

中國科學院大學教育基金會

地址：北京玉泉路 19 號甲

郵編：100049



中國科學院 朱李月華 獎學金 獎教金 2015年度執行情況》



中國科學院大學
University of Chinese Academy of Sciences

項目概要

PROJECT SUMMARY

為支援祖國的教育事業，促進科教事業的發展，2007 年朱李月華女士向中國科學院捐贈 1000 萬元人民幣設立“中國科學院朱李月華獎學 / 獎教金”，獎勵中國科學院的優秀教師和優秀博士研究生，獎勵額度為每年 200 萬元人民幣。2007 年 9 月 29 日，捐贈儀式在人民大會堂隆重舉行。

2013 年，朱李月華女士通過中國科學院大學教育基金會（原中科院研究生教育基金會）再次捐贈 1000 萬元人民幣繼續設立“中國科學院朱李月華獎學 / 獎教金”，分為“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”和“中國科學院朱李月華優秀教師獎”。

“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”獎勵在中國科學院大學及中國科學技術大學勤奮學習，成績優異，在科學研究的理論或技術創新方面做出突出成績的博士研究生。每年共獎勵 300 人（包括中國科學技術大學 60 人）。為支援西部地區的人才培養工作，其中 120 名用於獎勵西部地區的博士研究生。獎勵額度 5000 元人民幣 / 名。

“中國科學院朱李月華優秀教師獎”獎勵在中國科學院大學及中國科學技術大學積極從事研究生教學工作及培養工作，愛崗敬業，在教書育人工作中做出突出成績的優秀教師，每年共獎勵教師 100 人（包括中國科學技術大學 20 人），獎勵額度 5000 元人民幣 / 名。

衷心感謝朱李月華女士長期以來對中國科學院教育事業的關注與支持。自項目設立以來，已有數千位優秀教師、博士生獲此殊榮，“中國科學院朱李月華獎學 / 獎教金”不僅是對科研工作能力的肯定，更是對他們致力於科學研究、回饋社會的激勵。最後，再次感謝朱李月華女士的慷慨捐贈，並期待獲獎者在教學及科研領域做出更多貢獻。

2015 年“中國科學院朱李月華 優秀教師獎”榮譽名冊

（中國科學院大學教師 共計 80 人）

吳南健 百人計畫	王前飛 傑青 百人計畫	張建輝 研究員	餘懋群 研究員	趙宗保 傑青 百人計畫	陳文 傑青
葛全勝 傑青	宋謝炎 百人計畫	郭敬輝 研究員	嚴萍 研究員	種勁松 研究員	張樹文 研究員
戈峰 研究員	姚元根 研究員	劉振安 研究員	胡松 研究員	王強 傑青	梁德青 研究員
盧曉春 研究員	張盾 百人計畫	李志安 研究員	於貴 傑青 百人計畫	陳傳峰 傑青 百人計畫	何裕建 百人計畫
孫曉明 萬人計畫	李曙 研究員	王志光 傑青 百人計畫	范英 傑青 百人計畫	宿兵 傑青 百人計畫	許剛 研究員
陳建敏 傑青 百人計畫	賀軍輝 百人計畫	王延頌 百人計畫	姜宗林 百人計畫	袁訓來 傑青 百人計畫	朱政 研究員
朱建國 研究員	宋振綸 百人計畫	金蓓弘 研究員	冷啟彬 百人計畫	楊輝 百人計畫	劉鵬 研究員
任國浩 研究員	湯心溢 百人計畫	王成樹 傑青 百人計畫	周斌 百人計畫	袁曉兵 研究員	楊春皓 研究員
馬大為 百人計畫	蒲寶明 研究員	郭書海 研究員	劉連慶 研究員	傅伯傑 院士 傑青 百人計畫	江濤 傑青 百人計畫
黃海寧 研究員	劉勁松 研究員	李仁輝 百人計畫	程積民 研究員	王強斌 傑青 百人計畫	趙超 千人計畫
溫廷益 研究員	初景利 研究員	羅敏華 百人計畫	梅剛華 研究員	馮夏庭 傑青 百人計畫	孫繼榮 傑青 百人計畫
蘇建平 研究員	張一平 研究員	楊玉芳 研究員	潘世烈 傑青 百人計畫	潘響亮 百人計畫	丁國強 研究員
王斌 研究員	劉小京 研究員	黃勳 傑青 百人計畫	邢巍 研究員	王印政 研究員	杜春雷 研究員
史生才 傑青 百人計畫	張文生 研究員				

2015 年“中國科學院朱李月華優秀
博士生獎”獲獎者情況
(中國科學院大學博士生 共計 240 人)

編號	單位名稱	姓名	性別	攻讀學位	入學時間	導師	國內 刊物	國際 刊物	國內 學術會議	國際 學術會議	發表在 核心期 刊	其中被 SCI(EI) 收錄篇數
1	數學與系統科學研究院	高昊宇	男	管理學學歷博士	2013.09.01	楊曉光	0	4	0	2	0	3(0)
2	數學與系統科學研究院	李海芳	女	理學學歷博士	2013.09.01	馬志明	0	0	0	3	0	0(3)
3	數學與系統科學研究院	李永雄	男	理學學歷博士	2012.09.01	田野	0	1	0	0	0	1(0)
4	物理研究所	葉蓬	男	理學學歷博士	2010.09.01	魏志義	3	5	0	2	0	8(2)
5	物理研究所	徐桂舟	女	理學學歷博士	2012.09.01	王文洪	0	10	0	0	0	10(0)
6	高能物理研究所	餘釗煥	男	理學學歷博士	2012.09.01	胡紅波	0	8	0	0	0	8(0)
7	高能物理研究所	周也鈴	男	理學學歷博士	2012.09.01	邢志忠	2	9	0	0	0	11(0)
8	力學研究所	劉河山	男	工學學歷博士	2011.09.01	靳剛	2	7	0	0	0	7(2)
9	力學研究所	王九令	男	工學學歷博士	2015.03.01	施興華	1	5	0	0	0	5(0)
10	聲學研究所	王雷歐	男	工學學歷博士	2012.09.01	王東輝	1	2	0	1	1	2(1)
11	化學研究所	劉煊赫	女	理學學歷博士	2012.09.01	萬立駿	0	5	0	0	0	5(0)
12	化學研究所	臧亞萍	女	理學學歷博士	2014.03.01	朱道本	0	5	0	0	0	5(0)
13	化學研究所	楊述良	男	理學學歷博士	2013.09.01	宋衛國	0	4	0	0	0	4(0)
14	化學研究所	程沛	男	理學學歷博士	2014.03.01	占肖衛	1	8	0	0	0	9(0)
15	化學研究所	李子玉	女	理學學歷博士	2012.09.01	何聖貴	0	3	0	0	0	3(0)
16	國家納米科學中心	陳鵬程	男	理學學歷博士	2013.03.01	裘曉輝	1	1	0	0	0	2(0)
17	國家納米科學中心	魏妥	女	理學學歷博士	2013.03.01	梁興傑	0	12	0	0	0	12(0)
18	生態環境研究中心	孫猛	男	工學學歷博士	2012.09.01	曲久輝	0	6	0	0	0	6(0)
19	地理科學與資源研究所	易嘉偉	男	理學學歷博士	2013.09.01	周成虎	0	5	0	2	0	5(2)
20	國家天文臺	餘思捷	男	理學學歷博士	2012.09.01	顏毅華	1	3	0	1	1	4(0)
21	南京天文光學技術研究所	陳華林	男	理學學歷博士	2010.03.01	崔向群	2	0	0	3	1	0(2)
22	遙感與數字地球研究所	曾江源	男	理學學歷博士	2012.09.01	李震	3	5	0	9	0	5(10)
23	地質與地球物理研究所	朱明帥	男	理學學歷博士	2011.09.01	孟慶任	1	3	0	0	1	3(0)
24	地質與地球物理研究所	胡鵬翔	女	理學學歷博士	2011.09.01	劉青松	1	9	0	0	1	9(0)
25	青藏高原研究所	楊時海	男	理學學歷博士	2011.09.01	楊永平	0	9	0	0	0	9(0)
26	古脊椎動物與古人類研究所	嚴亞玲	女	理學學歷博士	2013.09.01	金昌柱	3	5	0	0	2	5(0)
27	大氣物理研究所	陳尚鋒	男	理學學歷博士	2013.03.01	陳文	2	9	0	0	1	10(0)
28	植物研究所	喬春連	女	理學學歷博士	2011.09.01	劉玲莉	0	1	0	0	0	1(0)
29	動物研究所	劉翠雲	女	理學學歷博士	2012.09.01	趙勇	0	5	0	0	0	5(0)

30	動物研究所	鄧智利	男	理學學歷博士	2013.03.01	段恩奎	1	7	0	0	1	7(0)
31	心理研究所	鄭志偉	男	教育學學歷博士	2012.09.01	李娟	0	7	0	0	0	7(0)
32	微生物研究所	郭芳	女	理學學歷博士	2012.09.01	楊克遷	0	0	0	0	0	0(0)
33	生物物理研究所	龐效雲	女	理學學歷博士	2011.09.01	孫飛	0	3	0	0	0	3(0)
34	遺傳與發育生物學研究所	陰翠翠	女	理學學歷博士	2009.09.01	張勁松	0	4	0	0	0	4(0)
35	遺傳與發育生物學研究所	劉亞林	女	理學學歷博士	2014.03.01	韓方普	1	2	0	0	0	3(0)
36	遺傳與發育生物學研究所農業資源研究中心	王利祥	男	理學學歷博士	2012.09.01	李霞	1	4	0	0	1	3(1)
37	北京基因組研究所	劉國靜	女	理學學歷博士	2011.09.01	吳仲義	0	3	0	0	0	3(0)
38	計算技術研究所	黃智武	男	工學學歷博士	2010.09.01	山世光	0	2	0	12	0	2(12)
39	計算技術研究所	路航	男	工學學歷博士	2011.09.01	李曉維	0	2	0	2	0	2(2)
40	軟體研究所	周芃	男	工學學歷博士	2011.09.01	沈一棟	0	0	0	6	0	0(5)
41	半導體研究所	霍能傑	男	理學學歷博士	2012.09.01	李京波	0	7	0	0	0	7(0)
42	半導體研究所	楊玉珏	女	工學學歷博士	2012.09.01	曾一平	0	10	0	0	0	10(0)
43	半導體研究所	劉磊	男	工學學歷博士	2012.09.01	鄭婉華	0	8	0	3	0	8(3)
44	半導體研究所	王文亭	男	工學學歷博士	2013.09.01	祝甯華	0	27	0	4	0	27(4)
45	微電子研究所	張文亮	男	工學學歷博士	2013.03.01	葉甜春	5	2	0	0	1	2(4)
46	電子學研究所	張雪	女	工學學歷博士	2012.03.01	王勇	6	2	2	1	5	5(1)
47	自動化研究所	朱圓恒	男	工學學歷博士	2012.09.01	趙冬斌	0	3	0	5	0	3(5)
48	自動化研究所	王冲	男	工學學歷博士	2012.09.01	黃凱奇	0	3	0	3	0	3(3)
49	電工研究所	林鶴	男	工學學歷博士	2011.09.01	馬衍偉	1	16	0	0	0	16(0)
50	工程熱物理研究所	邱桂芝	女	工學學歷博士	2012.09.01	王海剛	3	3	1	7	0	3(3)
51	空間科學與應用研究中心	董曉	男	工學學歷博士	2011.09.01	張雲華	0	3	0	3	0	3(3)
52	光電研究院	連富強	男	工學學歷博士	2011.09.01	樊仲維	6	1	0	0	0	3(4)
53	自然科學史研究所	付雷	男	理學學歷博士	2012.09.01	羅桂環	10	1	0	0	7	0(0)
54	資訊工程研究所	李紅	男	工學學歷博士	2013.09.01	孫利民	2	2	0	3	0	2(4)
55	山西煤炭化學研究所	萬柳	男	工學學歷博士	2012.09.01	李開喜	0	3	0	0	0	3(0)
56	電腦網路資訊中心	沈一	男	工學學歷博士	2012.03.01	南凱	3	0	0	8	3	0(7)
57	文獻情報中心	張閃閃	女	管理學學歷博士	2013.09.01	孫坦	9	0	0	0	9	0(0)
58	中國科學院大學（校部）	劉善琪	女	理學學歷博士	2012.09.01	石耀霖	9	4	0	0	5	7(1)
59	中國科學院大學（校部）	賽華征	男	工學學歷博士	2012.09.01	向軍輝	0	3	0	1	0	3(1)
60	中國科學院大學（校部）	李新	女	管理學學歷博士	2012.09.01	汪壽陽	1	2	0	0	0	2(1)
61	中國科學院大學（校部）	瞿雙林	男	理學學歷博士	2012.09.01	汪志祥	0	12	0	0	0	12(0)
62	中國科學院大學（校部）	申麗	女	工學學歷博士	2011.09.01	黃慶明	0	0	0	4	0	0(4)
63	中國科學院大學（校部）	董陽	男	哲學學歷博士	2013.09.01	葉中華	13	1	0	1	11	0(0)
64	中國科學院大學（校部）	李珂	女	工學學歷博士	2013.09.01	張洪勳	1	4	0	0	1	4(0)
65	大連化學物理研究所	潘彥博	男	理學學歷博士	2011.09.01	葉明亮	0	4	0	0	0	4(0)
66	大連化學物理研究所	劉進勳	男	理學學歷博士	2011.09.01	李微雪	0	5	0	0	0	5(0)
67	金屬研究所	魏冠傑	男	工學學歷博士	2012.09.01	嚴川偉	1	5	0	0	0	6(0)

68	金屬研究所	王葵葵	女	工學學歷博士	2011.09.01	陳德敏	0	6	0	0	0	6(0)
69	瀋陽應用生態研究所	王曉光	男	理學學歷博士	2012.09.01	韓興國	0	1	0	0	0	1(0)
70	瀋陽自動化研究所	李鵬	男	工學學歷博士	2011.09.01	李廣勇	2	5	1	1	1	5(3)
71	瀋陽計算技術研究所	王允森	男	工學學歷博士	2013.03.01	楊東升	5	1	0	0	3	1(2)
72	海洋研究所	郇麗	女	理學學歷博士	2012.09.01	王廣策	1	6	0	0	1	6(0)
73	煙臺海岸帶研究所	尹坦姬	女	工學學歷博士	2010.09.01	秦偉	0	7	2	0	0	7(0)
74	長春光學精密機械與物理研究所	趙波	男	理學學歷博士	2012.09.01	初蓓	1	7	0	0	0	7(1)
75	長春光學精密機械與物理研究所	趙斌	男	理學學歷博士	2012.09.01	趙東旭	0	5	0	0	0	5(0)
76	長春光學精密機械與物理研究所	趙文達	男	工學學歷博士	2013.09.01	續志軍	5	2	0	0	2	3(2)
77	長春應用化學研究所	阮長平	女	理學學歷博士	2013.03.01	遼樂慧	0	4	0	0	0	4(0)
78	長春應用化學研究所	陳兆委	男	理學學歷博士	2012.09.01	任勁松	0	8	0	0	0	8(0)
79	東北地理與農業生態研究所	劉智蕾	女	理學學歷博士	2012.09.01	田春傑	2	5	0	0	0	5(0)
80	上海微系統與資訊技術研究所	唐翹楚	男	工學學歷博士	2012.09.01	李昕欣	0	4	0	7	0	4(5)
81	上海技術物理研究所	鄒武合	男	工學學歷博士	2012.03.01	戴寧	1	2	0	4	1	2(3)
82	上海光學精密機械研究所	李樹斌	男	工學學歷博士	2013.09.01	周常河	0	8	1	2	0	8(1)
83	上海矽酸鹽研究所	吳玫穎	女	工學學歷博士	2013.09.01	施劍林	0	10	0	0	0	10(0)
84	上海有機化學研究所	王盼	女	理學學歷博士	2013.03.01	唐勇	0	2	0	0	0	2(0)
85	上海有機化學研究所	曾裕文	男	理學學歷博士	2013.03.01	胡金波	0	2	0	0	0	2(0)
86	上海應用物理研究所	汪德高	男	理學學歷博士	2012.09.01	樊春海	1	4	0	0	0	3(1)
87	上海生命科學研究院	陳維洋	男	理學學歷博士	2012.09.01	韓敬東	0	3	0	0	0	3(0)
88	上海生命科學研究院	劉剛	男	理學學歷博士	2012.09.01	林旭	0	2	0	0	0	2(0)
89	上海生命科學研究院	薑建	男	理學學歷博士	2011.09.01	蒲慕明	0	2	0	0	0	2(0)
90	上海生命科學研究院	王強	男	理學學歷博士	2012.09.01	王琛	0	3	0	0	0	3(0)
91	上海巴斯德研究所	曹學智	男	理學學歷博士	2010.09.01	鐘勁	0	4	0	0	0	4(0)
92	上海藥物研究所	範耀月	女	醫學學歷博士	2012.09.01	嶽建民	0	1	0	0	0	1(0)
93	寧波材料技術與工程研究所	潘亮	男	工學學歷博士	2013.09.01	李潤偉	0	7	0	0	0	7(0)
94	城市環境研究所	呂露	女	工學學歷博士	2012.03.01	於鑫	1	7	0	0	1	7(0)
95	南京土壤研究所	申聰聰	男	農學學歷博士	2012.09.01	褚海燕	2	4	0	0	2	4(0)
96	南京地理與湖泊研究所	馬明明	男	理學學歷博士	2012.09.01	胡守雲	0	4	0	0	0	4(0)
97	南京地理與湖泊研究所	高金龍	男	理學學歷博士	2013.09.01	魏也華	6	1	1	0	0	0(0)
98	紫金山天文臺	李翔	男	理學學歷博士	2013.09.01	範一中	0	6	0	0	0	6(0)
99	蘇州納米技術與納米仿生研究所	沈賀	女	理學學歷博士	2009.09.01	張智軍	1	22	0	3	0	23（0）
100	蘇州納米技術與納米仿生研究所	朱玉長	男	理學學歷博士	2013.03.01	靳健	0	5	0	0	0	5(0)
101	蘇州生物醫學工程技術研究所	韓坤	男	理學學歷博士	2013.09.01	唐玉國	0	6	0	0	0	6(0)

