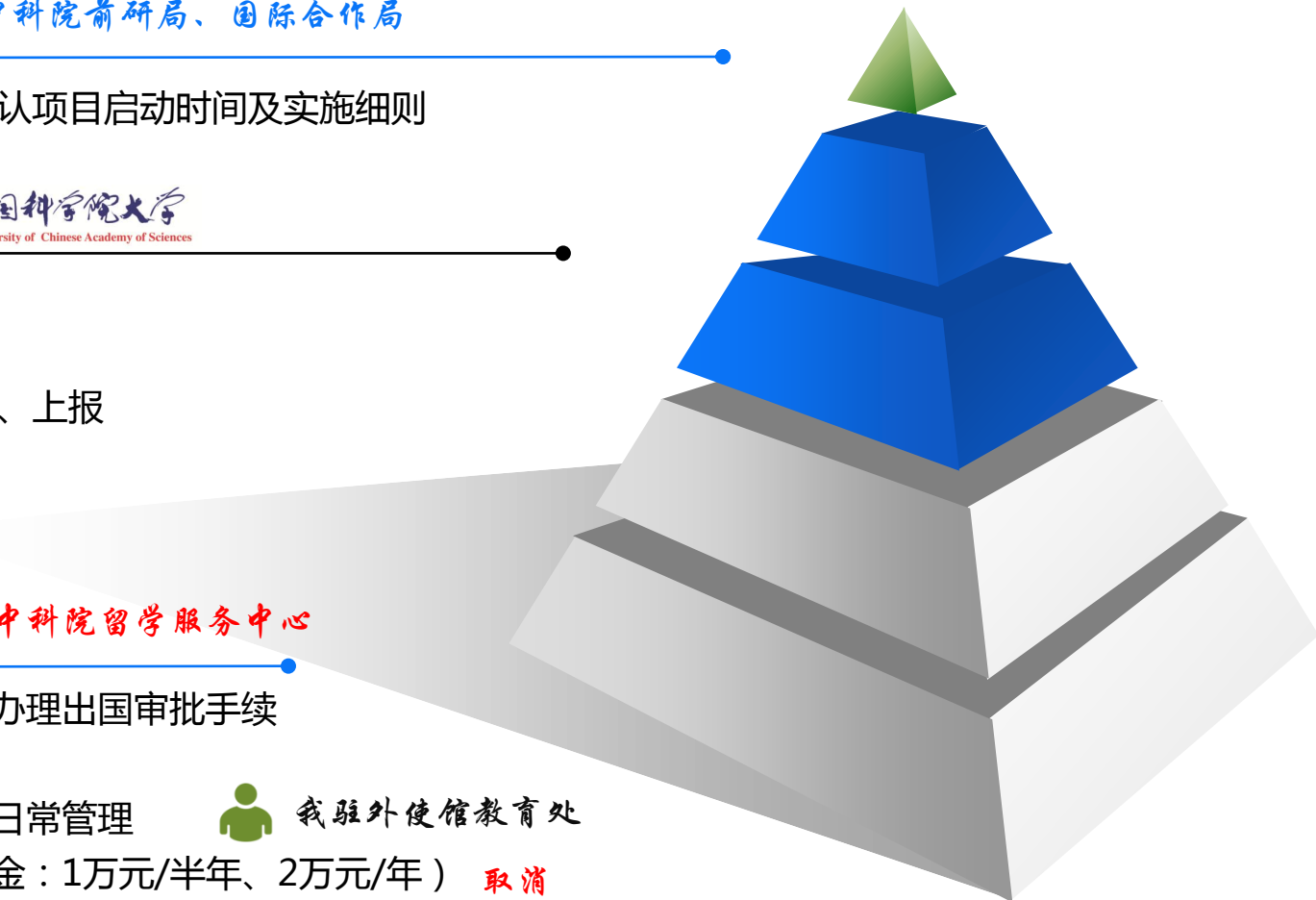
报到、生活费发放、日常管理



我驻外使馆教育处

出国留学保证金（现金：1万元/半年、2万元/年） **取消**

报销往返国际旅费





## 实施细则调整

### 01 制定管理办法

- Σ 重点支持院际、校际联合培养项目，**所级协议、导师间合作鼓励上升为校际协议**；
- Σ **免收保证金，无回国服务期限限制**；
- Σ 规模扩大的同时，不断提升派出质量

### 02 统一项目时间节点，提前派出时间

### 03 推进流程的规范化，简化报到、报销手续

- Σ 留学任务批件简化为**录取通知**；**线上办理**出访审批、报到等手续；
- Σ 境外生活费每三个月汇至学生建行卡账户；
- Σ 学生垫付旅费，回国后报销，可购买外航机票。

### 04 构建系统的后期服务、管理体系

- Σ 与各所研究生部紧密联系，共同管理、服务学生。
- Σ 建立、健全信息发布交流平台（网页、ARP、邮箱、QQ群等）
- Σ **境外合作高校、科研机构信息共享，对接管理（进行中）。**