102	合肥物質科學研究院	譚樹剛	男	理學學歷博士	2012.09.01	孫玉平	0	17	0	0	0	17(0)
103	合肥物質科學研究院	方超	男	工學學歷博士	2012.09.01	宋雲濤	0	3	0	1	0	4(0)
104	合肥物質科學研究院	張洪華	男	工學學歷博士	2012.09.01	李越	0	5	0	0	0	5(0)
105	合肥物質科學研究院	周海峰	男	工學學歷博士	2012.09.01	田興友	0	5	0	0	0	4(0)
106	合肥物質科學研究院	王一晨	男	理學學歷博士	2013.03.01	吳李君	0	4	0	0	0	4(0)
107	武漢岩土力學研究所	李江山	男	工學學歷博士	2012.09.01	薛強	3	10	0	0	0	9(4)
108	武漢物理與數學研究所	邢瓊	男	理學學歷博士	2012.09.01	唐淳	0	1	0	0	0	1(0)
109	武漢病毒研究所	李曉丹	女	理學學歷博士	2012.09.01	張波	0	3	0	0	0	3(0)
110	測量與地球物理研究所	韓鵬鵬	男	理學學歷博士	2012.09.01	李仁東	5	3	1	0	2	3(3)
111	水生生物研究所	張君	女	理學學歷博士	2011.09.01	桂建芳	0	1	0	0	0	1(0)
112	武漢植物園	馬百全	男	理學學歷博士	2013.03.01	韓月彭	1	2	0	0	1	2(0)
113	南海海洋研究所	張再旺	男	工學學歷博士	2012.09.01	徐向榮	4	7	0	0	3	7(0)
114	華南植物園	符影	女	理學學歷博士	2012.09.01	魏孝義	3	4	0	0	2	4(0)
116	廣州地球化學研究所	劉星成	男	理學學歷博士	2011.09.01	熊小林	1	3	0	0	0	3(0)
115	廣州能源研究所	馮景春	女	工學學歷博士	2013.09.01	李小森	2	5	1	1	1	5(1)
117	廣州生物醫藥與健康研究院	雷健	男	醫學學歷博士	2012.09.01	朱強	0	2	0	0	0	2(0)
118	深圳先進技術研究院	趙鵬飛	男	理學學歷博士	2014.09.01	蔡林濤	2	7	2	2	3	10(0)
119	亞熱帶農業生態研究所	付同剛	男	理學學歷博士	2012.09.01	陳洪松	6	2	0	0	0	2(1)
120	重慶綠色智慧技術研究院	周雙	男	工學學歷博士	2012.09.01	馮勇	0	3	0	0	0	2(1)
121	地質與地球物理研究所 蘭州油氣資源研究中心	楊巍	女	理學學歷博士	2012.09.01	陳國俊	4	1	0	0	0	1(1)
122	成都生物研究所	史長光	男	理學學歷博士	2011.09.01	吳寧	1	2	0	0	0	2(0)
123	成都生物研究所	陳茂霞	女	工學學歷博士	2012.09.01	李旭東	5	2	1	0	4	2(0)
124	成都生物研究所	蔣立銀	男	醫學學歷博士	2014.09.01	廖建	0	3	0	0	0	3(0)
125	成都生物研究所	李俏	女	理學學歷博士	2011.09.01	餘懋群	2	1	1	0	2	1(0)
126	成都生物研究所	黃孟軍	男	工學學歷博士	2012.09.01	趙海	0	4	0	0	0	4(0)
127	成都生物研究所	董廷發	男	理學學歷博士	2012.09.01	李春陽	0	6	0	0	0	6(0)
128	成都電腦應用研究所	紀祥虎	男	工學學歷博士	2012.09.01	付忠良	3	0	0	0	2	0(1)
129	成都電腦應用研究所	張景中	男	工學學歷博士	2012.09.01	王曉京	0	0	0	0	0	0(0)
130	成都電腦應用研究所	孫治	男	工學學歷博士	2013.09.01	張景中	1	0	0	0	0	0(1)
131	成都山地災害與環境研究所	沙玉坤	男	理學學歷博士	2012.09.01	程根偉	3	4	0	0	0	4(1)
132	成都山地災害與環境研究所	鐘榮華	男	農學學歷博士	2012.09.01	賀秀斌	5	2	2	0	2	1(2)
133	成都山地災害與環境研究所	樊火	男	工學學歷博士	2013.09.01	何思明	0	1	0	0	0	1(0)
134	成都山地災害與環境研究所	王紅蘭	女	農學學歷博士	2013.09.01	唐翔宇	1	1	0	0	0	1(1)
135	成都山地災害與環境研究所	李倩倩	女	工學學歷博士	2013.09.01	喬建平	1	0	0	0	0	0(1)
136	光電技術研究所	張偉	男	工學學歷博士	2013.09.01	嚴偉	0	4	0	0	0	4(0)

137	光電技術研究所	高源	男	工學學歷博士	2012.09.01	楊平	0	1	0	3	0	1(3)
138	光電技術研究所	石振東	男	工學學歷博士	2012.09.01	範斌	3	3	0	0	0	3(3)
139	光電技術研究所	王帥	男	工學學歷博士	2011.09.01	許冰	0	2	0	0	0	2(0)
140	光電技術研究所	程生毅	男	工學學歷博士	2012.09.01	許冰	3	0	0	1	0	3(1)
141	光電技術研究所	邱成良	男	工學學歷博士	2012.09.01	胡松	1	4	0	1	0	4(2)
142	光電技術研究所	鐘立波	女	工學學歷博士	2012.09.01	饒長輝	1	2	0	1	0	2(2)
143	光電技術研究所	李璐璐	女	工學學歷博士	2012.09.01	伍凡	1	3	0	2	0	3(3)
144	成都有機化學研究所	漆良文	男	理學學歷博士	2012.09.01	王立新	0	2	0	0	0	2(0)
145	成都有機化學研究所	扈曉豔	女	理學學歷博士	2012.09.01	張曉梅	1	1	0	0	1	1(0)
146	成都有機化學研究所	周靜	女	理學學歷博士	2012.09.01	徐小英	0	3	0	0	0	3(0)
147	成都有機化學研究所	林澤超	男	理學學歷博士	2012.09.01	鄧金根	1	3	0	0	1	3(0)
148	成都有機化學研究所	王亞茹	女	理學學歷博士	2012.09.01	丁小斌	1	5	1	0	0	6(0)
149	昆明動物研究所	葉凌群	男	理學學歷博士	2014.09.01	張亞平	0	1	0	0	0	1(0)
150	昆明動物研究所	向坤	男	理學學歷博士	2013.03.01	宿兵	0	1	0	0	0	1(0)
151	昆明動物研究所	李玉春	女	理學學歷博士	2012.03.01	孔慶鵬	1	4	0	0	1	4(0)
152	昆明動物研究所	母丹	女	理學學歷博士	2013.03.01	鄭永唐	0	3	0	0	0	3(0)
153	昆明動物研究所	郭小龍	男	理學學歷博士	2013.03.01	張雲	0	4	1	1	0	4(0)
154	昆明動物研究所	王明山	男	理學學歷博士	2013.09.01	張亞平	0	0	0	0	0	0(0)
155	昆明植物研究所	董發武	男	醫學學歷博士	2012.09.01	周俊	0	2	0	0	0	2(0)
156	昆明植物研究所	蔡箐	女	理學學歷博士	2011.03.01	楊祝良	1	6	0	0	1	6(0)
157	昆明植物研究所	孔令梅	女	醫學學歷博士	2012.09.01	李豔	4	6	0	0	0	6(0)
158	昆明植物研究所	夏恩華	男	理學學歷博士	2014.09.01	高立志	0	7	0	0	0	7(0)
159	昆明植物研究所	吳增源	女	理學學歷博士	2012.03.01	李德銖	3	4	0	0	0	3(0)
160	昆明植物研究所	彭德力	男	理學學歷博士	2012.09.01	孫航	2	6	0	0	0	6(0)
161	昆明植物研究所	馬嵐	女	理學學歷博士	2012.09.01	胡向陽	0	4	0	0	0	4(0)
162	昆明植物研究所	胡瑾瑾	女	理學學歷博士	2012.03.01	周浙昆	0	1	0	0	0	1(0)
163	西雙版納熱帶植物園	孟宏虎	男	理學學歷博士	2013.09.01	周浙昆	0	6	0	0	0	6(0)
164	西雙版納熱帶植物園	李樹峰	男	理學學歷博士	2011.09.01	周浙昆	0	2	2	1	0	2(0)
165	西雙版納熱帶植物園	GBADAMASSI GOUVIDE O DOSSA	男	理學學歷博士	2012.09.01	曹坤芳	1	3	0	3	0	3(0)
166	雲南天文臺	熊定榮	男	理學學歷博士	2013.09.01	張雄	1	13	0	0	1	13(0)
167	雲南天文臺	張居甲	男	理學學歷博士	2012.09.01	白金明	1	8	0	0	0	9(0)
168	雲南天文臺	江林巧	女	理學學歷博士	2012.09.01	錢聲幫	0	5	0	1	0	5(0)
169	地球化學研究所	王訓	男	理學學歷博士	2013.09.01	馮新斌	0	0	0	0	0	0(0)
170	地球化學研究所	凌坤躍	男	理學學歷博士	2012.09.01	朱笑青	1	2	0	0	1	2(0)
171	地球化學研究所	蔣建軍	男	理學學歷博士	2013.09.01	李和平	4	1	0	0	1	3(1)
172	地球化學研究所	駱金誠	男	理學學歷博士	2012.09.01	胡瑞忠	1	1	0	0	0	1(1)
173	地球化學研究所	孫海瑞	男	理學學歷博士	2012.09.01	黃智龍	1	2	0	0	1	2(0)
174	地球化學研究所	王璐穎	女	理學學歷博士	2014.09.01	李和平	0	1	0	0	0	1(0)

175	地球化學研究所	張超	男	理學學歷博士	2011.09.01	馮新斌	1	1	0	0	1	1(0)
176	地球化學研究所	許金貴	男	理學學歷博士	2014.09.01	周文戈	1	5	0	0	1	5(0)
177	西安光學精密機械研究所	李少鵬	男	理學學歷博士	2012.09.01	劉紅軍	0	4	0	1	0	4(0)
178	西安光學精密機械研究所	曾志紅	女	理學學歷博士	2012.09.01	孫傳東	5	2	0	0	0	4(3)
179	西安光學精密機械研究所	陳徐	男	理學學歷博士	2014.09.01	範文慧	0	2	0	0	0	2(0)
180	西安光學精密機械研究所	程志遠	男	工學學歷博士	2009.09.01	馬彩文	4	1	0	1	0	1(5)
181	西安光學精密機械研究所	武華	女	工學學歷博士	2012.09.01	蘇秀琴	1	1	0	1	0	1(2)
182	西安光學精密機械研究所	姚獻坤	男	理學學歷博士	2014.09.01	劉雪明	0	5	0	0	0	5(0)
183	西安光學精密機械研究所	解培月	女	工學學歷博士	2012.09.01	楊建峰	1	0	0	1	0	1(1)
184	西安光學精密機械研究所	段亞軒	男	工學學歷博士	2013.09.01	高立民	3	0	0	0	0	0(3)
185	西安光學精密機械研究所	李璐	男	理學學歷博士	2013.09.01	王勇剛	1	3	0	1	0	4(1)
186	國家授時中心	杜娟	女	理學學歷博士	2012.09.01	郭際	1	0	0	3	1	0(3)
187	國家授時中心	田曉	女	工學學歷博士	2011.09.01	常宏	7	1	0	1	2	4(3)
188	國家授時中心	欽偉瑾	女	理學學歷博士	2012.03.01	郭際	4	0	1	5	1	0(8)
189	水土保持與生態環境研究中心	王紅	女	農學學歷博士	2011.09.01	高建恩	0	3	1	1	0	3(1)
190	水土保持與生態環境研究中心	李振煒	男	農學學歷博士	2012.09.01	張光輝	3	5	0	0	0	5(1)
191	水土保持與生態環境研究中心	王翔翔	女	農學學歷博士	2011.09.01	王全九	0	2	0	0	0	2(0)
192	水土保持與生態環境研究中心	王玲	女	農學學歷博士	2013.09.01	史志華	0	3	0	0	0	3(0)
193	地球環境研究所	王歡業	男	工學學歷博士	2012.03.01	劉衛國	2	16	0	0	2	16(0)
194	地球環境研究所	劉強	男	工學學歷博士	2012.09.01	陳怡平	1	6	0	0	0	6(0)
195	近代物理研究所	侯素青	男	理學學歷博士	2012.09.01	何建軍	3	4	0	0	0	7(0)
196	近代物理研究所	王偉	男	理學學歷博士	2011.09.01	蔡曉紅	1	5	0	0	0	4(1)
197	近代物理研究所	勾伯興	男	理學學歷博士	2011.09.01	李占奎	0	6	0	3	3	6(0)
198	近代物理研究所	徐孟鑫	男	工學學歷博士	2011.09.01	夏佳文	2	0	0	0	0	2(0)
199	近代物理研究所	楊海波	男	工學學歷博士	2012.09.01	蘇弘	9	0	0	0	5	2(2)
200	近代物理研究所	劉世東	男	理學學歷博士	2013.09.01	徐瑚珊	0	0	0	0	0	0(0)
201	近代物理研究所	薑培勇	男	工學學歷博士	2012.09.01	原有進	1	2	2	1	1	2(0)
202	蘭州化學物理研究所	湯勝	男	理學學歷博士	2013.03.01	劉霞	0	6	0	0	0	6(0)
203	蘭州化學物理研究所	孔超	男	理學學歷博士	2012.09.01	呂功烜	0	5	2	0	0	5(0)
204	蘭州化學物理研究所	杜曉蕊	女	理學學歷博士	2013.03.01	王曉來	0	3	0	0	0	3(0)
205	蘭州化學物理研究所	沈都益	男	理學學歷博士	2013.03.01	孫偉	0	3	0	0	0	3(0)
206	蘭州化學物理研究所	劉國強	男	工學學歷博士	2012.09.01	劉維民	1	6	0	0	0	6(1)
207	蘭州化學物理研究所	陰翔宇	男	工學學歷博士	2012.09.01	周峰	0	3	0	0	0	3(0)
208	蘭州化學物理研究所	董瑩	女	理學學歷博士	2012.09.01	王曉波	0	3	0	0	0	3(0)
209	蘭州化學物理研究所	梁紅玉	女	理學學歷博士	2012.09.01	張俊彥	0	4	0	0	0	4(0)
210	蘭州化學物理研究所	劉寧	女	理學學歷博士	2013.03.01	閻逢元	1	5	0	0	1	5(0)

211	寒區旱區環境與工程研究所	李芳	女	理學學歷博士	2011.09.01	趙文智	0	2	0	0	0	2(0)
212	寒區旱區環境與工程研究所	綏倩倩	女	理學學歷博士	2012.09.01	屈建軍	9	3	0	0	0	3(0)
213	寒區旱區環境與工程研究所	吳雪嬌	女	理學學歷博士	2012.09.01	王寧練	4	3	0	2	0	3(2)
214	寒區旱區環境與工程研究所	王曉豔	女	理學學歷博士	2011.09.01	李忠勤	1	2	0	0	0	2(0)
215	寒區旱區環境與工程研究所	李旺平	男	理學學歷博士	2012.09.01	趙林	0	2	0	0	0	1(1)
216	寒區旱區環境與工程研究所	羅京	男	工學學歷博士	2012.09.01	牛富俊	3	5	0	0	0	5(0)
217	寒區旱區環境與工程研究所	王少平	女	理學學歷博士	2014.09.01	丁永建	0	3	0	0	0	3(0)
218	寒區旱區環境與工程研究所	郭小燕	女	理學學歷博士	2012.09.01	馮起	2	3	0	0	0	4(0)
219	寒區旱區環境與工程研究所	高思如	女	工學學歷博士	2012.09.01	吳青柏	1	3	0	0	1	3(0)
220	寒區旱區環境與工程研究所	蔣纏文	男	理學學歷博士	2011.09.01	董治寶	1	1	0	0	0	1(0)
221	寒區旱區環境與工程研究所	王國華	男	理學學歷博士	2012.09.01	趙文智	5	2	0	0	5	2(0)
222	寒區旱區環境與工程研究所	陳敏	男	理學學歷博士	2012.09.01	趙學勇	2	4	0	0	2	4(0)
223	寒區旱區環境與工程研究所	劉煥才	男	理學學歷博士	2012.09.01	段克勤	1	1	0	0	1	1(0)
224	寒區旱區環境與工程研究所	魏俊鋒	男	理學學歷博士	2011.09.01	劉時銀	0	6	0	0	0	6(0)
225	青海鹽湖研究所	王立平	男	理學學歷博士	2014.03.01	董亞萍	1	3	0	0	0	4(0)
226	青海鹽湖研究所	劉紅豔	女	理學學歷博士	2014.03.01	房春暉	2	0	0	0	1	1(0)
227	西北高原生物研究所	呂歡歡	女	理學學歷博士	2013.09.01	王洪倫	3	3	0	0	1	3(0)
228	西北高原生物研究所	張仁意	男	理學學歷博士	2013.09.01	趙凱	1	2	1	0	0	2(0)
229	新疆理化技術研究所	陳其賓	男	理學學歷博士	2014.09.01	阿吉	0	4	1	4	0	4(0)
230	新疆理化技術研究所	趙鵬君	男	工學學歷博士	2012.09.01	徐金寶	4	15	0	0	0	19(0)
231	新疆理化技術研究所	陳帥	男	工學學歷博士	2012.09.01	王傳義	0	4	1	1	0	4(0)
232	新疆生態與地理研究所	布海麗旦姆·阿卜杜熱合曼	女	理學學歷博士	2012.09.01	管開雲	1	2	0	0	1	2(0)
233	新疆生態與地理研究所	張飛雲	女	理學學歷博士	2012.09.01	李蘭海	0	2	0	1	0	2(0)
234	新疆生態與地理研究所	李文軍	男	理學學歷博士	2013.09.01	管開雲	3	3	0	0	3	3(0)
235	新疆生態與地理研究所	張兆永	男	理學學歷博士	2011.09.01	吉力力	5	6	0	0	0	6(0)
236	新疆生態與地理研究所	宋韋	男	理學學歷博士	2011.09.01	劉學軍	4	7	0	0	0	7(0)
237	新疆生態與地理研究所	肖薪龍	男	理學學歷博士	2013.09.01	姚銀安	5	3	0	0	0	3(0)
238	新疆生態與地理研究所	高磊	女	理學學歷博士	2012.09.01	李篤中	0	1	0	0	0	1(0)
239	新疆生態與地理研究所	王宏飛	男	理學學歷博士	2012.09.01	李文均	1	10	0	0	0	10(0)
240	新疆天文臺	楊小龍	男	理學學歷博士	2015.03.01	劉祥	0	0	0	1	0	1(0)

2015 年“中國科學院朱李月華
優秀教師獎”榮譽名冊
(中國科學技術大學 共計 20 人)

陳發來	傑青	劉世勇	傑青	竺長安	教授	宋偉	教授
潘建偉	院士	俞書宏	傑青	吳緬	百人計畫	葉民友	百人計畫
杜江峰	院士	俞漢青	傑青	王永	教授	李震宇	研究員
謝毅	院士	劉衛	研究員	馮新宇	教授	齊飛	傑青
傅堯	傑青	鄭永飛	院士	餘玉剛	傑青	楊立中	研究員

2015 年“中國科學院朱李月華
優秀博士生獎”獲獎者名單
(中國科學技術大學 共計 60 人)

1	劉佳偉	21	葉開琴	41	李 暉
2	沈大偉	22	王寅虎	42	張菊芝
3	童 華	23	劉 洋	43	馮晨鵬
4	張 彪	24	黃 川	44	趙富國
5	徐 亮	25	胡金鳳	45	馬慧娟
6	張明佳	26	張 佳	46	龔鈺軒
7	祁賓祥	27	蔣偉峰	47	陳 釗
8	魏宇佳	28	馬明陽	48	張建武
9	張 宇	29	陸思良	49	劉 棟
10	汪先府	30	洪曉強	50	張 帆
11	梁文燁	31	範 煜	51	尹華磊
12	包 健	32	鮑光照	52	王梁炳
13	王 敏	33	胡校成	53	桑 燁
14	王 宇	34	阮仁全	54	朱 青
15	汪 鑫	35	廖 飛	55	範傳剛
16	孫 旭	36	張金雷	56	陸凱華
17	馬 亮	37	朱亞忱	57	劉中剛
18	熊 璐	38	郭 琦	58	馬 芳
19	王建林	39	鐘嘉豪	59	李 潔
20	畢培燕	40	李雙慶	60	趙樹良

2012-2015 年“朱李月華
優秀教師獎”研究所分佈

研究所、校部院系	2012	2013	2014	2015
半導體研究所	1	1	1	1
北京基因組研究所	0	1	1	1
成都山地災害與環境研究所	1	1	1	1
成都生物研究所	0	1	0	1
成都有機化學研究所	1	0	0	0
大連化學物理研究所	2	1	1	1
大氣物理研究所	1	1	1	1
地理科學與資源研究所	1	1	1	1
地球化學研究所	1	1	1	1
地球環境研究所	0	1	0	1
地質與地球物理研究所	1	1	1	1
電工研究所	0	0	1	1
電子學研究所	1	1	1	1
東北地理與農業生態研究所	1	1	1	1
動物研究所	1	1	1	1
福建物質結構研究所	1	1	1	1
高能物理研究所	1	1	0	1
光電技術研究所	1	1	1	1
光電研究院	0	1	1	0
廣州地球化學研究所	1	1	1	1
廣州化學研究所	1	1	0	0
廣州能源研究所	1	1	1	1
廣州生物醫藥與健康研究院	1	1	1	0
文獻情報中心	0	1	0	1
國家納米科學中心	0	1	0	0
國家授時中心	1	0	1	1
國家天文臺	1	1	1	0
國科大地球科學學院	1	0	1	0
國科大化學與化工學院	0	0	0	1
國科大人文學院	1	0	1	0
過程工程研究所	1	1	1	0
海洋研究所	0	0	1	1
寒區旱區環境與工程研究所	1	1	0	0

研究所、校部院系	2012	2013	2014	2015
合肥物質科學研究院	2	2	1	0
華南植物園	0	0	1	1
化學研究所	1	2	1	2
計算技術研究所	1	1	1	1
金屬研究所	1	1	1	1
近代物理研究所	1	1	0	1
空間科學與應用研究中心	0	1	1	0
昆明動物研究所	1	1	1	1
昆明植物研究所	1	1	1	1
蘭州地質研究所	1	1	0	0
蘭州化學物理研究所	1	1	1	1
理化技術研究所	0	1	0	1
理論物理研究所	1	0	1	1
力學研究所	0	1	1	1
南海海洋研究所	1	1	0	0
南京地理與湖泊研究所	0	1	1	0
南京地質古生物研究所	1	0	1	1
南京天文光學技術研究所	1	0	1	1
南京土壤研究所	1	1	1	1
寧波材料技術與工程研究所	1	0	1	1
青島生物能源與過程研究所	1	0	1	0
青海鹽湖研究所	0	1	0	0
軟體研究所	1	1	1	1
山西煤炭化學研究所	1	1	1	0
上海巴斯德研究所	1	1	1	1
上海高等研究院	1	1	1	1
上海光學精密機械研究所	0	0	1	1
上海矽酸鹽研究所	1	1	1	1
上海技術物理研究所	1	1	1	1
上海生命科學研究院	2	2	1	2
上海天文臺	0	1	1	0
上海微系統與資訊技術研究所	1	1	1	1
上海藥物研究所	1	1	1	1
上海應用物理研究所	1	1	1	0
上海有機化學研究所	0	0	1	1
深圳先進技術研究院	0	1	0	0

研究所、校部院系	2012	2013	2014	2015
瀋陽計算技術研究所	1	1	1	1
瀋陽應用生態研究所	1	1	1	1
瀋陽自動化研究所	1	1	1	1
生態環境研究中心	1	0	1	1
生物物理研究所	1	1	1	1
聲學研究所	1	1	1	1
數學與系統科學研究院	2	1	1	1
水生生物研究所	1	1	1	1
水土保持與生態環境研究中心	1	1	1	1
微電子研究所	1	1	1	1
微生物研究所	1	1	1	1
武漢病毒研究所	1	1	1	1
武漢物理與數學研究所	0	1	1	1
武漢岩土力學研究所	0	1	0	1
武漢植物園	0	0	1	0
物理研究所	1	1	1	1
西北高原生物研究所	1	1	1	1
西雙版納熱帶植物園	1	0	0	1
心理研究所	1	1	1	1
新疆理化技術研究所	1	1	0	1
新疆生態與地理研究所	1	1	1	1
新疆天文臺	1	1	0	1
資訊工程研究所	1	0	1	1
亞熱帶農業生態研究所	1	0	0	0
科技政策與管理科學研究所	0	0	0	1
遺傳與發育生物學研究所	1	1	1	1
遺傳與發育生物學研究所農業資源研究中心	0	0	1	1
雲南天文臺	1	0	0	0
長春應用化學研究所	1	1	1	1
植物研究所	0	0	1	1
紫金山天文臺	1	0	1	1
自動化研究所	1	1	1	0
自然科學史研究所	0	1	1	0
蘇州納米技術與納米仿生研究所	0	0	0	1
重慶綠色智慧技術研究院	0	0	0	1
中国科学技术大学	20	20	20	20

2012–2015 年“朱李月華
優秀博士生獎”研究所分佈

研究所、校部院系	2012	2013	2014	2015
數學與系統科學研究院	2	2	2	3
武漢岩土力學研究所	0	0	1	1
力學研究所	1	1	1	2
物理研究所	2	1	2	2
高能物理研究所	2	2	2	2
聲學研究所	1	2	1	1
理論物理研究所	1	1	1	0
上海應用物理研究所	1	1	1	1
近代物理研究所	7	7	7	7
南京天文光學技術研究所	1	1	1	1
武漢物理與數學研究所	1	3	3	1
紫金山天文臺	1	1	0	1
上海天文臺	1	0	0	0
雲南天文臺	3	3	3	3
國家授時中心	2	3	3	3
國家天文臺	1	1	1	1
新疆理化研究所	3	3	3	3
理化技術研究所	2	0	0	0
化學研究所	3	5	3	5
廣州化學研究所	1	0	0	0
上海有機化學研究所	2	1	2	2
成都有機化學研究所	5	5	5	5
長春應用化學研究所	2	2	2	2
大連化學物理研究所	4	1	3	2
蘭州化學物理研究所	10	9	9	9
上海矽酸鹽研究所	1	1	1	1
過程工程研究所	2	1	0	0
生態環境研究中心	1	1	1	1
山西煤炭化學研究所	2	1	1	1

研究所、校部院系	2012	2013	2014	2015
福建物質結構研究所	0	1	1	0
青海鹽湖研究所	2	2	2	2
蘭州地質研究所	1	1	1	0
古脊椎動物與古人類研究所	0	0	1	1
南京地質古生物研究所	0	1	0	0
測量與地球物理研究所	1	0	0	1
大氣物理研究所	2	1	3	1
地理科學與資源研究所	2	1	2	1
南京地理與湖泊研究所	1	1	1	2
成都山地災害與環境研究所	5	5	5	5
地球化學研究所	8	8	8	8
海洋研究所	2	2	1	1
南海海洋研究所	1	2	1	1
遙感與數字地球研究所	1	1	1	1
空間科學與應用研究中心	1	1	1	1
對地觀測與數字地球科學中心	0	1	0	0
地質與地球物理研究所	2	2	2	3
寒區旱區環境與工程研究所	14	14	14	14
國科大電子電氣與通信工程學院	0	1	1	1
國科大人文學院	0	0	0	1
國科大地球科學學院	0	0	0	1
國科大化學與化學工程學院	1	0	1	1
國科大管理學院	0	1	1	1
國科大電腦與控制學院	0	1	1	1
國科大數學學院	1	1	1	0
國科大物理學院	0	1	1	0
國科大資源與環境學院	1	0	1	1
上海生命科學研究院	8	7	5	4
新疆生態與地理研究所	8	8	8	8
動物研究所	2	2	2	2
昆明動物研究所	6	6	6	6
植物研究所	2	2	2	1

研究所、校部院系	2012	2013	2014	2015
昆明植物研究所	8	8	8	8
華南植物園	0	0	1	1
武漢植物園	1	0	1	1
成都生物研究所	6	6	6	6
生物物理研究所	2	1	3	1
水生生物研究所	1	1	1	1
遺傳與發育生物研究所	3	3	3	2
西北高原生物研究所	2	2	2	2
上海藥物研究所	1	1	1	1
武漢病毒研究所	1	1	1	1
心理研究所	1	0	1	1
南京土壤研究所	1	1	1	1
瀋陽應用生態研究所	1	1	1	1
西雙版納熱帶植物園	3	3	3	3
水土保持與生態環境研究中心	4	4	4	4
計算技術研究所	2	2	2	2
瀋陽計算技術研究所	1	1	1	1
微生物研究所	2	1	2	1
工程熱物理研究所	1	1	1	1
半導體研究所	3	2	2	4
電子學研究所	3	1	3	1
東北地理與農業生態研究所	1	1	1	1
上海微系統與資訊技術研究所	1	1	2	1
長春光學精密機械與物理所	1	2	3	3
上海光學精密機械研究所	1	2	3	1
西安光學精密機械研究所	9	9	9	9
上海技術物理研究所	1	1	1	1
金屬研究所	1	2	2	2
自動化研究所	2	2	2	2
瀋陽自動化研究所	2	1	1	1
電工研究所	2	2	1	1
廣州能源研究所	1	1	1	1

研究所、校部院系	2012	2013	2014	2015
軟體研究所	1	1	0	1
光電技術研究所	8	8	8	8
成都電腦應用研究所	2	3	3	3
文獻情報中心	1	1	1	1
遺傳發育與生物學研究所農業資源研究中心	0	1	1	1
地球環境研究所	2	2	2	2
微電子研究所	1	1	1	1
電腦網路資訊中心	1	1	1	1
亞熱帶農業生態研究所	1	1	1	1
科技政策與管理科學研究所	1	1	1	0
廣州地球化學研究所	3	2	2	1
新疆天文臺	1	1	1	1
北京基因組研究所	1	1	1	1
合肥物質科學研究院	4	4	3	5
青藏高原研究所	1	1	1	1
光電研究院	0	1	0	1
國家納米中心	0	2	1	2
寧波材料技術與工程研究所	1	1	0	1
廣州生物醫藥與健康研究院	0	1	1	1
上海巴斯德研究所	1	1	0	1
深圳先進技術研究院	0	1	1	1
蘇州納米技術與納米仿生研究所	1	2	0	2
青島生物能源與過程研究所	0	1	0	0
煙臺海岸帶研究所	1	1	1	1
城市環境研究所	1	1	1	1
天津工業生物技術研究所	0	1	0	0
資訊工程研究所	1	1	1	1
重慶綠色智慧技術研究院	0	0	0	1
國科大地球科學學院	0	0	0	0
蘇州生物醫學工程技術研究所	0	0	0	1
自然科學史研究所	0	0	0	1
中国科学技术大学	60	60	60	60



PART OF THE AWARD-WINNING
TEACHER PRESENTATION

部分獲獎教師風采

據統計，2015 年中國科學院大學獲獎教師 80 名（不含中國科學技術大學 20 名）。其中：“中國科學院院士” 1 人；獲得“國家傑出青年科學基金”的教師有 21 人，約占獲獎教師的 26.25%；入選中國科學院“百人計畫”的教師有 32 人，占獲獎教師的 40.00%；入選“國家高層次人才特殊支持計畫”（簡稱萬人計畫）的教師有 1 人。



傅伯傑



中國科學院生態環境研究中心研究員，中國科學院院士、第三世界科學院院士、英國愛丁堡皇家學會通訊院士。現任中國地理學會理事長、國際生態學會副主席、國家生態保護與建設專家諮詢委員會副主任、國家環境諮詢委員會委員。“國家傑出青年基金”獲得者，國家基金委創新研究群體學術帶頭人，中國科學院“百人計畫”入選者，“國家百千萬人才工程”一、二層次入選者。獲得的其它獎項有“國家自然科學獎”二等獎、“國家科學院科技進步獎”二等獎、“中國科學院優秀指導教師獎”。曾承擔國家 973 專案、國家自然科學基金重大、重點專案、國家科技支撐計畫專案、中國科學院知識創新重要方向性項目、歐盟國際合作項目等二十餘項科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 400 餘篇，其中 SCI 收錄論文 190 餘篇，出版中英文著作 10 部。在土地利用結構與生態過程、景觀生態與生態系統服務等方面取得了系統性的創新成果，推動了中國景觀生態學的發展。