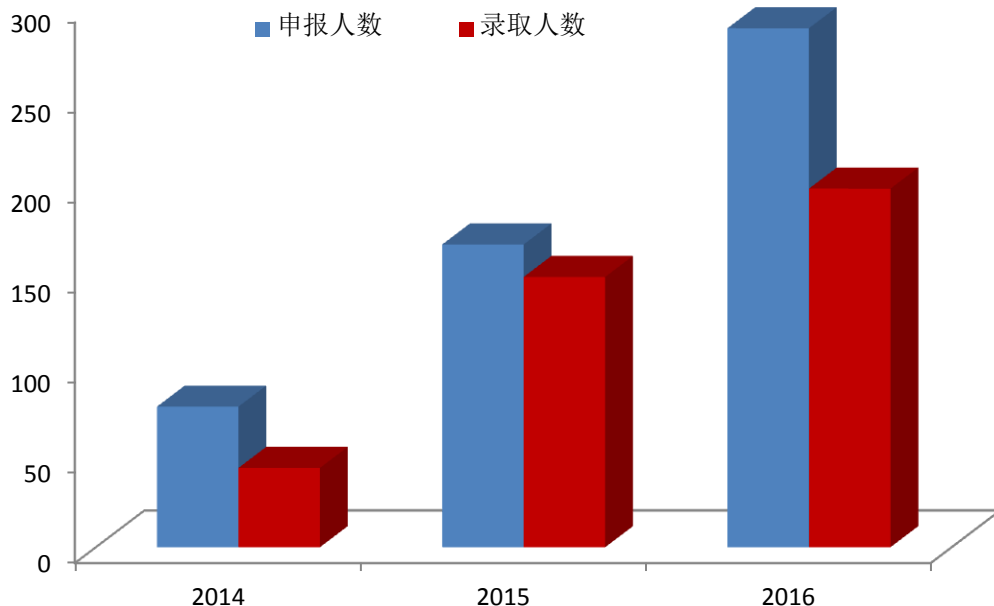
1

### 申报、评审及录取

于**4月1日**发布申报通知，5月底截止报送（考虑申报基金委联培项目落选学生），组织面试（如需）、专家评审会，**7月1日**发布录取通知，2015-2016年，共有**91**个研究生培养机构的**349**名博士生获得本项目资助。