指導的研究生中有 1 人獲“全國百篇優秀博士論文提名獎”，3 人獲中國科學院院長特別獎和優秀獎，多人獲“國家獎學金”。

王前飛



北京基因組研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，“國家傑出青年科學基金”獲得者，中國科學院特聘研究員（骨幹人才）。2015 年入選中國科學院生命科學科教融合卓越創新中心，任中國科學院大學崗位教授。中國醫學科學院實驗血液學國家重點實驗室客座研究員。承擔國家自然科學基金、973 計畫、中國科學院先導專項、中國科學院重點部署、中國科學院－荷蘭科研組織專案等科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 31 篇，申報國內專利 1 項。

指導的學生中 1 名獲“國家獎學金”，1 名獲“中國科學院地奧獎學金”二等獎，1 名獲 2015 年“國家留學基金”資助，1 名獲國科大“優秀畢業生”和國科大“優秀學生幹部”榮譽稱號，5 名獲國科大“三好學生”榮譽稱號。3 名學生被送往美國辛辛那提兒童醫學研究中心進行為期 1-2 年的合作研究，這些學生的成果以第一作者發表于 Nature Genetics、Blood、Leukemia 等雜誌。

陳文



大氣物理研究所研究員，“國家傑出青年科學基金”獲得者，享受國務院政府特殊津貼。獲得其他獎項包括“趙九章優秀中青年科學工作獎”、“中國科學院青年科學家獎”二等獎、“中國科學院優秀研究生指導教師獎”、教育部和國務院學位委員會全國優秀博士學位論文指導教師獎等。曾承擔國家自然科學基金、國家重點基礎研究發展規劃專案、中國科學院知識創新重要方向性專案等十餘項科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 150 多篇，專著 2 部。

指導的學生中 1 名獲教育部和國務院學位委員會“全國優秀博士學位論文獎”，2 名獲“國家獎學金”，1 名獲“中國科學院院長優秀獎”，5 名獲大氣物理研究所“優秀博士畢業生”榮譽稱號。

種勁松



電子學研究所研究員。獲得其它獎項有“中國科學院科技進步獎”二等獎、省部級科技一等獎、“中國科學院院長優秀獎”。主持或參與預先研究專案、預先研究基金專案、重點基金專案、國家自然科學基金專案、863 高技術專案、中國科學院知識創新專案等多項科研專案。曾在澳大利亞 Monash 大學電氣與電腦系統系做訪問學者，曾在新加坡南洋理工大學做 TanChinTuan 學者。第一作者出版專著包括《合成孔徑雷達圖像海洋目標檢測》（2006 年 9 月）、《合成孔徑雷達圖像海洋內波探測》（2010 年 8 月），第一譯者出版譯著《雷達成像與信號分析時頻變換》（2008 年 8 月）。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 50 餘篇。

共指導碩士生 13 名、博士生 5 名。指導的學生中 1 名獲“劉永齡獎學金”，1 名獲“頂秀獎學金”。

戈峰



動物研究所研究員、博士生導師，農業蟲害鼠害綜合治理研究國家重點實驗室主任。曾獲“中國科學院科技進步獎”二等獎（1995），“中國科學院優秀指導教師獎”（2014）。主要研究全球變化下昆蟲生態學及其害蟲生態調控。曾主持國家自然科學重點基金、973 專案的課題、中國科學院知識創新重要方向性專案等十餘項科研專案。至今已發表學術論文 239 篇。其中，在 Global Change Biology 等重要 SCI 刊物發表論文 101 篇；在中文核心期刊發表論文 138 篇。撰寫專著《昆蟲對大氣 CO₂ 濃度升高的回應》一部，主編國科大教材《現代生態學》和《昆蟲生態學理論與方法》等書籍。其中，《現代生態學》，於 2002 年（第一版）和 2008 年（第二版）出版，至今已發行 15000 本，是目前生態學發行量最多的研究生教材之一。

至今已培養博士 24 名，已有 3 名晉升為教授，12 名晉升為副教授，1 名獲得“中國科學院院長特別獎”。

劉振安



中國科學院高能物理研究所研究員。獲得的其它獎項有 2006 年度“中國科學院研究生院優秀教師”獎，中國科學院研究生院“2010-2011 學年物理學院院系級優秀課程”。核探測與核電子學國家重點實驗室學科帶頭人。作為主要完成人曾承擔國家自然科學基金、863 高技術專案（探索導向）、中國科學院知識創新重要方向性項目等 4 項，目前作為項目負責人正在承擔國家自然科學基金重點專案“新型觸發與資料獲取技術的研究”、國家自然科學基金國際（地區）合作與交流專案“CMS 探測器升級”觸發升級課題、高能所國際合作專案“Belle II 國際合作硬體研製”專案、高能所自主前沿研究專案“xTCA 核儀器新標準制定及研究”等 4 項科研項目。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 50 多篇。

指導的學生中有 1 名研究生獲“國家獎學金”，4 名獲“所長優秀獎學金”，2 名獲“所長表彰獎學金”，1 名獲“三好學生標兵獎”，8 名獲“三好學生獎”，2 名獲“優秀畢業生獎”，2 名獲“優秀學生幹部獎”。

張盾



海洋研究所研究員，中國科學院百人計畫入選者。2011 年和 2013 年獲得“中國科學院優秀指導教師獎”。曾承擔和參與了國家海洋公益專案、國家支撐計畫專案、973 計畫專案、國家自然基金委（重點、面上和國際合作）項目、中國科學院“百人計畫”專案、科學院知識創新重要方向性專案、山東省和青島市基礎研究項目等十餘項科研項目。在《Analytical Chemistry》、《Journal of Materials Chemistry》、《Biosensors and Bioelectronics》、《Journal of Hazardous Materials》、《Corrosion Science》等期刊及國內外學術會議上發表論文 200 餘篇，申請及授權國家發明專利 50 餘項。

指導的學生中 3 名獲“國家獎學金”，1 名獲“中國科學院院長特別獎”、1 人獲“中國科學院優秀博士論文”，3 人獲“中國科學院院長優秀獎”、2 人獲“朱李月華優秀博士生獎”、1 人獲“山東省研究生科技創新二等獎”，多人獲得國科大“優秀畢業生”、“三好學生標兵”和“三好學生”等。

于貴



化學研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，“國家傑出青年科學基金”獲得者，“新世紀百千萬人才工程國家級入選”入選者，科技部創新人才推進計畫的重點領域創新團隊負責人。獲得的其它獎項有“國家自然科學獎”二等獎、“北京青年優秀科技論文獎”一等獎，“中國科學院優秀導師獎”，國科大“BHPB 導師科研獎”。曾承擔及參與國家自然科學基金、863 高技術專案、973 專案和中國科學院先導 B 專案等十餘項科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 300 多篇，他人引用 10000 多次，獲授權中國發明專利 10 多項。

指導的學生中 1 名獲“國家獎學金”，1 名獲“中國科學院院長特別獎”，2 名獲國科大“實潔優秀研究生獎”，1 名獲國科大“BHPB 獎學金”，5 名獲國科大“三好學生”榮譽稱號，1 名獲“化學研究所所長特別獎”，1 名獲“唐敖慶化學獎學金”。

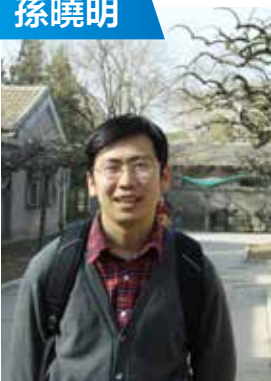
何裕建



化學與化學工程學院教授，中國科學院“百人計畫”入選者，2000 年獲“美國科學促進會 (AAAS) 年會會議出席獎 (Travel Award)”和 2005 年獲“美國李氏基金會傑出成就獎”。1998 年發文正式提出了“地球軌道手性”力學概念，可合理解釋地球生命的分子手性起源與生物節律起源等難題；2004 年在《Nucleic Acids Research》雜誌報導了與衰老密切相關的人類染色體端粒 DNA 四螺旋不同天然構象的實驗證明；2015 至今，與同事合作發表相關論文數十篇，分別系統建立了快速檢測食品與環境中三聚氰胺、重金屬離子和常見農殘的視覺化方法以及高效快檢地溝油的方法；2014 年在《中國科學》論述了基於手性 D-氨基酸的毒理性對轉基因食品安全性的研究等。至今發表論文 / 報告百餘篇。2004 年 12 月回中國科學院任職創建化學生物學實驗室，2006 年被批准成為中國科學院內的第一個化學生物學碩士和博士學位培養點。

至今指導畢業十余名研究生，其中 2 名獲“國家獎學金”，2 名獲國科大“實潔優秀研究生獎”，1 名獲“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”。

孫曉明



計算技術研究所研究員，國家高層次人才特殊支持計畫（萬人計畫）首批青年拔尖人才入選者，曾獲中國密碼學會“優秀青年獎”、“密碼創新獎”二等獎。承擔國家自然科學基金重點專案、優秀青年基金專案、面上專案等，作為學術骨幹參加 973 專案、自然科學基金創新群體專案、國際合作研究專案等。擔任《ACM China Magazine》《Journal of Computer Science and Technology》《軟體學報》《電腦研究與發展》等雜誌編委。

指導的學生中 1 名獲“國家獎學金”，1 名獲國科大“三好學生”榮譽稱號，1 名在第 9 屆全國研究生數學建模中獲一等獎。

范英



科技政策與管理科學研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，“國家傑出青年科學基金”獲得者，入選“新世紀百千萬人才工程國家級入選”，獲得 4 項省部級自然科學獎或科學技術獎。完成的基金項目兩次被評為“特優”。先後主持國家自然科學基金重點項目、國家科技支撐計畫、國家傑出青年科學基金、重大國際合作項目等國家級科研任務，以及國家能源局、中國石油集團、國家電網公司、金融機構、國際組織等委託課題 60 余項；在國內外重要學術期刊發表學術論文 200 餘篇，其中 SCI/SSCI 收錄 70 餘篇，編著 10 部。向國家有關部委提交了多份政策諮詢報告並得到了採用。在能源經濟學領域最好的國際期刊《Energy Economics》上發表論文 11 篇。

宿兵



昆明動物研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，“國家傑出青年科學基金”獲得者，“新世紀百千萬人才工程國家級入選”入選者。獲得的其它獎項有“國家自然科學獎”二等獎、“雲南省自然科學獎”一等獎、“雲南省興滇人才獎”、“談家楨生命科學創新獎”、“中國科學院優秀指導教師獎”。曾承擔國家自然科學基金、科技部 973 項目、中國科學院先導項目等二十余項科研項目。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 120 多篇。

指導的學生中 1 名獲“中國科學院優秀博士論文獎”，5 名獲“中國科學院院長優秀獎”，10 餘名獲多項冠軍獎學金。

王延頤



理論物理研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者。在中國科學院大學共講授了五個學期的《量子統計》及《分子建模與模擬導論》課程，總評都是優。曾承擔多項國家自然科學基金和一項中國科學院 / 義大利研究理事會聯合研究專案，參與一項科技部 973 研究專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 40 多篇，共被引用 2000 餘次。

指導的學生 1 名獲“中國科學院院長獎”。

程積民



水利部水土保持研究所研究員。獲得的其它獎項有寧夏寬谷丘陵區（固原）集水型高效農牧開發與生態建設研究，獲“寧夏自治區科技進步二等獎”，排名第二；黃土高原植被恢復建造理論與技術研究，獲“寧夏自治區科技進步二等獎”，排名第一；芨芨草種群生態特徵及在黃土丘陵區綜合開發利用技術研究，獲“陝西省科技進步二等獎”，排名第一；黃土高原西北部丘陵區農牧耦合生態系統模式與技術研究，獲“陝西省科技進步一等獎”，排名第一等。首批進入陝西省“三五人才”工程，陝西省有突出貢獻專家。曾承擔國家自然科學基金、863 高技術項目、國家科技支撐項目、中國科學院知識創新重要方向性專案、中國科學院戰略性先導科技專項及國際合作項目等二十余項科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 200 多篇，SCI 收錄 26 篇，出版專著 10 部，申報國內專利 10 多項，獲省部級鑒定成果 3 項。

指導的學生中 2 名獲“國家獎學金”，1 名獲中國草學會“王棟獎學金”，1 名在全國農業工程博士學術論壇獲得優秀論文二等獎，1 名獲第六屆博士生論壇三等獎，6 名獲水土保持研究所和西北農林科技大學“三好學生”稱號，2 名獲水土保持研究所“優秀學生幹部”等。

袁訓來



南京地質古生物研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，“國家傑出青年科學基金”獲得者，首批“新世紀百千萬人才工程國家級入選”。獲得的其它獎項有“中科院研究生院優秀教師”、“第三屆中國科學院創新文化建設先進個人”、“江蘇省科技成果一等獎”、“第六屆全國優秀科技工作者”。先後主持科技部、國家自然科學基金及中科院重點項目 4 項，科技部、國家自然基金、中石化、中科院及江蘇省基金 10 多項。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 140 多篇，大部分研究成果發表在國際一流刊物上（包括“Science”論文 3 篇、“Nature”論文 3 篇、“PNAS”3 篇和“Geology”5 篇等）。兩項成果分別評為 2005 年和 2007 年度“中國基礎研究十大新聞”。

指導的學生中有 2 名獲“中國科學院院長優秀獎”，2 名獲國科大“優秀畢業生”，1 名獲國科大“優秀學生幹部”，2 名獲國科大“三好學生標兵”，2 名獲國科大“三好學生”榮譽稱號，1 名獲南京地質古生物研究所“皖浙贛野外教學實習優秀獎”，1 名獲南京地質古生物研究所“宜昌野外教學優秀報告獎”。

朱建國



南京土壤研究所研究員。曾承擔國家自然科學基金重點專案、國際合作重大專案、國際組織重點專案、“973”項目課題、科技部國際合作重點項目、中國科學院知識創新重要方向性專案、中國科學院科研裝備研製專案等。近 5 年負責的專案有：“科技部國際合作項目近地層臭氣濃度升高對東亞農作物的影響”、“稻田生態系統對大氣 CO2 濃度升高的回應和適應”；“中科院知識創新工程重要方向專案應用 FACE 技術研究臭氣對水稻、小麥的損傷機理和緩解對策”；“基金委國際合作重點專案大氣 CO2 濃度與氣溫升高對水稻生長發育和產量形成過程的影響”等。以學生為主要作者，本人為共同作者，發表相關論文 200 多篇，其中 SCI 論文 60 多篇。

20 年來培養碩士生 16 名，博士生 14 名，其中已畢業碩士生 14 名，博士生 11 名。已畢業的學生大多已成為科研骨幹，有 4 人已成為博士生導師。有 1 人獲“青年千人計畫”資助，1 人被中科院以“百人計畫”引進。作為合作導師指導的 3 名博士後，也都成為博士生導師。

宋振綸



寧波材料技術與工程研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，國務院政府特殊津貼獲得者。曾承擔國家科技支撐計畫、浙江省、寧波市重大科技專案 20 余項。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 60 多篇，獲授權發明專利 20 多項，獲省部級科技獎項 2 項。

共指導學生 17 名，其中 14 名論文答辯成績優秀。指導的學生中有 1 名獲“劉永齡獎學金”，5 名獲省部級科技獎項。注重研究生實踐經驗的培養，每人每年均有在企業實習鍛煉的機會，畢業研究生已有 6 人任企業總經理、總工職務。

湯心溢



上海技術物理研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，上海市啟明星計畫入選者。獲得的其它獎項有：“中國科學院科技進步”一等獎 1 項、三等獎 1 項，“軍隊科技進步獎”二等獎 2 項，曾獲國務院“政府特殊津貼”。已承擔國家“863”高技術項目、中科院知識創新重要方向性項目、中科院國防創新課題、重要型號工程項目、總參預先研究項目等 20 余項課題的研究工作。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 50 多篇，申報發明專利近 10 項。現為中國兵工學會光學專業委員、中國電子學會電子對抗分會委員、《鐳射與紅外工程》和《應用光學》編委。

先後指導培養研究生 20 余名，其中多人獲得“國家獎學金”、“大恒特別獎”、“劉永齡獎”、“上海市優秀畢業生”等榮譽。

王成樹



上海生命科學研究院植物生理生態研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者、“國家傑出青年科學基金”獲得者。獲得的其它獎項有“國家科學技術進步獎”二等獎（排名第二），“百人計畫終期評估優秀獎”和“明治生命科學獎”優秀獎。曾承擔國家自然科學基金、973 專案、中國科學院戰略先導專案（B）、中國科學院知識創新重要方向性專案等十餘項科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 100 多篇，其中 SCI 論文 70 餘篇，申報國內專利 5 項。

指導的學生中有 4 名獲得“國家獎學金”、2 名獲“中國科學院地奧獎學金”一等獎、2 名獲“中國科學院地奧獎學金”二等獎、2 名獲國科大“優秀學生幹部”、1 名獲國科大“三好學生標兵”、13 名獲國科大“三好學生”榮譽稱號、1 名獲“上海市優秀畢業生”稱號、7 人次獲得中國菌物學會“菌物杯青年科技創新獎”等。

馬大為



上海有機化學研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者。獲得的其它獎項有“國家自然科學獎”二等獎、上海市“自然科學牡丹獎”等。曾承擔國家自然科學基金重點專案和創新研究群體專案、973 項目、863 項目、中國科學院知識創新重要方向性項目等二十餘項科研項目。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 200 多篇，申報國內國際專利 20 多項。

指導的學生中 2 名獲“國家獎學金”，2 名獲“中國科學院院長優秀獎”。

劉勁松



數學與系統科學研究院研究員，入選數學學院“陳景潤未來之星”。獲得的其它獎項有“國際 ISAAC 青年科學家獎”、“數學與系統科學研究院優秀教師獎”。曾承擔國家自然科學基金重點專案、國家自然科學基金面上專案等多項科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 20 多篇。

指導的學生中有榮獲“國家獎學金”，“數學與系統科學研究院院長特等獎”等多項獎勵。

李仁輝



水生生物研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者。承擔科技部 973、環保部水專項、國家自然科學基金、國家自然科學基金中日合作重點基金、中國科學院知識創新重要方向性項目以及地方和企業等四十餘項科研項目。發表包括 80 余篇 SCI 在內的國內外刊物上學術論文 100 多篇，是 2 个 SCI 雜誌的副主編。

指導的學生中有 4 名獲“國家獎學金”，其他 10 多名獲得中科院及企業和團體冠名的優秀研究生獎學金，1 名獲國科大“三好學生”，8 名獲水生生物研究所“三好學生”榮譽稱號。

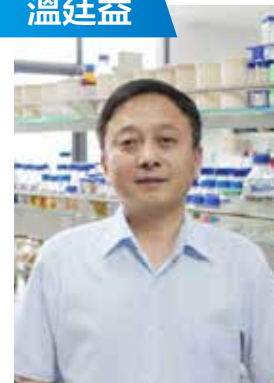
王強斌



蘇州納米研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，“國家傑出青年科技基金”入選者。獲得的其它獎項有 2015 年日本化學會“Distinguished Lectureship Award”。曾承擔國家自然科學基金、國家重點基礎研究發展項目（973）、中科院戰略先導項目、SNOY 公司合作研發專案等十餘項科研專案。近五年來，申請人共發表通訊作者論文 55 篇，其中影響因數 >4 論文 51 篇，論文引用合計 1530 次，撰寫 1 篇中文專章，2 篇英文專章，申請國內專利 21 項，其中授權 8 項。

指導的學生中有 2 名獲“國家獎學金”，2 名獲“中國科學院院長獎”，2 名獲“UCAS-BHPB 獎學金”，3 名獲“獨墅湖獎學金”，2 名南京分院“伍宜孫獎學金”，6 名獲蘇州納米研究所“三好學生”稱號。

溫廷益



微生物研究所研究員。獲得的其它獎項有 2014 年度“中國科學院科技促進發展獎科技貢獻獎”二等獎、2013 年度“中國科學院優秀研究生指導教師獎”和 2014 年度“中國科學院微生物研究所所長獎教金特別獎”。曾承擔和完成國家 863 計畫、國家重大新藥創制專項、國家科技支撐計畫重點專案、國家自然基金項目、中國科學院知識創新重要方向性項目等二十餘項科研項目。

指導的學生中近五年有 3 名獲“國家獎學金”，1 名獲得“中國科學院優秀博士學位論文”，1 名獲教育部“博士研究生學術新人獎”，1 名獲國科大“保羅生物科技優秀學生特別獎”，1 名獲國科大“寶潔優秀研究生獎學金”，1 名獲“中國科學院地奧獎學金”，2 名獲國科大“優秀學生幹部”，2 名獲國科大“三好學生標兵”榮譽稱號，多名獲“微生物研究所所長獎學金”及各種所級冠軍獎學金等獎勵。

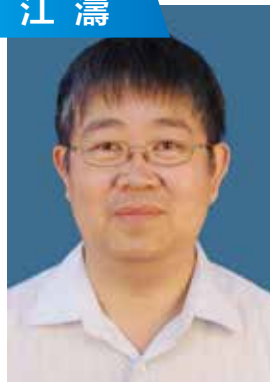
孫繼榮



物理研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，“國家傑出青年科學基金”獲得者。獲得的其它獎項有 2012 年度“國家自然科學獎”二等獎、2010 年度“北京市科技進步”一等獎、2014 年度“陳嘉庚技術科學獎”。曾承擔國家自然科學基金、科技部 973 重大研究計畫、科技部量子調控重大專項、中國科學院知識創新重要方向性項目等十余項科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 200 多篇，他人引用 3500 餘次，申報國內專利 20 余項。

指導的學生中有 1 名獲“國家獎學金”，1 名獲“中國科學院優秀獎”，10 人次獲“物理研究所優秀獎”，3 名獲物理研究所“三好學生”，1 名獲物理研究所“優秀學生幹部”稱號。

江濤



生物物理研究所研究員。獲得的其它獎項有“北京市科學技術”一等獎、“談家楨生命科學創新獎”。“中青年科技創新領軍人才”、“新世紀百千萬人才工程國家級入選”、中國科學院“百人計畫”入選者。曾獲得“國家傑出青年基金”，基金委創新群體、科技部 973 項目，863 高技術項目，中國科學院先導專案等十余項科研專案資助。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 30 多篇，獲得授權專利 2 項。

指導的學生中有多名學生分別獲得“國家獎學金”、“談家楨生命科學九源獎學金”、“中國科學院院長優秀獎”、“生物物理研究所長獎學金一等獎”、“中國科學院地奧獎學金”一等獎，“優秀畢業生”等。

初景利



中國科學院文獻情報中心研究館員。獲得的其它獎項有“國務院政府特殊津貼”、“中國科學院文獻情報工作創新服務優秀個人”。先後承擔國家哲學社會科學重點基金項目、一般項目，中國科協和中國科學院科技期刊研究及戰略規劃等十余項科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 150 多篇，出版專著 5 部。

指導的學生中有 1 名博士研究生獲“國家獎學金”，多名獲中國科學院大學和中國科學院文獻情報中心“優秀研究生”、“優秀學生幹部”、“館長獎學金”、“顧敏獎學金”、“李炳穆獎學金”。

張文生



中國科學院大學首席教授、博士生導師，“十三五”國家重點專項實施專家組成員、“十二五”國家重大專項專家組成員、國家國防基礎科研專家組成員、國家自然科學基金委評審專家、中國科學技術獎評委，中國自動化學會人機交互專業委員會秘書長、中國自動化學會智慧控制專業委員會副主任。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 160 多篇，申報國內專利 20 多項，近幾年來，獲省部級科技進步獎勵 4 項，獲得中國科學院大學教學優秀課程獎 4 次，獲中國科學院研究生院“集中教學突出貢獻獎”。

指導的學生中有 5 名研究生獲“國家獎學金”，2 名獲“王寬城一等研究生獎學金”，16 人次獲自動化研究所“三好學生”稱號，3 名獲中科院或者中科院自動化研究所“優秀學生幹部”，7 名獲自動化研究所“研究生一等獎”。

潘世烈



新疆理化技術研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者，“國家傑出青年科學基金”獲得者，“新世紀百千萬人才工程國家級入選”入選者。獲得的其它獎項有新疆“第十批有突出貢獻優秀專家”（2015 年）、“柳大綱優秀青年科技獎”（2015 年）、新疆“科學技術進步獎”一等獎（第一獲獎人）（2014 年）、新疆僑界傑出人物（2009 年-2014 年）、國家創新人才推進計畫中青年科技創新領軍人才（2013 年）、“中國青年科技獎”（2013 年）、全國歸僑僑眷先進個人（2013 年）、中科院“青年科學家獎”（2013 年）、中科院“王寬誠西部學者突出貢獻獎”（2013 年）、天山英才工程第一層次培養人選（2013 年）、新疆“科學技術進步獎”一等獎（第一獲獎人）（2012 年）、第四屆中國僑界貢獻獎（創

新人才）（2012 年）、中科院百人計畫學者終期評估“優秀”（2012 年）、首批天山英才工程第一層次培養人選（2012 年）、國務院政府特殊津貼（2011 年）、第五屆“新疆青年科技獎”（2011 年）、新疆“科學技術進步獎”一等獎（第一獲獎人）（2010 年）、新疆“優秀博士論文指導教師”（2010 年）等榮譽。曾承擔國家傑出青年基金、973、百人計畫擇優支持基金、中科院重點部署專案、中科院知識創新工程重要方向專案、中科院科技創新交叉與合作團隊項目、中科院科研裝備研製專案、新疆“十二五”重大科技專項等科研專案。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 200 多篇，其中 SCI 影響因數大於 4.0 的文章 80 餘篇。授權美國發明專利 3 項，授權中國發明專利 29 項。

指導的學生中有 3 名獲“國家獎學金”，2 名獲“中國科學院院長獎”，2 名獲“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，4 名獲“新疆優秀博士論文獎”等。

賀軍輝



理化技術研究所研究員，中國科學院“百人計畫”入選者。獲得的其它獎項有“中國科學院優秀青年”和“中央國家機關優秀青年”等稱號、英國皇家化學會和化工學會獎勵、墨西哥聯邦科學技術委員會 Fellowship、日本政府 STA Fellowship 和理化學研究所（RIKEN）前沿研究系統研究獎、“科學中國人年度人物獎”。曾承擔國家自然科學基金專案、863 高技術專案、973 重大研究計畫專案、中國科學院知識創新工程重要方向專案、產業合作專案等二十余項科研專案。曾多次承擔中科院和基金委國際會議項目，三次主辦能源與環境相關納米技術國際會議並擔任大會主席。在國內外相關學術刊物上發表學術論文 250 多篇，申報國內外專利 60 余項，主編英文專著 2 部，撰寫專著 10 章，獲省部級鑒定成果 5 項，多次在國際、國內會議上做主旨報告和邀請報告。

任 International Journal of Nanoscience 的 Managing Editor 和多個國際期刊的編委。

指導的學生中有 1 名學生獲“國家獎學金”，2 名獲得“中國科學院院長獎”，1 名獲“實潔優秀研究生獎學金”，1 名獲得“朱李月華優秀博士生獎”，1 名在第七屆中國材料大會 2012 獲得“優秀牆展獎”，11 名獲理化所“三好學生”稱號，2 名獲理化所“優秀學生幹部獎”，100 餘人次獲“中國科學院理化所所長獎學金”。

PART OF THE AWARD-WINNING STUDENT PRESENTATION

部分獲獎學生風采和感言

據統計，2015 年中國科學院大學 240 名（不含中國科學技術大學 60 名）獲獎博士中，男生 159 人，女生 81 人。其中，理學博士 149 人，約占獲獎學生 62.08%；工學博士 74 人，約占 30.83%；農學博士 7 人、醫學博士 5 人、管理學博士 3 人、教育學博士 1 人、哲學博士 1 人。



張景中



2012 級博士，中國科學院成都電腦應用研究所電腦軟體與理論專業。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號（3 次）、成都教育基地社會活動積極分子等。作為專案負責人，承擔四川省科技廳科技創新苗子工程項目“分散式柔性存儲系統關鍵技術的研究”。參加的科研專案有：國家 863 專案“低冗餘度高性能資料容災新技術研究”、國家自然科學基金青年科學基金專案“高容錯能力的陣列糾刪碼模型研究”、中國科學院院長基金特別支援專案“電腦選舉系統”、四川省科技廳科技支撐計畫專案“資料存儲資訊安全關鍵技術及新型 RAID 系統研發”等。在核心期刊發表論文 2 篇，申請國家發明專利 2 項。

獲獎感言

很榮幸，我獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，我的工作得到了國科大各位老師的認可，我內心充滿了感激和感動。我要感謝祖國，感謝您對我多年來的哺育。我要感謝朱李月華女士，正是有了無數像您這樣慷慨奉獻的人們，祖國才能在實現民族偉大復興的道路上越走越踏實。我還要感謝培育我的老師們，因為你們的辛勤付出，我才會有今天的成果。

樊 火

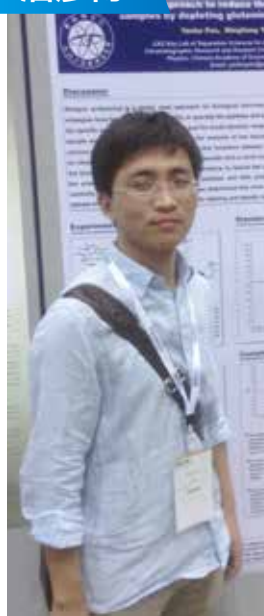


2013 級博士，成都山地災害與環境研究所岩土工程專業。另獲“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號。參與的科研項目有國家重點基礎研究發展計畫(973)子課題：邊坡與壩體-庫水相互作用及穩定性演化機制；國家自然科學基金：大型地震滑坡碎屑化動力學機理與定量風險研究；科技部支撐計畫專案：龍門山地震帶崩塌滑坡泥石流災害防治技術研究與示範等。以第一作者發表 SCI 論文 3 篇，《Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering》審稿人。

獲獎感言

首先感謝朱李月華女士對國科大學子的資助，朱李月華女士對我國科教事業的關懷之情和奉獻精神令人欽佩。這次能獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”既是肯定更是鼓勵，希望自己能在今後的科研工作中勤於鑽研，勇於創新，一路前行，不忘初心。

潘彥博



2011 級博士，大連化學物理研究所分析化學專業，現在瑞典卡羅林斯卡醫學院做博士後研究工作。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、“中國科學院院長獎”、國科大“優秀畢業生”、“三好學生”以及“優秀學生幹部”榮譽稱號、“延長石油獎學金”一等獎等。博士期間參與多項科研課題，研究內容主要集中在以下兩點：一是發展了一種基於胰蛋白酶促穩定同位素標記的定量蛋白組學新技術，從而實現了蛋白質的鑒定與定量；二是系統全面的研究了胰蛋白酶在蛋白組學中的酶解動力學，該工作為研究胰蛋白酶解提供了理論基礎，將對更好的利用胰蛋白酶起到促進作用。發表論文在 SCI10 篇，其中第一作者論文 5 篇，申請國家發明專利 1 項。

獲獎感言

當我知道今年“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”有我時，我感到非常的榮幸。首先我要向學校的老師們以及朱李月華女士表示衷心的感謝。這次獲獎代表的的不只是一項榮譽，也是社會對我們的殷切關懷，這一切都將激勵我繼續努力學習、不斷進步。很感激朱李月華女士為品學兼優的學生設立的這項獎學金制度，對於我們廣大學子來說，這是對於在學習熱情度上的一種激勵和鼓舞，而且可以幫助自強的學子更好去完成學業。我深切地感受到了來自社會的溫暖，感受到了社會對於我們廣大學子的寄予希望和期待。我相信只有努力付出才有成功的希望。所以，無論是在以後的學習上還是生活中，我都要嚴格要求自己，讓自己做一個對社會有用的人，對中國有用的人。

胡鵬翔

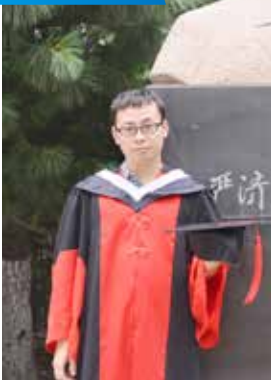


2011 級博士，地質與地球物理研究所地球動力學專業。畢業後就職於澳洲國立大學，任 Research Fellow，從事古地磁與環境磁學的研究工作。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號、國家留學基金委聯合培養博士基金資助。參加的科研專案有國家自然科學基金重點專案“末次間冰期以來北太平洋粉塵記錄及西風帶演化機制研究”、面上項目“我國典型土壤剖面中磁性礦物的生成與轉化”、“赤鐵礦的磁學機理及其地質意義研究”、“中國科學院創新專案青藏高原晚新生代盆地的磁性地層學與環境學研究”、“中國科學院政府間科技合作專案土壤的古氣候研究”、“中國與保加利亞城市大氣污染對比與定量評估的磁學方法研究”、“國家公派聯合培養博士生項目澳洲土壤環境磁學研究：成土磁性礦物的轉化過程及其古氣候意義”。在國際 SCI 發表第一作者論文 2 篇，第二作者論文 1 篇，其他作者論文 7 篇，核心期刊第一作者論文 1 篇。

獲獎感言

非常感謝我的導師劉青松研究員，是他引領我走入科學研究的世界，沒有他耐心的指導和無條件的信任，這些成果和榮譽根本無從談起。還要感謝我的同門師姐師兄，熱心地與我討論數據，幫我解答疑惑。感謝我的愛人和父母，一直陪伴我，支持我。還要感謝朱李月華女士和中國科學院大學教育基金會對博士生科學研究工作的大力支持。