DAAC项目答辩会



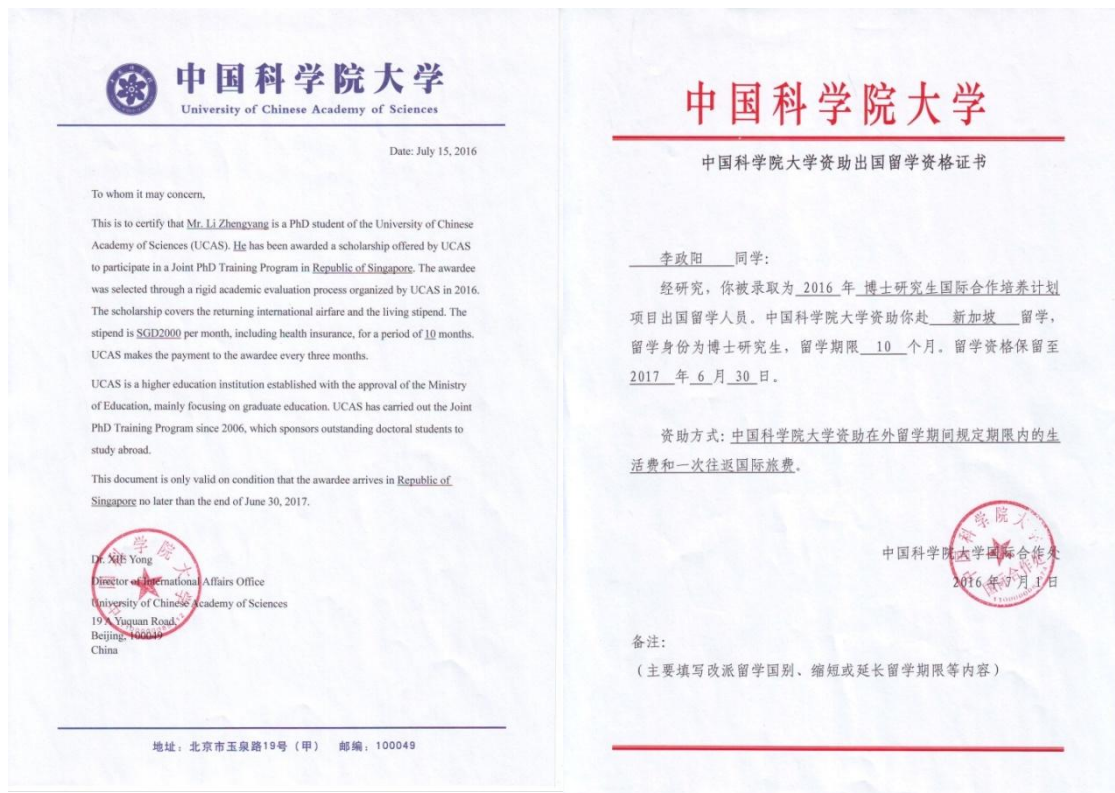
面试



2

审核出国留学材料、办理出国审批手续

7月1-15日，审核入选学生提交的“三方协议”等材料，统计出访及个人账户信息等，开具并邮寄资助证明。



DAAD项目行前培训



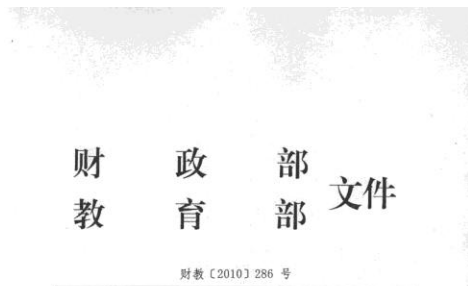


3

受理报到、改派、中途、延期和提前回国申请，发放生活费

2015年入选：**145人**办理报到手续，发放境外生活费**1613.8万元**；

2016年入选：**101人**办理报到手续，发放境外生活费**419.1万元**。



财政部 教育部关于调整国家公派留学  
人员奖学金资助标准的通知

驻外使、领馆教育（文化）处（组）：

随着我国改革开放事业的不断深入，国家公派留学工作取得了长足发展，为社会主义现代化建设培养了大批优秀人才，为更好地贯彻执行国家公派留学政策，加大人才培养力度，综合考虑国外物价上涨、公派留学人员学习生活需要以及国家财力等因素，决定对国家公派留学人员奖学金标准进行调整。现就有关事项通知如下：

一、国家公派留学人员奖学金是指国家给公派留学人员在国

State	Count	State	Count
Alabama	1	Virginia	1
Alaska	1	Washington	1
Arizona	1	West Virginia	1
Arkansas	1	Wisconsin	1
California	1	Wyoming	1
Colorado	1	Delaware	1
Connecticut	1	District of Columbia	1
Delaware	1	Florida	1
District of Columbia	1	Georgia	1
Florida	1	Hawaii	1
Georgia	1	Idaho	1
Hawaii	1	Illinois	1
Idaho	1	Indiana	1
Illinois	1	Iowa	1
Indiana	1	Kansas	1
Iowa	1	Kentucky	1
Kansas	1	Louisiana	1
Kentucky	1	Maine	1
Louisiana	1	Maryland	1
Maine	1	Massachusetts	1
Maryland	1	Michigan	1
Massachusetts	1	Minnesota	1
Michigan	1	Mississippi	1
Minnesota	1	Missouri	1
Mississippi	1	Montana	1
Missouri	1	Nebraska	1
Montana	1	Nevada	1
Nebraska	1	New Hampshire	1
Nevada	1	New Jersey	1
New Hampshire	1	New Mexico	1
New Jersey	1	New York	1
New Mexico	1	North Carolina	1
New York	1	North Dakota	1
North Carolina	1	Ohio	1
North Dakota	1	Oklahoma	1
Ohio	1	Oregon	1
Oklahoma	1	Pennsylvania	1
Oregon	1	Rhode Island	1
Pennsylvania	1	South Carolina	1
Rhode Island	1	South Dakota	1
South Carolina	1	Tennessee	1
South Dakota	1	Texas	1
Tennessee	1	Utah	1
Texas	1	Vermont	1
Utah	1	Virginia	1
Vermont	1	Washington	1
Virginia	1	West Virginia	1
Washington	1	Wisconsin	1
West Virginia	1	Wyoming	1
Wisconsin	1		
Wyoming	1		