周也鈴



2012 級博士，高能物理研究所理論物理專業。畢業後就職於英國杜倫大學，任科研助理。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、“高能物理研究所所長獎學金”和國科大“三好學生”榮譽稱號。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“誇克品質起源、味混合結構與 CP 對稱性破壞的理論研究”、“中微子物理學若干重要前沿問題的理論研究”、“JUNO 實驗中大氣中微子的物理研究”課題等。在 SCI 發表第一作者論文 6 篇，通訊作者 4 篇，第二作者論文 2 篇。

獲獎感言

很榮幸能夠獲得朱李月華女士的獎學金支持。三個月前我剛獲得了博士學位證書，朱李月華獎學金為我的博士研究生涯劃上圓滿的句號。攻讀博士的歷程無疑是辛苦而興奮的，既為研究方向而煩惱，也為靈感和新發現所振奮。感謝朱李月華女士以及中國科學院大學教育基金會對我的認可和支持，我將再接再厲，在科研道路上走得更遠！

董陽



2013 級博士生，公共政策與管理學院管理科學與工程專業。並獲得國家留學基金委資助，於 2015 年 9 月赴美國芝加哥大學進行聯合培養。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、“中國科學院院長獎”、國科大“三好學生標兵”榮譽稱號等。科研工作方面，已發表學術成果 16 篇，其中 CSSCI 來源的核心期刊 12 篇（9 篇第一作者、2 篇通訊作者、1 篇第二作者），獲多項國家級、省部級獎勵。主持團市委共青團及青少年工作研究課題立項專案，參與自然科學基金等科研專案。研究生期間，積極參與政策研究和環境保護等社會公益事務，如參與共青團中央“中國青年豐田環境保護獎”特別資助項目“推動綠色的責任——中國上市公司環境責任調查在行動”的研究工作，擔任國務院發展研究中心資源與環境政策研究所的研究助理，取得一定成果。

獲獎感言

非常榮幸，能夠獲得這份無比珍貴的榮譽。在此，對朱李月華女士以及各位老師和同學表示衷心的感謝！榮譽，只是自己奮鬥歷程中的一個座標，而非目標。目標還在遠方，而座標留在了身後！從現在起，需要以一種全新的角度來審視自己，需要更加專注地把學習、生活中每一件小事做得精緻、完美，以使這份榮譽更加地名副其實……

陳尚鋒



2013 級博士，大氣物理研究所氣象學專業。2015 年 7 月進入大氣物理研究所物理海洋博士後流動站。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、“中國科學院院長獎”、國科大“三好學生標兵”榮譽稱號和大氣物理研究所“優秀畢業生”稱號。參加的科研專案有國家自然科學基金重點專案“海陸氣過程在亞洲春季氣候變異和冬夏氣候異常關聯中的作用”；國家自然科學基金面上專案“熱帶西北太平洋地區季節內尺度相互作用：區別准雙周和 30-60 振盪”和“平流層行星波活動及其在對流層-平流層耦合中的作用和機理”等。2015 年獲得中國博士後科學基金二等資助。在 SCI 發表第一作者論文 10 篇（其中 8 篇發表在影響因數大於 3 的國際期刊上），通訊作者 1 篇，在中文核心期刊發表第一作者 1 篇，其他合作論文 2 篇。

獲獎感言

我很榮幸獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”。感謝中國科學院大學對我科研學習的肯定。我的內心，既激動又感動。首先，我很感謝朱李月華女士為中國科學院博士生設立的獎學金。對於我們博士生來說，這既是對的一種肯定，更是對我們的激勵和鼓舞。其次，我很感謝大氣物理研究所的老師，因為你們的辛勤付出，我才有今天的收穫。最後，我要感謝我的父母，感謝他們一直以來對我無私的幫助和支持。謝謝您們！

魏 雯



2010 級碩博連讀生，國家納米科學中心物理化學專業。2015 年博士畢業後赴美國哈佛醫學院進行博士後研究。在校期間獲得的其他獎勵還包括國家納米科學中心“中心主任獎學金”、國家納米科學中心“優秀學生”稱號、中國科學院“中歐聯合培養博士研究生”專案獎學金、國家留學基金委“中法蔡元培交流合作項目獎學金”等。博士在讀期間，赴法國進行為期兩年的聯合博士生培養，於 2015 年 8 月通過法國博士論文答辯並取得法國化學專業博士學位。參加的科研專案有國家自然科學基金 31225009 專案“納米生物材料用於惡性腸癌的體內耐藥治療研究”、國家自然科學基金青年科學基金 31100720 項目“利用已建立的三維細胞培養模型研究阿黴素納米粒的滲透”、國家留學基金委中法蔡元培交流合作專案“新型雙親性樹形分子用於藥物和基因共遞送的研究”等。在 SCI 已發表文章 12 篇，其中第一作者 2 篇（分別發表在 PNAS 和 Nano Letters），第二作者 1 篇，申請國家發明專利 2 項。

獲獎感言

感謝朱李月華女士以及中國科學院大學教育基金會授予我“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，該獎是對我博士學習期間的充分肯定和支持。感謝中科院以及國家納米科學中心給我提供了很好的科研平臺，更給我提供了出國留學的機會，使我不斷開拓視野、豐富科研經歷。再次衷心感謝中科院和納米中心對我的栽培和指導！

李子玉



2015 級博士，化學研究所分子動態與穩態結構實驗室物理化學專業。畢業後就職於中國科學院化學研究所，任助理研究員。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號、化學研究所冠名獎學金、“化學研究所所長獎學金”等。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“團簇科學”、“一些過渡金屬碳化物團簇與碳氫化合物等小分子的反應研究”；國家 973 計畫“大尺寸有序納米材料”、“表面團簇與化學”子課題等；中國科學院戰略性先導科技專項“聚焦資源高效利用的納米催化技術”。在 SCI 發表第一作者論文 3 篇，其他合作論文 6 篇。

獲獎感言

非常感謝朱李月華女士提供的這份豐厚的獎學金，這個獎學金不僅僅是獎勵，更重要的是肯定和激勵。除此之外，我還想感謝的是在我博士生涯中扮演重要角色的導師何聖貴研究員，何老師淵博的專業知識，勤奮的工作作風，精益求精的科研追求以及豁達大度的處事風格使我受益匪淺。我會在我目前的工作崗位上繼續奮力拼搏，為科研事業做出我的貢獻。

劉煊赫



2012 級博士，化學研究所物理化學專業。畢業後就職於中國地質大學（北京）。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生標兵”、“三好學生”榮譽稱號、國科大“優秀共產黨員”稱號、“化學研究所所長獎學金”特別優秀獎、“化學研究所青年科學獎”特別優秀獎等。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“單層二維共價網絡結構的構築策略與性質研究”、國家 973 計畫“分子基功能體系的組裝規律及應用”子課題等。在 SCI 發表第一作者論文 5 篇，第二作者論文 2 篇，申請國家發明專利 1 項。

獲獎感言

我是中國科學院化學研究所的一名博士研究生，我很榮幸地獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，對我們獲獎者來說，這是對我們學習上、科研成果上的一種肯定，更是對我們的一種激勵和鼓舞。另外，感謝我的導師對我培養與照顧，感謝化學研究所給我提供的優越科研環境，感謝一路陪伴我的所有人。

侯素青



2012 級博士，近代物理研究所核物理與原子核物理專業。畢業後就職於中科院近物所核天體物理研究組，任助理研究員。參加的科研專案有：國家自然科學基金創新研究群體專案“元素核合成中的關鍵科學問題研究”子課題、國家自然科學基金重點專案“恒星中氦、氦燃燒過程中的關鍵核反應及 rp 路徑上原子核性質的研究”、國家自然科學基金面上項目“對新星和 X 射線爆過程中的關鍵核反應的實驗研究”、國家自然科學基金青年科學基金“X 射線暴關鍵核反應 $14\text{O}(\alpha, p)^{17}\text{F}$ 的研究”。在 SCI 發表文章共 8 篇，其中第一作者論文 1 篇，第二作者論文 1 篇。

獲獎感言

首先，我向設立獎學金的朱李月華女士表示衷心的感謝。感謝您的善舉，感謝您無論何時都不忘對祖國科研事業的關懷。今天有機會獲得這一獎學金，我感到無比的自豪，因為這不僅僅是對我這個青年學生科研工作上的一點物質幫助，更是對我過去三年科研工作的認可。今後，我會繼續投身於科研事業之中，為國家的科研進步做出自己的貢獻。

楊海波



2012 級博士，近代物理研究所核技術及應用專業，畢業後留所工作。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號等。參加的科研專案有先導專項“暗物質粒子探測衛星塑膠閃爍體子探測器前端電子學研究以及地面監測系統的研製”；科技部儀器開發專項“探測器晶體陣列研製電子學系統研究”；國家青年基金“ATCA 技術的高速資料獲取系統研究”等。在 SCI 發表第一作者論文 1 篇，EI 發表第一作者論文 1 篇，核心期刊發表第一作者論文 1 篇，第三作者論文 2 篇，其它論文 4 篇

獲獎感言

當我得知自己獲獎時，我除了激動，還有感激。感謝朱李月華女士和中國科學院大學教育基金會對品學兼優學子的重視和栽培。獲此榮譽並不是我的最終目標，而是我繼續前進的動力；獲此榮譽只屬於過去，百尺竿頭，更進一步；獲此榮譽也絕不是資本，而是一種壓力，讓我不要輕飄飄的忘乎所以。它將激勵我去開拓進取，創造拼搏。

母丹



2013 級博士，昆明動物所細胞生物學專業。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“新型天然免疫分子 mnTRIMCyp 在 HIV-1 感染中作用機制研究”和“新型 HIV/HSIV 北平頂猴模型創建及其感染與免疫保護機制研究”；國家 973 計畫“宿主限制性因數抑制病毒複製作用機理的研究”；NSFC-雲南聯合基金“天然免疫分子 TRIM5 α 在 HIV-1 感染和複製中的限制作用及機制研究”和中科院基礎前沿研究專項項目課題“人和動物適應性進化的全基因組分子機制與樹鼯基礎生物學及重要生物學特性研究”等

發表 SCI 論文 3 篇，以第一作者身份在 Molecular Biology and Evolution 雜誌（IF=14.308）發表了“Independent Birth of a Novel TRIMCyp in Tupaia belangeri with a Divergent Function from Its Paralog TRIM5”研究論文（2014, 31(11):2985-2997），以共同作者身份在 Nature Communication 和 PLoS one 發表了論文 2 篇。另外，還撰寫了《樹鼯基礎生物學與疾病模型》（2014 年）專著的第 5 章“樹鼯病毒限制因數 TRIM5 α /TRIMCyp 的研究”（第一作者）。

獲獎感言

首先感謝朱李月華女士設立這一獎項用於鼓勵博士研究生在科研旅途中勇攀高峰，並肯定通過努力取得成就的研究生。本人的科研成果無一不凝聚著導師和合作老師的心血。在科研中，自身的刻苦和努力是必要的，但僅憑一己之力是遠遠不夠的，積極合作才會碰撞出精彩的火花；三人行必有我師，也需要善於吸取別人的優點和經驗充實和提高自己。心學大師王陽明說，知行合一，凡事須事上練，謹以此佳言你我共勉。

申麗



2011 級博士，電腦與控制學院電腦應用技術專業。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“優秀學生幹部”和“三好學生”榮譽稱號。參加的科研項目包括國家 973 計畫子課題“跨媒體語義學習與內容理解”；國家傑出青年科學基金“基於內容的視頻處理與編碼”；國家自然科學基金重點專案“面向網路事件的跨平臺異質媒體語義協同與挖掘”，“面向無線網路環境的個性化視頻定制及適配關鍵技術”等。在研究領域的頂級國際期刊（CCFA 類期刊，SCI 索引）發表第一作者論文 1 篇，頂級國際會議（CCFA 類會議）發表第一作者論文 2 篇，以及著名國際會議（CCFC 類會議）發表第一作者論文 2 篇。

獲獎感言

向設立獎學金的朱李月華女士表示衷心感謝。感謝您對科教事業的關心與支持，鼓勵我們投身科研工作，積極為祖國的科技發展貢獻力量。同時，也向培養我的學校老師致以誠摯的謝意。回首過去，是老師們帶領我邁入科學的殿堂，悉心指導和關心我的工作和生活，鼓勵我不斷探索和創新。今後我會更加努力，謝謝！

路航



2011 級博士，就讀於計算技術研究所，主要研究方向為眾核處理器片上互連技術與低功耗技術研究，畢業後就職於中國科學院計算技術研究所任助理研究員。此外還在 2014 年度獲得“中國科學院計算技術研究所所長特別獎”（全所僅 5 人獲獎），2014 “國家獎學金”提名獎，並多次榮獲中科院計算所、暨體系結構國家重點實驗室優秀博士研究生、三好學生。在學期間以第一作者身份發表 SCI 索引頂級學術期刊 1 篇，頂級會議 1 篇（2013 年大陸僅錄用 3 篇），並獲得領域權威會議最佳論文獎提名 1 次（2014 年大陸唯一）。

獲獎感言

非常榮幸獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，這是對我多年科研努力和進取的最好褒獎！感謝朱李月華女士慷慨支持祖國科技事業的發展，您的努力和付出必將激勵我們認真做好本職工作，繼續滿懷信心的奮鬥在科研一線，用最飽滿的熱情去取得更大的成就！

王明山



2013 級在讀博士，昆明動物所遺傳學專業，研究方向為生物資訊學與進化基因組學。在校期間多次獲得研究所和國科大的各種獎勵，包括：“國家獎學金”、國科大“三好學生”和“三好學生標兵”榮譽稱號等。參加的科研專案有國家自然科學基金“藏獒在高海拔漸變複雜環境下適應”、“家雞馴化過程中相互作用座位”、“人腦不同功能區域的轉錄組複究”課題等。負責多項課題研究，其部分研究結果發表在本領域的知名雜誌上，如 MolBiolEvol, GenomeBiolEvol, SciRep 等。發表 SCI 論文 3 篇，核心期刊 2 篇，其中第一作者的 SCI 和核心期刊論文各一篇。

獲獎感言

首先很感謝朱李月華女士對教育事業的熱心的關懷和支持，也感謝國科大各位老師對我工作的認可和肯定，感謝你們在人員選拔時辛勤的付出，使我有機會獲此殊榮。在以後的學習和工作當中，我將不辜負老師和朱李月華女士的期望，更加勤奮和努力的學習科學文化知識，並不斷提升自己科研能力，為國家的科研事業盡一份綿薄之力。

馬明明



2012 級博士，南京地理與湖泊研究所自然地理學專業。畢業後以福建省高層次人才引入福建師範大學地理科學學院工作。在校期間獲得的各種獎勵還包括“中國科學院院長優秀獎”、“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號等。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“公路旁土壤污染物的磁學診斷及污染物遷移的監測”；中德科學中心專案“Environmental Pollution at Linfen and its Change - Testing and Improving Magnetic Proxy Methodology”；國家 973 計畫“湖泊與濕地生態系統對全球變化的回應及生態恢復對策研究”子課題等。在國際 SCI 刊物上發表第一作者論文 5 篇，中文核心期刊論文 2 篇。

獲獎感言

很榮幸能獲得 2015 年“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”。感謝朱李月華女士對中國科研事業的支援，感謝胡守雲研究員及研究所在學習和科研上給予的幫助。能獲得該獎學金是對我學期間所獲成績的一個肯定，這也將激勵我在以後的工作崗位上繼續努力，以獲得更大的成績。最後祝朱李月華女士身體健康，祝中國的科研事業勇創輝煌。

申聰聰



2012 級博士，南京土壤研究所畢業。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“長白山高山苔原土壤微生物群落組成與功能研究”、“長白山土壤碳氮轉化微生物的垂直分佈及其驅動機制”。在 SCI 發表第一作者論文 3 篇，第三作者 1 篇，第四作者 1 篇，第六作者 1 篇；在中文核心期刊發表第三作者 1 篇，第五作者 1 篇。

獲獎感言

非常榮幸能獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，從小就有一個當科學家的夢想，如今能在中國科學院求學更是十分珍惜，希望以後作為一名科學工作者，能為祖國的科學事業和教育事業貢獻自己的力量。

王立平



2014 級博士，青海鹽湖研究所分析化學專業。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、“青海鹽湖研究所所長獎學金”、“中科捷鑫獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號等。參加的科研項目有國家自然科學基金面上項目“大柴旦鹼水冷凍成鹽規律研究”、青海省科技廳專案“重鉻酸鈉清潔生產技術優化研究”、中國科學院西部之光專案“製備重鉻酸鈉的研究”等。在 SCI 發表第一作者論文 4 篇，申請國家發明專利 1 項並已獲得授權，申請青海省地方檢測標準三項。

獲獎感言

非常感謝朱李月華女士為中國科學院大學優秀研究生設立的這個獎項，對於我們廣大研究生來說，這是對我們在學習和科研上的極大肯定和支持。作為在西部偏遠地區研究單位就讀的眾多博士研究生的一員，非常感謝朱李月華女士對西部地區人才的鼓勵以及對西部人才培養工作的支持，謝謝！

夏恩華



2014 級博士研究生，中國科學院昆明植物研究所植物學專業。還曾獲得國科大“三好學生標兵”稱號。博士期間的主要研究內容為：1) 普通野生稻基因組計畫；2) 油茶、大理茶和雲南山茶二倍體轉錄組學研究；3) 禾本科基因重複進化研究；一共發表了 7 篇 SCI，其中以第一或共同第一在 PNAS、BMC Genomics 等發表 4 篇，以其他作者在 PNAS、New phytologist 等發表 3 篇。

獲獎感言

聽聞我獲得了 2015 年的“朱李月華”獎學金的那一瞬間，我的心情十分激動。從我入學的那時起，就不止一次的聽到周邊的同學和老師提起“朱李月華”獎，她是獲獎者口中的沾沾自喜和無法掩飾的自豪，她也是落選者心中的一縷惆悵和不能釋懷的不甘，她更是所有國科大莘莘學子眼中至高的榮譽和無上的光榮。她就像一抹無形的影子，看不見摸不著卻無處不在，沉甸甸的壓在我的心頭，她像一顆小小的種子在我的心裡，看似無意卻早已生根發芽；她更像一盞明燈，照亮我科研的道路，讓我在迷茫之時不忘初衷。激動的心情久久不能平復，我只想對我的導師、對國科大、對朱李月華女士說一聲誠摯的謝謝，感謝你們對我在科研以及生活上的幫助，最要感謝的是你們對國家科研的奉獻！

曹學智

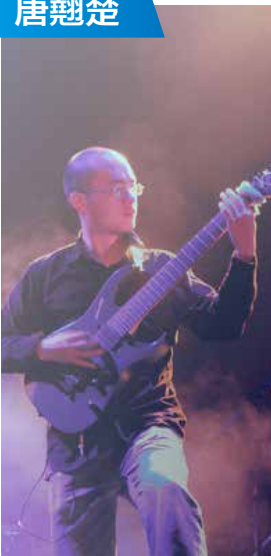


2010 級博士，上海巴斯德所微生物學專業。畢業後到美國德克薩斯州西南醫學中心成為一名博士後繼續從事科研工作。在校期間獲得上海市醫學會醫學病毒學分會及微生物學分會 2013 年年會優秀論文一等獎。參加的科研項目有宿主如何識別丙型肝炎病毒 HCV 並啟動抗病毒天然免疫的研究以及丙型肝炎病毒 HCV 阻斷宿主天然免疫反應新機制的研究。在 SCI 發表第一作者論文 2 篇。

獲獎感言

作為一名中科院的博士生，有機會獲朱李月華獎學金，我很高興，也非常激動。我要感謝朱李月華女士為了獎勵成績優異的博士研究生而捐資設立“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”。我還要感謝我的博士生導師鍾勁研究員對我的培養，讓我今天有機會得這個獎。我也很自豪。在中科院上海巴斯德所學習的幾年時間裡，科研環境的薰陶讓我成為一個善於發現科研問題並致力於解決科研問題的博士研究生。能得到這個獎也是對我科研工作的認可。最後，我付諸行動。為了感謝朱李月華女士和評審委員會對我的信任，為了回報導師對我的培養，我將把這份感謝與感恩化作行動，繼續勤奮敬業，努力做到更好！

唐翹楚



2015 級博士，上海微系統與資訊技術研究所微電子學與固體電子學專業畢業。在學期間主要研究方向為微型振動能量採集技術和微波磁阻抗探針技術。畢業後就職於日本索尼能源設備公司，任材料工程師。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、“上海微系統與資訊技術研究所所長獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號、第五屆中日韓微納機電系統會議最佳口頭報告獎等。參加的科研專案有國家 863 計畫“面向重大工程的安防工業傳感網節點微能源研發與示範應用”和科技部國家國際科技合作專項專案“無電源傳感微系統節點用微小型能量採集器技術合作研究”，並在其中擔任骨幹工作。在 SCI 收錄國際期刊上發表第一作者論文 3 篇，在包括 IEEE MEMS、Transducers 等國際會議上發表第一作者論文 5 篇，作為參與作者發表論文 7 篇。申請國家發明專利 3 項。

獲獎感言

首先衷心感謝朱李月華女士和中國科學院大學對我的肯定，感謝我的博士導師李昕欣研究員及所內各位老師同學五年來的關心和幫助。獲獎後，在驚喜之餘，難免感歎竟然是這樣和商界大名鼎鼎的“朱太”產生聯繫。朱李月華女士對文教的重視，也實在是令人發自內心地欽佩。希望這樣的儒商精神，能讓更多的學子乃至學者受益，畢竟為學為商，澤被的都是全人類。

張文亮



2013 級博士，微電子研究所微電子學與固體電子學專業，研究方向是超高壓 IGBT 和 RC-IGBT 理論及設計研究。畢業後就職於 ABB 中國研究院，任研究員。在學期間還曾獲“中國科學院院長優秀獎”、“國家獎學金”、國科大“BHPB 獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號 2 次、“三好學生標兵”榮譽稱號 1 次，並獲“微電子研究所研究生榮譽獎學金”（優秀獎一次，特等獎兩次）、“美國超導公司獎學金”。此外，張文亮在研究生期間被選為微電子研究所“優秀共產黨員”、國科大“優秀畢業生”、北京市“優秀畢業生”等。在科研創新能力方面的突出表現，破例以學生身份作為核心研究人員參加了專案組內重大專項等多個重要科研任務的研究工作，按時保質的完成了系列任務，取得了較好的成績，表現出良好的團隊精神和較強的責任感和擔當，並進一步提高了自身科技技能和創新能力。期間，共發表論文 7 篇，其中第一作者論文 4 篇，申請專利 49 項，其中第一發明人專利 38 項。

獲獎感言

在中國科學院大學的五年學習和生活經歷，讓我收穫頗豐，“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”也是對我努力付出的肯定和鼓勵。榮譽，既是終點，又是起點。這也不單單是我一個人努力奮鬥的結果，背後更有中國科學院大學及微電子研究所對我的多年培養，有老師們對我的悉心教導，在此我真誠的說聲“謝謝！”祝願中國科學院大學明天更輝煌！

庞效云



2011 級博士，生物物理研究所生物物理專業。畢業後就職於中科院生物物理所，任副研究員。在校期間獲得的獎勵還包括“生物物理研究所所長論文獎”等。作為負責人主持國家基金委青年科學基金項目“胞吞再循環相關銜接蛋白 ACAP1 的三維結構與功能研究”，並於 2013 年 12 月順利結題。參與的科研項目有中科院 B 類“先導專項生物超大分子複合體的結構、功能與調控”的子課題“多構象電鏡圖像分析與光電關聯技術”，青年 973 項目“複雜生物大分子複合體的低温電鏡高分辨三維重構及功能研究”，中國科學院國際合作局對外合作重點項目“囊泡運輸途徑中關鍵蛋白質複合體的冷凍電鏡三維結構及功能研究”等。在 SCI 發表第一作者論文 3 篇，申請國家發明專利 1 項。

獲獎感言

很榮幸獲得學校的朱李月華獎學金，該獎勵是對我學習和科研的一種肯定，是一種激勵和鼓舞，更是科研工作中的一股動力。我相信有耕耘才有收穫，有奮鬥才有成功。我將繼續努力、踏實勤奮地做好自己的科研工作，爭取獲得更大的研究成果。

張閃閃



2013 級博士，文獻情報中心圖書館學專業。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生標兵”榮譽稱號、文獻情報中心“優秀研究生幹部”等。參加的科研專案有國家科技支撐計畫專案“面向外科技文獻資訊的知識組織體系建設與應用示範（STKOS）”子課題“面向外科技文獻資訊的超級科技詞表和本體建設”、國家社會科學基金專案“基於多方法融合的中外圖書館學情報學知識圖譜實證研究”、中央高校基本科研業務費專項資金資助專案“知識圖譜軟體的技術原理與評價指標體系研究”、中國科學院項目“中國科學院文獻出版領域擇優支持人才”等。在 CSSCI 發表第一作者論文 7 篇，第二作者論文 2 篇，第三作者論文 2 篇。

獲獎感言

能夠被評為 2015 年度朱李月華優秀博士生，我感到非常高興與榮幸，首先感謝朱李月華女士對科研事業的支持，其次感謝我的導師孫坦先生對我的關愛與鼓勵，是他的默默支持無私奉獻才使我走到了今天，最後感謝中科院文獻情報中心的老師、同學，感謝大家對我的認可，我會將此作為一種鞭策與激勵，在未來的學習中再接再厲，再創佳績。

李振煒



2012 級博士，水土保持研究所土壤學專業。畢業後就職於中國科學院亞熱帶農業生態研究所，任助理研究員。在校期間獲得的獎勵還包括“國家獎學金”、“水土保持研究所所長特別獎”、水土保持研究所黃土高原與旱地農業國家重點實驗室一等獎學金、國科大“三好學生”榮譽稱號。參加的科研項目有中國科學院“百人計畫”擇優支持專案“土壤侵蝕水動力學機制研究”、國家自然科學基金面上項目“輪沙對坡面侵蝕的影響及其水動力學機理研究、及“黃土區撈荒草地根系抑制土壤侵蝕的作用機制”。在 SCI 發表第一作者論文 4 篇。

獲獎感言

我是一位來自農村的孩子，深知生活的艱辛與不易，因而倍加珍惜博士的學習機會。刻苦學習、努力拼搏，具有了獨立進行科學研究的能力。科研態度端正，具有良好團隊協作精神。長期的野外試驗中吃苦耐勞，工作踏實，密切與導師交流討論，獲得了非常有價值的一手試驗資料，發表 SCI 4 篇，EI 1 篇。信奉“一步一個腳印，踏實前行”。

李江山



2012 級博士，武漢岩土力學研究所岩土工程專業。畢業後就職於香港理工大學，任副研究員，從事城市重金屬污染固體廢棄物資源化利用方面的研究。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、“中國科學院院長優秀獎”、國科大“優秀畢業生”、國科大“三好學生”榮譽稱號、武漢岩土力學研究所“首屆岩土青年獎章”等。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“水流—化學耦合作用下結構性重金屬污染土的宏觀動力特性研究”、國家重大水專項課題“香溪河庫灣內源磷釋放控制技術研究及集成示範”、武漢市高新技術成果轉化及產業化專案“典型工業污染場地土壤修復的關鍵技術與成套裝備產業化”及主編國家行業標準與規範《生活垃圾土工試驗技術規程》（CJJ/T 204-2013）、《生活垃圾焚燒飛灰處理技術規範》等。在 SCI 發表第一作者論文 11 篇，授權國家發明專利 11 項。

獲獎感言

首先感謝朱李月華女士的無私資助和鼓勵，同時感謝中國科學院大學以及中國科學院武漢岩土力學研究所為我提供良好的學習平臺以及研究環境，最後感謝我的博士指導老師薛強研究員在做人、做事、做學問方面對我悉心指導和諄諄教誨。這次獲獎必將激勵我在以後的科研道路上奮發圖強、堅韌不拔、精益求精。

肖薪龍



2013 級博士，新疆生態與地理研究所植物學專業。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號等。積極參加導師的科研項目，如國家自然科學基金面上項目、新疆傑出青年科技人才培養專案等。克隆並研究了鹽生植物鹽角草中全套鉍轉運基因，篩選並獲得了不同脅迫條件下穩定的內參基因，並基於基因表達模式聚類，發現了一種進一步拼接轉錄組中 unigene 的方法。在 SCI 發表第一作者論文 3 篇，第二作者論文 1 篇，申請國家發明專利 1 項（正在受理）。

獲獎感言

曾經只是一隻菜鳥，只為夢想中那純粹而偉大的科學研究而成為了一名國科大研究生。一路走來，菜鳥也會成長。從不會實驗操作到技術嫺熟，從沒有 SCI 到多篇 SCI，一路的成長需要感謝國科大、研究所的悉心培養，同時也特別感謝朱李月華女士等社會人士的關心與支持。路漫漫其修遠兮，吾將上下而求索。學無止境，研勿停歇！

張飛雲



2012 級博士，新疆生態與地理研究所自然地理學專業。在校期間獲得的多項榮譽和獎勵，包括 2015 年“國家獎學金”、2 次獲得國科大“三好學生”榮譽稱號。碩博在讀期間參與的科研項目主要有：（1）國家 973 計畫“氣候變化對西北乾旱區水迴圈過程的影響”子課題；（2）中國科學院知識創新工程重要方向專案“氣候變化對新疆融雪徑流過程及水資源的影響”；（3）地方專案“克拉瑪依至塔城線大風、雪害防治研究”；（4）國家自然科學基金專案“高寒山區季節性土壤凍融對徑流過程的影響——以鞏乃斯河流域為例”。在 SCI 發表第一作者論文 2 篇。

獲獎感言

很榮幸能夠成為“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”的獲得者，在此我要非常感謝培養我的中國科學院大學及新疆生態與地理研究所與我的導師李蘭海研究員及獎金提供者朱李月華女士。我即將完成學業，走向工作崗位，但我不會放棄對科學對真理的追求。我將更加嚴格的要求自己，努力為自己所從事的水文水資源研究領域添磚加瓦，做出更多的貢獻。

張兆永



2011 級博士，新疆生態與地理研究所自然地理學專業。畢業後就職於新疆大學乾旱生態環境研究所，任助理研究員。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號、新疆首屆“麥西來甫優秀研究生獎”等。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案風水營力作用下艾比湖乾涸湖底鹽鹼塵的釋放、耦合機制研究、“天山山地環境演變與人類適應性研究”、“新疆乾旱區尾間湖泊變化的環境指示意義及豐枯水期艾比湖表層底泥中 As 的化學形態組成和生物有效性研究”子課題等。在 SCI 發表第一作者論文 4 篇，通訊作者 2 篇，第二作者論文 3 篇。

獲獎感言

感謝朱李月華女士在中國科學院大學莘莘學子設立的獎勵。作為 2015 年中國科學院大學眾多畢業學生中的一員，感謝您的遠見卓識，感謝您為中國科學院師生所做的鼓勵和支持。今後的生活以及科研道路上，如何百尺竿頭、更進一步，感恩我們偉大的祖國，為中華民族的繁榮貢獻自己的一份力量，是我們每一個中科院學子所關注和一直注重的，再次的感謝您。祝您工作愉快、事事順利、全家幸福！

曾江源



2012 級博士，遙感與數位地球研究所地圖學與地理資訊系統專業。畢業後就職於中國科學院遙感與數位地球研究所遙感科學國家重點實驗室，任助理研究員。在校期間獲得的各種獎勵還包括碩士及博士“國家獎學金”、“北京市優秀畢業生”、“中國科學院院長優秀獎”、國科大“BHPB 獎學金”、國科大“優秀畢業生”及“三好學生標兵”榮譽稱號等。參加的科研項目有國家 973 計畫“全球變化敏感因數的時空特性與遙感模式化”，863 計畫“地物散射模型與知識庫”，國家自然科學基金“基於星載微波輻射計 / 散射計數據的大尺度土壤濕度聯合反演方法研究及在農業旱災監測中的應用”，中科院遙感地球所研究生所長基金“基於 AMSR-E/AMSR2 和 SMOS 的土壤水分反演演算法研究”等。以第一或通訊作者發表 SCI 論文 5 篇，申請國家發明專利 3 項，一項已授權。

獲獎感言：

很開心也很榮幸自己能夠獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，這對於我來說是一個莫大的鼓勵。非常感謝朱李月華女士能夠在中國科學院大學設立這個獎，為我們帶來科研上的動力，也希望這個獎更夠鼓勵到莘莘學子，為祖國的教育事業做出更大貢獻。

劉亞林



2011 級碩博生，遺傳與發育生物學研究所遺傳學專業。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號等。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“玉米新著絲粒形成及其表觀遺傳學”。在 SCI 發表論文 4 篇，第一作者 2 篇，第二作者論文 2 篇。

獲獎感言

我很榮幸能夠獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，作為遺傳所在讀博士，這是對我在學習上的鼓勵與支持。科學研究是一項需要長久的熱情和毅力去從事的工作，在今後的學習中，我會繼續努力專研，跟從我的導師和優秀的科學家去創新探索，認識和揭示染色體上著絲粒的奧秘，畢業之後也想繼續從事這方面的工作。

李海芳



2013 級博士，應用數學所概率論與數理統計專業。在校期間獲得獎勵有“國家獎學金”、國科大“三好學生標兵”和“三好學生”榮譽稱號、“數學與系統科學研究院院長獎學金特等獎”。參加的科研項目有微軟亞洲研究院的研究專案“廣告主的行為模型的研究”、“搜索廣告的競價拍賣機制設計的研究”、“帶預算的多臂賭博機演算法的研究”及“搜索廣告的廣泛匹配機制的研究”等。在國際頂級的機器學習和人工智慧領域的學術會議上發表論文 3 篇，還有 3 篇論文在審稿中。