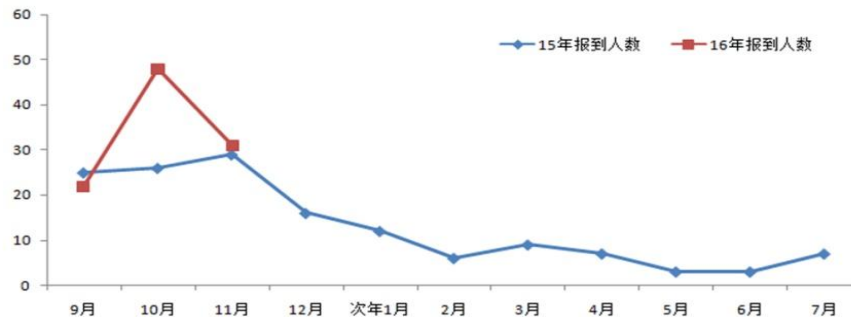


# 3

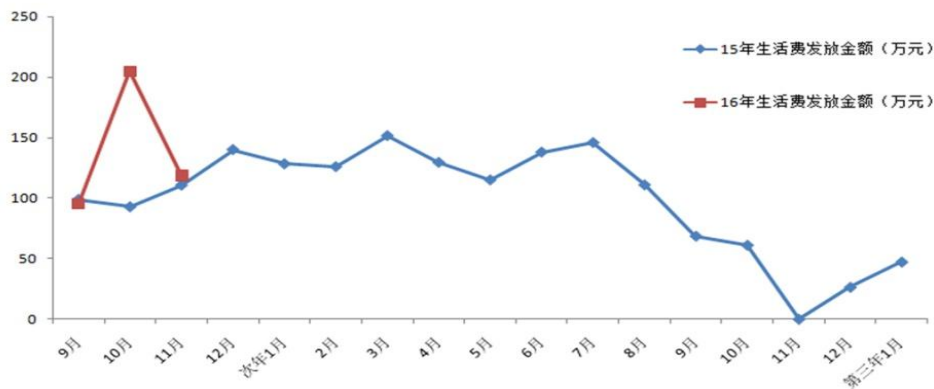
## 受理报到、改派、中途、延期和提前回国申请，发放生活费

2015年入选：**145人**办理报到手续，发放境外生活费**1613.8万元**；

2016年入选：**101人**办理报到手续，发放境外生活费**419.1万元**。



2015-2016年报到人数统计图



2015-2016年生活费发放统计图



## 回国手续办理、核报销国际旅费

4

2015年入选：**69人**，核报销国际旅费人民币**81.6万元**；  
6人，退回生活费16.5万元。

**留学回国人员证明**  
(2016) 澳 教(文) 证字 1260 号

兹证明 林志宏 (男, 女, 护照号码 E45751461) 系我国在 澳大利亚 国 联邦科工组织 学校(单位) 的高级研究学者口、访问学者口、博士后口、博士研究生口、硕士研究生口、本科生口、大专生口、其他留学人员口

在我驻外使(领)馆报到日期 年 月 日  
注册入学日期 2015 年 11 月 15 日  
毕(结)业日期 2016 年 11 月 15 日  
拟回国日期 2016 年 11 月 15 日  
毕(结)业证书名称 号码

备注(留学经历描述)

留学回国人员签字: \_\_\_\_\_  
经办人签字: 马桂兰 教育文化处(组)公章  
负责人签字: 徐岩 2016 年 11 月 15 日

第一联: 交留学回国人员 注意事项  
教育国际交流与合作司发函2012年解发  
1. 本证明只适用于回国后从事教学科研人员。  
2. 本证明由教育部(组)留学服务中心(简称“留服中心”)在留学人员回国时填写, 不得涂改。  
3. 本证明由使(领)馆教育(文化)处(组)经办人、负责人签字并盖章。第二联加盖公章方为有效。  
4. 第一联由留学人员留存, 其他单位可查验原件, 不得复印, 不得收取费用。

AALBORG UNIVERSITY  
Centre for International Business  
Department of Business and Management  
Aalborg, September 12, 2016

To  
The Educational Section  
The Embassy of the People's Republic of China  
Copenhagen

**Letter of Certification**  
GAO Yuchen has asked me to write a letter of certification for his research activities during his stay at Aalborg University from February 6 to September 13, 2016. I am happy to do so.

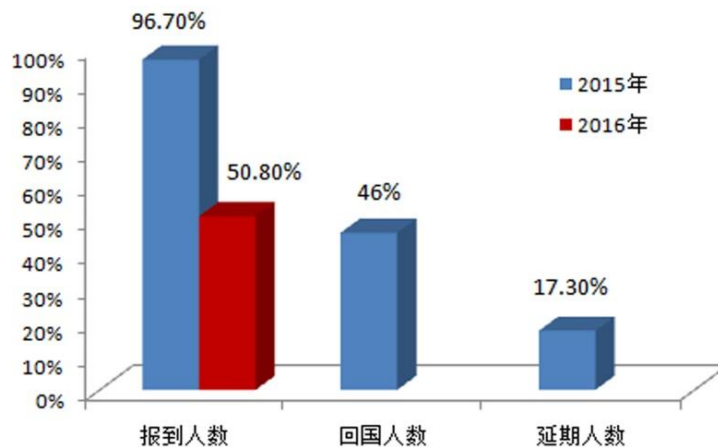
GAO Yuchen visited the Department of Business and Management at Aalborg University as an integral part of the SDC-programme (Sino-Danish Center) ([www.sindanishcenter.dk](http://www.sindanishcenter.dk)). The SDC-programme is collaboration between eight Danish Universities, including Aalborg University, and University of Chinese Academy of Sciences. (UCAS). Aalborg University is the lead university on the SDC-Innovation Management programme.

The SDC-programme includes a PhD-programme, the aim of which is for Danish and Chinese PhD-students under the programme to obtain a double degree from Aalborg University and UCAS respectively. One of the requirements for the double degree is for Chinese students to stay and study in Denmark for a minimum of 1 year and be enrolled as PhD-students at Aalborg University.

During his stay from February to September, GAU Yuchen was attached to the International Business Centre at the Department of Business and Management and has participated in the various activities of the Centre.

SDC-PhD-students have both a Chinese and a Danish supervisor. GAU Yuchen has Birgitte Gregersen, Professor and Head of Department of Business and Management as his supervisor.

Filsgade 10 | DK-9220 Aalborg East | Denmark | Telephone: +45 99 40 90 40 |  
E-mail: [bio@business.aau.dk](mailto:bio@business.aau.dk) | <http://www.bic.aau.dk/>



2015-2016年派出情况统计图



Biol Fertil Soils (2016) 52:675–683  
DOI 10.1007/s00374-016-1110-z

ORIGINAL PAPER

## Impact of land use and nutrient addition on phosphatase activities and their relationships with organic phosphorus in semi-arid grassland soils

Jihui Tian<sup>1,2</sup> · Kai Wei<sup>1</sup> · Leo M. Condon<sup>3</sup> · Zhenhua Chen<sup>1</sup> · Zhuwen Xu<sup>1</sup> · Lijun Chen<sup>1</sup>

Received: 1 December 2015 / Revised: 30 March 2016 / Accepted: 1 April 2016 / Published online: 6 October 2016  
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016

**Abstract** Information on the relationships between phosphatase activities and organic phosphorus (P) turnover is fundamental to understanding soil P dynamics but remains poorly understood. An 8-year field study was conducted in a steppe and an abandoned cropland under semi-arid grasslands to explore the effects of nitrogen (N) and P additions on P composition in soil as determined by <sup>31</sup>P nuclear magnetic resonance (NMR) and associated phosphatase activities. Results showed that the phosphate monoester content, soil acid phosphomonoesterase, alkaline phosphomonoesterase, and phosphodiesterase activities were higher in the steppe than in the abandoned cropland soil. Nitrogen addition significantly suppressed phosphatase activities. Phosphorus addition significantly increased acid phosphomonoesterase, alkaline phosphomonoesterase, and phosphodiesterase activities in the steppe but significantly decreased them in the abandoned cropland. Structural equation modeling revealed that both phosphodiesterase and alkaline phosphomonoesterase activities showed significant negative effects on diesters and monoesters in the steppe, but there were no significant effects of phosphatase activities on organic P composition in the abandoned cropland. Our findings highlight the variation of dominant mechanisms involved in organic P turnover with land use change. Phosphorus deficiency in

the steppe affects phosphatase activities and the turnover of organic P. We hypothesize that the high organic carbon content in the steppe soil is related to the low phosphatase activities and the low turnover of organic P.

**Keywords** Organic phosphorus · <sup>31</sup>P NMR · Phosphorus addition

### Introduction

Soil phosphorus is a valuable and fragile resource that is under threat from human activities like coral mining. Many countries have built marine protected areas (MPAs) and protect their ecosystems through boat patrol. However, it remains a significant challenge to efficiently patrol the MPAs given the limited patrol resources of the protection agency and potential destructors' strategic actions. In this paper, we view the problem of efficiently patrolling for protecting coral reef ecosystems from a game-theoretic perspective and propose 1) a new Stackelberg game model to formulate the problem of protecting MPAs, 2) two algorithms to compute the efficient protection agency's strategies: CLP in which the protection agency's strategies are compactly represented as fractional flows in a network, and CDOG which combines the techniques of compactly representing defender strategies and incrementally generating strategies. Experimental results show that our approach leads to significantly better solution quality than that of previous works.

### 1 Introduction

Coral reefs are precious natural resources, which form some of the world's most productive ecosystems, providing complex marine habitats that support a wide range of other organisms. However, some human activities, like coral mining, can severely damage the coral reef ecosystems. Once coral reefs are destroyed, it may take tens of years for them to restore. Therefore, many countries have built marine protected areas (MPAs) to restrict potentially damaging activities by patrolling in the MPAs (Bellwood *et al.*, 2004). It is a great challenge to efficiently protect the MPAs through patrolling since protection agencies usually have to protect a large open water area using very limited resources (e.g., the protection agency in the Yalongwan MPA in China protects an 85 square kilometers area with 3 patrol boats). In addition, potential destructors can learn the protection agency's strategies through surveillance, then choose the most undetectable time and the most covert path in the open water to arrive at a specific area to perform illegal activities. We aim at developing efficient patrol strategies for protecting the coral reef ecosystems.