獲獎感言

首先，非常榮幸能夠獲得朱李月華獎學金。這是對我的一種肯定和鼓勵，給我學習和科研上帶來很大的動力；同時也是一種鞭策，讓我在以後的學習或者工作中更要嚴格要求自己，努力進取，爭取在科研上有更大的突破。謝謝！

熊定榮



2013 級博士，雲南天文臺天體物理專業。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生標兵”和“三好學生”榮譽稱號、雲南省優秀碩士畢業論文、雲南省天文年會優秀報告二等獎等。參加的科研項目有國家自然基金“Blazar 天體的光變觀測和理論研究”、“BLLac 天體多波段觀測和輻射機制研究”；中科院先導專案“宇宙結構起源研究”等。在 SCI 發表第一作者論文 5 篇，非第一作者 8 篇。

獲獎感言

感謝朱李月華女士和中國科學院大學教育基金會，感謝雲南天文臺張雄和白金明導師，感謝父母和姐姐，感謝所有支持和幫助我的人，今後，我會更加努力，好好學習。

周 雙



2012 級博士，重慶綠色智慧技術研究院電腦應用技術專業。在校期間獲得“中國科學院成都分院院長獎”以及國科大“三好學生”榮譽稱號。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“微分代數方程中的誤差可控計算理論與演算法”；國家自然基金青年基金專案“基於三角分解的參數多項式優化”；中科院一三五專項“零誤差計算理論與應用”；重慶市基礎與前沿研究計畫院士專項“零誤差計算在歐幾裡得格和密碼學中的應用”；重慶市科技攻關專案“基於電腦推理的多領域統一工業模型技術”及“軟體正確性分析的自動推理方法與工具的開發”等。在 SCI 發表第一作者論文 4 篇，在 EI 期刊發表第一作者論文 1 篇，申請國家發明專利 1 項。

獲獎感言

很榮幸能獲得這麼高的獎勵，要感謝領導以及老師對我的栽培，同學們對我的支持，小小的我才得以成長，在人生的畫屏上塗下了一抹最絢爛的色彩。為了回報對我的培養，我將把這份感恩化作行動，在科研的道路上做出更大的貢獻回報國家與社會，實現中國夢！

符 影

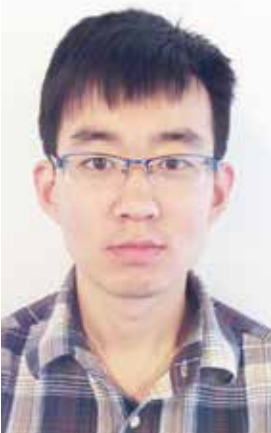


2012 級博士，中國科學院華南植物園，生物化學與分子生物學專業，天然產物化學方向。畢業後就職於海南大學，按高層次人才引進，特聘為副教授。獲得的其他獎勵還包括：國科大“三好學生”稱號；國科大“優秀畢業生”（2014-2015 年度）；華南植物園第七屆研究生學術論壇報告會中榮獲一等獎；2014 年中科院廣州教育基地研究生學術報告會中獲“學術創新獎”、“二等獎（博士第二名）”及“最佳 PPT 獎”等。參加的科研項目有國家自然科學基金面上項目“鼎湖山真菌抗細菌代謝產物研究”等。以第一作者發表論文 4 篇，其中 SCI 期刊 3 篇，核心期刊 1 篇；以第二作者發表論文 2 篇。通過中科院國際合作交流處在全國研究所（醫藥學類）範圍的遴選，有幸成為廣州唯一一名研究生代表，參加在丹麥歐登塞舉行的“第十屆國際學生學術論壇”（中國隊共 11 名研究生）。2015 年初，被邀請成為 SCI 期刊 Natural Product Research 的審稿人之一。

獲獎感言

我很榮幸獲得“朱李月華優秀博士生獎”，感激萬分。首先，感謝中國科學院大學為品學兼優的學生設立多種獎學金制度，這是對我的成績的肯定，更是一種激勵和鼓舞；其次，我能夠獲得該獎，離不開我的導師魏孝義研究員的悉心指導和栽培，也離不開課題組全體師生對我學習和生活上的幫助，我很感激他們在艱苦的科研路上給予我理解和包容。然而，我獲得了獎學金並不意味著已經達到目標而可以停滯不前，我需要比從前更加努力，將“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”蘊含“追求卓越”的理念傳承下去。

朱圓恒



2010 級博士，自動化研究所控制理論與控制工程專業。畢業後留在自動化所工作。在校期間獲得過國科大“三好學生”榮譽稱號。參加的科研專案有國家自然科學基金重點專案“基於資料的非線性控制系統分析與設計”、國家自然科學基金專案“基於監督式 ADP 的汽車智慧巡航控制”、橫向專案“甲醇生產過程平行控制系統的人工系統研發”等。在 SCI 發表論文 4 篇，發表 EI 國際會議論文 6 篇，申請國家發明專利 2 項，獲得軟體著作權 2 項。

獲獎感言

這次能獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，我十分感動，因為我知道這是中科院以及自動化所領導、老師對我的信任和肯定。在自動化所學習的這幾年，我深深感受到了這個集體對科學的信仰，對真理的追求。在良好的氛圍下，我也逐步明確自己的理想、方向和目標。在學習和科研的過程中，取得了一定的成績，也遇到了不少的挫折。偉大的科學家愛因斯坦曾說過：一個人在科學探索的道路上，走過彎路，犯過錯誤，並不是壞事，更不是什麼恥辱，要在實踐中勇於承認和改正錯誤。這一直是我的座右銘，我也會始終堅持探索的精神繼續前行。

魏俊鋒



2011 級博士，中國科學院寒區旱區環境與工程研究所地圖學與地理資訊系統專業。畢業後就職於湖南科技大學。在校期間獲得國科大“三好學生”稱號。參加的科研項目主要有科技部科技基礎性工作專項“中國冰川資源及其變化調查”、國家國際科技合作項目課題“氣候變化對中亞冰雪變化的影響及空間差異”、國家科技支撐計畫專案課題“氣候變化對冰川影響與風險評估技術”、國家自然科學基金重大項目專題“塔里木河流域冰川變化對水資源影響評估方法與應用”、科技部科技基礎性工作專項“中國西部主要冰川作用中心冰量變化調查”、國家科技支撐計畫專案課題“新疆冰雪融水型洪水及其衍生災害監測、預報與預警技術集成與應用”等。在 SCI 發表第一作者論文 3 篇。

獲獎感言

朱李月華女士為支援祖國的教育事業和促進科教事業的發展所設立“中國科學院朱李月華獎學 / 獎教金”，極大地激勵了中國科學院的教師和博士研究生，對中國科學院教育及科研氛圍的營造起到了積極的推動作用。我非常感謝“中國科學院朱李月華優秀博士獎”給我的肯定和鼓勵，讓我為博士期間的努力和付出感到欣慰。現在我已經成為一名光榮的大學教師，在繼續獻身教育和科研的氛圍中，更能感覺到朱李月華女士的行為和精神的偉大。我也衷心希望有更多的中國科學院的老師和學生能在朱李月華女士的激勵下，取得更好的成績，以實際行動支持祖國的教育事業和促進科教事業的發展。

王國華



2012 級博士，中國科學院寒區旱區環境工程研究所生態學專業。畢業後就職於山西師範大學，任講師。在校期間獲得的其他獎勵包括“優秀共產黨員”、國科大“優秀學生幹部”、中科院蘭州分院“優秀學生幹部”，國科大“三好學生”稱號等。參加的科研專案有國家傑出青年基金“綠洲生態水文學”（41125002），國家重點基礎研究計畫（973 計畫）“植物固沙的生態－水文、機理及調控”（2013CB429903）。在 SCI 發表第一作者論文 2 篇，中文核心期刊第一作者論文 5 篇。

獲獎感言

非常感謝朱李月華女士設立獎學金來幫助和鼓勵我們。我是一名在西北學習的學生，西北有大片美好的山川，有廣大的相對貧窮的民眾，他們樸實而勤勞，但就是由於自然條件的惡劣，這裡的發展遠遠趕不上中國其他地區。我希望自己有一天也能向您一樣為我們西北的老百姓做一些事情，雖然我知道我所能做的遠遠不及您的貢獻。6 年的學生生活都在西北完成，香甜的黃河水，可口的牛肉麵，樸實而善良的西北人民，美麗壯觀的山川大河，感謝自己人生的這段經歷。最後對您表示衷心的感謝。

王 沖



2012 級博士，自動化研究所模式識別與智慧系統專業。畢業後就職於天津中科智慧識別產業技術研究院有限公司，任深度學習總工程師。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、國科大“三好學生”榮譽稱號、自動化研究所“優秀學生”等。在 SCI 發表第一作者論文 6 篇，第二作者論文 2 篇，申請國家發明專利 3 項。

獲獎感言

感謝中國科學院在我臨將畢業的時候賦予我這份榮譽，想到將要畢業離開這裡真的很不舍。在中科院的這 5 年是我人生中最重要 5 年，在這裡我得到了充分的鍛煉，不僅僅是專業技術水準的提升，更重要的是為已經邁入的社會學會做人做事，同時也清晰了自己真正追求的理想。感謝中國科學院提供的一切，感謝所有人！

程 沛



2014 級博士（2011 級碩博連讀），中國科學院化學研究所高分子化學與物理專業。在校期間獲得的其他獎勵還包括中國科學院“實潔優秀研究生獎”、國科大“三好學生”稱號、中科院“大學生獎學金”、化學研究所“聯冠科技二等獎學金”、化學研究所“青年科學獎優秀獎”、化學研究所“傑事傑一等獎學金”、北京大學工學院全國博士生論壇“優秀論文獎”、全國第十屆有機固體電子過程暨華人有機光電功能材料學術討論會“優秀壁報獎”、全國高分子學術論文報告會“優秀壁報獎”。在 SCI 發表第一作者論文 11 篇，合作論文 21 篇。

獲獎感言

非常榮幸能夠獲得“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”。這對我的科研和學習是極大的鼓勵，在我們心中，朱李月華獎是可以媲美研究生國家獎學金的十分有分量的社會認可。我的研究方向是有機太陽能電池，是未來能源之一，我一定會繼續努力，以實際行動回報社會。

王 紅



2011 級博士，中國科學院水利部水土保持研究所土壤學專業。畢業後在中國科學院地理科學與資源研究所做博士後。在校期間獲得其他獎勵還包括“中國科學院院長優秀獎”、“國家獎學金”、國科大“三好學生”稱號、中科院水保所區域水土保持與環境研究室優秀論文等。參加的科研項目有國家水體污染控制科技重大專項專題“保障渭河生態基流的關中地區農業節水及調控技術研究”，“十二五”國家科技支撐計畫課題“黃土丘陵溝壑區農田水土保持與高效農業關鍵技術集成與示範”，國家自然科學基金“複雜下墊面暴雨徑流侵蝕相似性模擬實驗研究”及中國科學院百人計畫課題等。第一作者發表 SCI 表文章 4 篇，EI 文章 1 篇。

獲獎感言

非常感謝朱李月華女士和中科院給予的這份榮譽，這對我極大的鼓勵與肯定。正是您們給予的關懷才有了我今天的成績，一聲輕微的感謝又怎能道盡我的心聲，我會懷著感恩之心，積極上進，做一個對社會有用的人，不辜負這份厚愛！祝福朱李月華女士身體健康，事業更上一層樓！祝福培養我成長的母校——中國科學院大學明天更加燦爛與輝煌！

沈 賀



2009 年由中國科學院技術大學推薦免試進入蘇州納米技術與納米仿生研究所細胞生物學專業碩博連讀。畢業後在蘇州納米所和美國匹茲堡大學醫學院進行博士後研究及深造。在校期間獲得的其他獎勵還包括“國家獎學金”、中國科學院南京分院“伍宜孫獎學金”、第十屆全國博士生學術年會優秀論文獎、國科大“三好學生”稱號、蘇州“獨墅湖獎學金”、中國科學院蘇州納米技術與納米仿生研究所“五四學術交流所長獎”等。參加的科研專案有國家自然科學基金委（國際合作專案）“基於快速成型技術的新型神經組織工程支架材料研發”；國家 973 計畫“誘導性前腦神經祖細胞體內微環境的組分解析、條件優化和功能模擬”子課題等。已在 SCI 發表第一作者論文 8 篇，非第一作者論文 15 篇，申請國家發明專利 5 項並有 1 項已經獲得授權，參與兩章英文專著章節的撰寫，及參加國際會議並做口頭報告及海報展示 3 次。

獲獎感言

感謝朱李月華女士設立的“中國科學院朱李月華優秀博士生獎”，我非常榮幸能獲得這個榮譽，這是對我博士學習期間的努力的最好肯定，也是對我未來繼續學習深造和開展新的研究工作的最好激勵。漫漫長路，把歌而行，朱李月華獎是我最好的戰歌，鼓勵我繼續奮鬥前行。

陳其賓



2014 級博士，中國科學院新疆理化所有機化學專業天然藥物化學方向。曾多次獲得國科大“三好學生”稱號。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“維藥瘤果黑種草籽改善胰島素抵抗成分的分離及機理研究”。負責主持的在研專案有新疆維吾爾自治區自然科學基金青年科學基金“瘤果黑種草籽中生物鹼的分離及其降糖活性研究”。在 SCI 發表第一作者論文 1 篇，第二作者論文 1 篇，第三作者論文 2 篇，已授權國家發明專利 3 項，已申請國家發明專利 2 項。

獲獎感言

在奮鬥的人生中，在尋求真理的汪洋大海中，我們每個人都需要燈塔，哪怕是一束微弱的光也能燃起滿滿的希望！一份資助是對過去付出的汗水，做出的成果最好的肯定！能夠在眾多優秀學子中被推薦受“中國科學院朱李月華優秀博士獎”的資助是我莫大的榮譽！在此，我真誠地向朱李月華女士致敬，感謝朱李月華女士設立的獎學金，獎勵我們這些西部地區的優秀博士研究生！也感謝中國科學院大學、中國科學院新疆理化技術研究所對本人的推薦和支援！最後，感謝我的導師阿吉艾克拜爾·艾薩研究員、信學雷研究員對我的指導和培養，感謝我的親人、好友多年來給予我的幫助和鼓勵！

易嘉偉



2013 級博士，中國科學院地理科學與資源研究所，地圖學與地理資訊系統專業，導師周成虎、杜雲豔。在校期間獲得的各種獎勵還包括“國家獎學金”、“中國南海研究協同創新獎學金”、國科大“三好學生”稱號、國家留學基金委公派留學獎學金等。參加的科研專案有國家自然科學基金面上專案“空間資料採擷的地理案例方法及其關鍵技術研究”、“基於時空案例推理的海洋中尺度渦旋分析與預測”、“空間資料採擷的地理案例方法及其關鍵技術研究”等。已發表 SCI 文章 5 篇，其中第一作者 4 篇，導師一作學生二作 1 篇，另發表 EI 文章 2 篇，國家發明專利 1 項。

獲獎感言

非常榮幸能夠獲得“朱李月華優秀博士生獎”，也非常感謝朱李月華女士對中科院研究生教育的支持，這份榮譽是對我求學道路上的莫大鼓勵。感謝周成虎、杜雲豔兩位導師，這份榮譽離不開你們的無私指導和辛勤付出。今後的科研工作中，我將更加努力，力爭創造更多的學術成績。

李 新



李新，2015 級博士，國科大管理科學與工程專業。畢業後就職於北京聯合大學旅遊學院，國家智慧旅遊重點實驗室，從事經濟及旅遊行業的科學研究工作。在校期間獲得的各種獎勵還包括“格林獎學金優秀獎”、2 次獲得國科大“三好學生”、1 次獲得國科大“優秀學生幹部”，國科大“優秀畢業生”稱號等。參與多個重大科研專案的研究工作，包括與國家發改委、國家外匯管理局、中國人民銀行、香港城市大學商學院等展開的我國宏觀經濟監測預測與預警、我國外匯監測與預警等，主要工作內容有宏觀經濟預測預警理論建模與實證分析，行業大資料分析等。還作為中國科學院預測科學研究中心代表參加國家發改委主辦的“景氣聯席會”，並做研討。發表十餘篇國際期刊及會議論文（4 篇國際期刊論文，2 篇 SCI 檢索論文（影響因數 1.5 左右），1 篇 EI 論文等），參與編撰 5 本書籍，如《2015 中國經濟預測與展望》，《宏觀經濟預警方法應用與預警系統》等，及多個季度、年度汽車行業景氣分析報告，部分報告呈交中央財經領導小組辦公室和國務院辦公廳。

獲獎感言

對於這份榮譽，我不僅感受到無比的激動和興奮，更重要的是意識到在這獎項後面的責任和重擔。該獎項是朱李月華女士為支援祖國的教育事業和促進科教事業的發展而設立的，作為 2015 年該獎學金的獲得者之一，我必將不辜負國家和學校對我的培養，在自己的工作崗位上更加認真工作，努力奉獻，為我國的教育事業做出自己的貢獻！