Proceedings of the Twenty-Fifth International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-16)

## Efficient Resource Allocation for Protecting Coral Reef Ecosystems

Yue Yin<sup>1,2</sup>, Bo An<sup>3</sup>

<sup>1</sup>The Key Lab of Intelligent Information Processing, ICT, CAS

<sup>2</sup>University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, China

<sup>3</sup>School of Computer Science and Engineering, Nanyang Technological University, Singapore

<sup>1</sup>melody1235813@gmail.com, <sup>3</sup>boan@ntu.edu.sg

### Abstract

Coral reefs are valuable and fragile ecosystems which are under threat from human activities like coral mining. Many countries have built marine protected areas (MPAs) and protect their ecosystems through boat patrol. However, it remains a significant challenge to efficiently patrol the MPAs given the limited patrol resources of the protection agency and potential destructors' strategic actions. In this paper, we view the problem of efficiently patrolling for protecting coral reef ecosystems from a game-theoretic perspective and propose 1) a new Stackelberg game model to formulate the problem of protecting MPAs, 2) two algorithms to compute the efficient protection agency's strategies: CLP in which the protection agency's strategies are compactly represented as fractional flows in a network, and CDOG which combines the techniques of compactly representing defender strategies and incrementally generating strategies. Experimental results show that our approach leads to significantly better solution quality than that of previous works.

Though the crisis faced by coral reefs has been investigated by many researchers (Bellwood *et al.*, 2004; Pandolfi *et al.*, 2003), most previous works focus on conservation planning instead of detecting and deferring potential damage (Cardwardine *et al.*, 2009). Meanwhile, there has been significant progress on applying game theoretic approaches to security domains like protection of infrastructures (Tambe, 2011; Letchford and Conitzer, 2013; An *et al.*, 2013; Yin *et al.*, 2014, 2015; Wang *et al.*, 2016; Shieh *et al.*, 2012). In our scenario, the interaction between the protection agency (defender) and the potential destructor (attacker) can also be modeled as a game, but previous work cannot be directly used here due to two new challenges. First, the playfield is a large open water area, both players' strategies are time-dependent paths, i.e., the defender patrols while the attacker chooses some time to sail to his target area. Second, unlike activities such as igniting a bomb which can be done quickly, damaging activities at an MPA (e.g., coral mining) only succeed if they last for a relatively long time. Most previous works assume that at most one player takes paths (Fang *et al.*, 2015; Basilio *et al.*, 2009), or that time is irrelevant (Jain *et al.*, 2013) and attack can be done immediately (Gan *et al.*, 2015). For previous works that considered attack duration, they either consider time duration of attacks as external parameters but not part of the attacker's strategy (Alpern *et al.*, 2012; Bosansk *et al.*, 2015). The two new challenges make the strategy spaces of the players larger and more complicated, which leads to a great challenge in computation.

This paper makes four key contributions. First, we propose a defender-attacker Stackelberg game model to formulate the problem of protecting MPAs, in which both game players take time-dependent paths, and payoffs of players are affected by the time duration of the attack. Second, we propose a compact linear program to solve the game, in which we compactly represent defender strategies as fractional flows on graphs to reduce the number of variables in the game. To further scale up the algorithm, our third contribution is a compact-strategy double-oracle algorithm on graphs (CDOG) which combines the techniques of compactly representing defender strategies and incrementally generating strategies. Finally, extensive experimental results show that our algorithms lead to significantly better solution quality than that of other algorithms in the literature and CDOG scales up well.

71-0



## Secure Memory Pruning for Live VM

Zhiyu Hao<sup>1</sup> · Lei Cui<sup>1</sup> · Yuchun Yun<sup>1</sup>

Received: 2 November 2016  
Media New York 2016

Virtual Machine (VM) migration is an appealing technique on nowadays due to its high availability, load balancing and power saving. Unfortunately, it involves transferring a large amount of data, thereby imposing high network traffic, and consequently results in significant application downtime. In this paper, we propose an introspection-based memory pruning and effective live VM migration. Firstly, we classify memory pages into *anonymous*, *inode*, *kernel*, *free* and *cache* pages, which are used by OS. Then, upon migration, we drop the *free* pages and *cache* pages which are redundant. In this way, a large amount of data are precluded, so that the migration time is reduced as well as memory pages into specific categories precisely using *cache* pages, we also eliminate the pages that are never used but different from most of the works that only eliminate *free* pages and *zero* pages by OS. Experiments show that our work achieves 20% on average reduction in terms of the total migration time compared by algorithm within QEMU/KVM.

Keywords Migration · Introspection · Availability

Zhiyu Hao<sup>1</sup>, Lei Cui<sup>1</sup>, Yuchun Yun<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>State Key Laboratory of Computer Science, Institute of Software, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China  
Lafayette, USA

November 2016



✉ Lijun Chen  
lijunchina@hotmail.com; ljchen@iaec.ac.cn

<sup>1</sup> Institute of Applied Ecology, Chinese Academy of Sciences, P. O. Box 417, Shenyang 110016, China

<sup>2</sup> University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China  
<sup>3</sup> Faculty of Agriculture and Life Sciences, Lincoln University, P. O. Box 85084, 7647 Christchurch, New Zealand



# 国科大留学美国实用指南

以下除注明外都是按照这个去所有国家都是

## 1. 办理护照

这个去所有国家都是

## 2. 申请DS2019

拿到国科大资助后联系。小董会给你一

- a. 护照首页
- b. 国科大
- c. CV
- d. 存款证
- e. 在学证明
- f. 英语成绩
- g. 本科成绩单
- h. 其他

关于DS2019开始时间  
DS2019开始时间  
check无法及时  
周内就会下签  
开始时间前后  
可，但是注意  
时间是不可  
为。。。)  
始时间后30  
日期。在D  
息，到达学  
格。如果作  
DS2019考

## 留学法国（国际合作培养计划）实用攻略

Bonjour!

Congratulations! 当你点开这份文档的时候，说明你已经开始准备前往法国了。经沙场见多识广经常出国旅游的话，那么恭喜你你已经成竹在胸了；如果你同我走出国门，那么希望这篇攻略能够帮到你，让你的旅程顺利一点。

### 1、关于护照

作为准备工作的第一步，你得申请一个护照。若你入学时已无护照，那么恭喜你，你所要准备的材料很少：

- ★网上预约护照办理（北京市公安局出入境管理）
- ★北京市居民身份证原件（可不带户口）
- ★近期二寸免冠白底彩色照片

如若你是京外户口，可能会稍微多费点时间和精力。护照：如果要在北京办理的话，必须在线预约申请（工作日）方可在网上进行预约。此外，需要准备

- ★学籍在线验证报告（学籍网上查询打印，
- ★北京高校非北京户籍大学生在学证明报告，免费1份，多开收钱）
- ★个人户口簿原件及复印件（首页）
- ★居民身份证原件及复印件
- ★近期二寸免冠白底彩色照片

需要说明的是，照片申请的预约点办理人较多，为节省时间拍照后联网上传，免去排队的烦恼。当然了，在外值值得注意的是，学籍验证报告最好显示有本人的照片，如

## 目录

确认入学的 confirmation package	12
住房申请	14
HOAS 申请流程	14
HYS 申请流程	18
其他房屋租赁相关网站	18
芬兰长期居留许可（学生）申请	20
一、管辖区域	20
二、预约	20
三、签证材料	20
四、面试	23
学生行李准备建议	26
“生活篇”	26
“学习篇”	27
“饮食与语言”	27
“租房篇”	27
Party 篇	28
赫尔辛基公共交通系统简述	31
一、区域划分和区域	31
二、区域及使用	31
三、交通票价（2015）	32
四、公交车站使用指南	33
五、公交出行路线指南	33
初到赫尔辛基必需证件办理流程	35
学校手簿	35
社会手簿	36
赫尔辛基超市全解	38
1、赫尔辛基主要超市	38
2、超市内部布局	41
3、中国超市	46

国科大国际合作交流-英国 Tier-4 General Student Visa 申请攻略  
Tier 4 General Student Visa 申请攻略  
文简称 T4 学生签，具体内容大家也可以参见官方 [general-visa](#)

要学校发的 Unconditional offer，即 confirmation，理论上需要按照正常入学的流程申请，也会

大家可以在联合培养院校博士申请页面进行申请，有：

清单

pdf

件扫描 pdf (\*)

（一些学校还特别要求注明译员资质）进行后期办理 T4 学生签时还需要这个材料，所进行了翻译，90RMB/页，合计 180RMB。如果各不相同，需要注意的是除了 Overall 的成绩的有效期为 2 年。这里推荐我当时考雅思上面会有一些考点的不同 room 的口语真题回

按照自己的情况和国外导师协商。

的邮箱即可，也有一些是需要推荐老师推荐信、学位证，但需国科大开具的在学证明；学校政策不同，需要提交的资料也会有所可以。

肺结核检测报告 (TB Test)，存款证明，CAS letter 里的内容是需要填写在申请

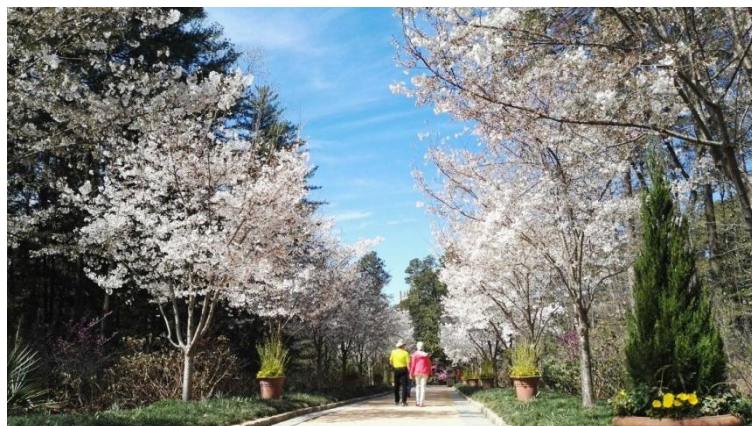
以上，都需要提供授权机构开具的肺结核网站查询你所在城市的授权诊所，然



➤ 访学见闻、感悟、体会.....

➤ 饱览多姿多彩的异国风光.....

➤ 交流科研成果，实验设计、技术和结果.....







本项目优缺点：



不足之处

尚无攻读学位项目

知名度

访学时间（6-12个月，最多可延至18个月）

境外生活费发放（币种、银行）

境外日常管理（间接）

01

02

03

优势



名额宽裕

针对中国科学院大学、中国科学技术大学研究生，入选几率较高。



后续深造

获得学位后，可继续在国外进行博士后研究或就业。



发展前景

院际、校际协议基础上开展，研究领域匹配度高，易于规模化发展。



发展目标

- 在校际联培协议下，以所级或导师间合作为基础派出，实现出访学生的规模化、连续性派出；
- 建立网申平台和出访学生信息库，实时更新学生申请、录取、出访和回国状态，便于学校和研究生培养机构共同管理。



- 汇编完成国际合作培养计划留学实用指南（分国别）
- 汇编项目宣传册
- 与我驻外使馆联系
- 与国外留学生管理机构、相关大学留学生管理部门建立联系



# 中国科学院大学资助博士生 赴发展中国家访学项目

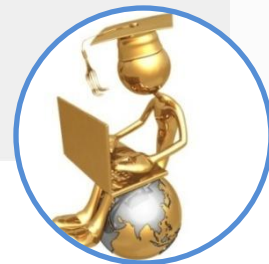




## 发展中国家访学

### 简介

为了加强与发展中国家在环境、资源、地质、地球物理、生态、大气、海洋等领域的合作交流，学校计划资助中国籍博士研究生赴发展中国家高校或科教机构考察访问、合作研究和学习。本计划旨在支持我校与发展中国家科教机构开展联合培养博士研究生工作。访学期限结束后，学生回国继续进行研究工作和论文答辩，取得国内学位。国际会议项目实施两年来，共有15名博士研究生受资助赴发展中国家访学。





# 中国科学院大学资助博士生 出国（境）参加国际会议项目





## 国际会议项目

### 简介

为了加强培养研究生的国际视野，学校决定资助在读博士研究生出国（境）参加国际学术会议。

本项目每年执行两批次，分别于1月、7月发布申报通知。



资助内容和要求：

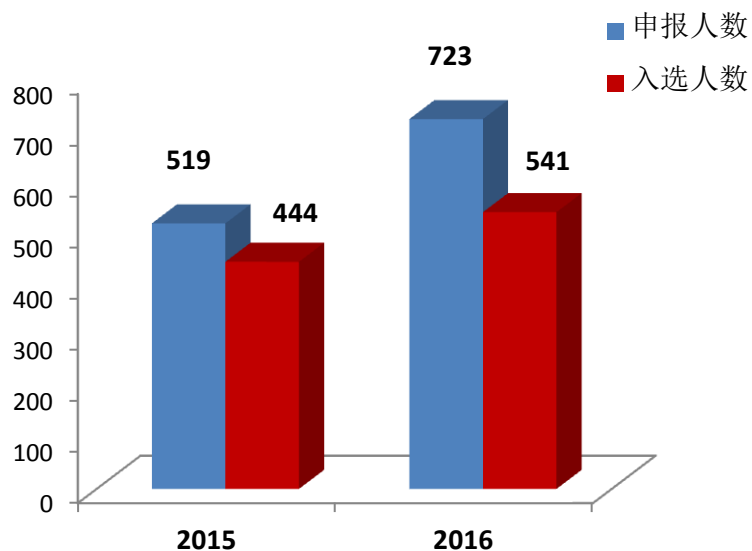
**国际旅费**（设资助上限）和**会议注册费**，由参会人员垫付，回国后凭票据报销。

申请人购买机票和在境外停留时间须遵守国家有关规定。



## 国际会议项目

### 实施情况



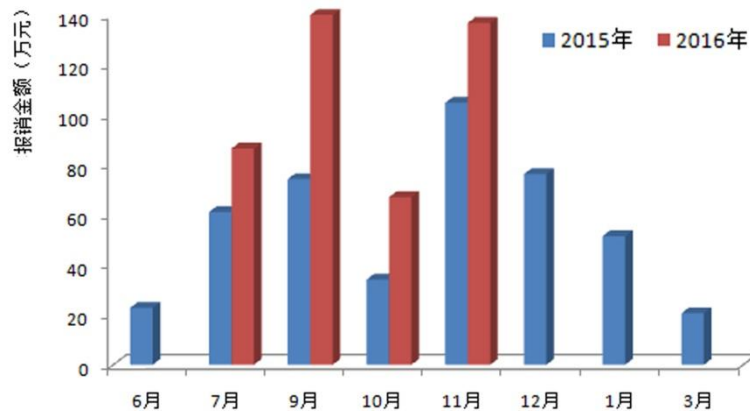
2015-2016年国际会议项目申报、录取统计

国际会议项目实施两年来，共有来自**110**个研究生培养机构的**985**名博士研究生受资助出国（境）参加国际会议，其中**15**名为国际学生。



## 国际会议项目

### 实施情况



	申报人数 (人)	入选人数 (人)	报销人数 (人)	报销金额 (万元)
2015年	519	444	359	445
2016年	723	541	352	430

2015-2016年国际会议项目报销情况统计