

江泽民

希望所有出国学习的人回来。回来后妥善安排。这个政策不能变。告诉他们，要做出贡献，还是回国好。

邓小平

要建立一套有利于人才培养和使用的机制。鼓励留学人员回国工作或以适当方式为祖国服务。

世界是你们的，但是归根结底是你们的。你们青年人朝气蓬勃，正在兴旺时期，好像早晨八九点钟的太阳。希望寄托在你们身上。

毛泽东

优秀留学回国  
人员业绩录

原

书

缺

页

1--4









# 序

从新中国诞生前夕和新中国建立初期大批留学海外的科学家奔向新中国的怀抱，到五六十年代大批我国政府派往前苏联、东欧的留学人员回国参加社会主义建设，再到改革开放后30多万出国留学人员中的10多万人回国服务，我国的出国留学工作伴随着共和国50年的历史也走过了不平凡的历程，留学回国人员不负国家和人民的重托，为祖国奉献了他们的聪明才智。从毛泽东“希望寄托在你们身上”的殷殷期望，到邓小平“要做出贡献，还是回国好”的热情鼓励，再到以江泽民为核心的中共第三代领导人“支持留学，鼓励回国，来去自由”出国留学方针的确立，中共三代领导人对我国的出国留学工作和出国留学人员指出了明确的方向，寄予了很高的期望。

建国以来特别是改革开放以来，我国的留学工作取得了世人瞩目的丰硕成果，留学人员在改革开放和振兴中华的伟大事业中做出了突出贡献。留学回国人员在国家的科技、教育、文化、经济、政治、国防等各项事业中都发挥着重要作用。截至1998年底，在中科院629名院士中，有507名留学回国人员，占总数的80.6%；在中国工程院423名院士中，有227名留学回国人员，占53.7%；教育部“跨世纪优秀人才培养计划”、“长江学者奖励计划”入选的2/3以上，人事部等七部委的“百千万人才工程”、共青团中央的“中国青年科学家奖”、中科院的“百人计划”、国家自然科学基金委的“国家杰出青年科学基金”、科技部的国家重大科技攻关项目及“863计划”项目等人才工程入选者和科技奖励、基金、项目获得者或负责人中的半数以上，以及现任高等院校的正副校长等，绝大多数都是改革开放以来学成回国的留学人员。

尤其值得关注的是，相当一批留学回国人员面向经济建设主战场，在实施科教兴国战略、迎接知识经济时代到来的新形势下，或投身到大中型企业，或创办实业，把自己在国外所学的金融、期货、证券、贸易、旅游、经营管理、工商管理等方面的知识和实践经验运用到国内，把国外发展科技产业的一些成功模式运用到国内，产生了很好的经济和社会效益。

建国50周年之际，为落实中央领导同志关于大力宣传我留学回国人员报效祖国的指示精神，展示数万名留学回国人员的成就，鼓励更多的留学人员早日学成回国工作或以适当方式为祖国服务，教育部组织编写了这套《学子风华》丛书。值此《学子风华》丛书付梓之际，我衷心祝愿该书的出版能激励更多的留学回国人员发挥更大的作用，更多的在外留学人员能尽早投入我们伟大祖国的现代化建设事业中来，为中华民族的伟大复兴做出自己的贡献。

韦钰

1999年10月

## 目录

题词  
序

以下排名按英文字母为序

白春华	012	陈云敏	045
白春礼	013	陈章良	046
包华影	014	陈中原	047
鲍朗	015	陈竺	048
包信和	016	陈佐湟	049
蔡昉	017	程书钧	050
蔡华甦	018	程元荣	051
蔡力	019	褚健	052
蔡勛	020	崔百宁	053
曹佳	021	邓子新	055
曹健林	022	丁文江	056
曹建明	023	董平	057
曹世龙	024	董守平	058
曹谊林	025	董希琳	059
曹作良	026	杜军	060
常俊标	027	杜瑞清	061
陈超英	028	段宝岩	062
陈放	029	段祺华	063
陈坚	030	樊代明	064
陈剑平	031	樊明文	065
陈杰	032	范圣第	066
陈接胜	033	方福德	067
陈立民	034	冯长根	068
陈良尧	035	冯世平	069
陈塑寰	036	封松林	070
陈曦	037	冯泽森	071
陈现军	038	傅伯杰	072
陈偕雄	039	符方伟	073
陈旭华	040	傅衍	074
陈勇	041	傅有德	075
陈永川	042	高枫	076
陈玉勇	043	高鸣燕	077
陈元仲	044	高孝洪	078

## 目录

MULU

葛世荣	079	胡季帆	115
耿排力	080	胡庭兴	116
耿信笃	081	花象柏	117
龚健雅	082	黄百渠	118
龚旗煌	083	黄光武	119
龚刃初	084	黄季焜	120
顾红雅	085	黄洁夫	121
顾铭洪	086	黄进	122
辜胜阻	087	黄路生	123
顾曰国	088	黄培彦	124
关继红	089	黄升民	125
关志成	090	贾金思	126
归 来	091	姜波克	127
桂龙吉	092	蒋 青	128
郭富常	093	金 磦	129
郭贵春	094	金柄珉	130
郭 雷	095	金春仙	131
郭生练	096	金会庆	132
郭万林	097	金继运	133
海 闻	098	金之钩	134
韩布兴	099	金忠青	135
韩大元	100	景桂兰	136
韩 红	101	康庆德	137
韩启德	102	柯炳生	138
何光存	103	匡镜明	139
何国庆	104	赖铭传	140
赫 捷	105	赖星华	141
何伦志	106	李安民	142
何 为	107	李伯耿	143
何 岩	108	李成榕	144
侯建国	109	李德发	145
侯晋川	110	李 栋	146
侯景新	111	李福田	147
侯义斌	112	李 华	148
胡国根	113	李建保	149
胡怀邦	114	李 林	150

X U E N G I N G H U A

目录  
MULU

李明哲	151	刘新成	187
李培根	152	刘意青	188
李培林	153	刘勇兵	189
李世安	154	刘佑全	190
李卫民	155	刘玉安	191
李维业	156	刘玉村	192
李文彬	157	刘忠范	193
李晓红	158	刘忠军	194
李 星	159	龙以明	195
黎亚元	160	卢德勋	196
李赞东	161	卢东斌	197
李增智	162	路 钢	198
李占全	163	路凯旋	199
连建设	164	吕廷杰	200
梁昌洪	165	陆 阳	201
梁乃亭	166	罗国安	202
梁逸曾	167	罗国容	203
林崇德	168	罗礼智	204
林金桐	169	罗懋康	205
刘 波	170	骆清铭	206
刘长春	171	骆世明	207
刘椿年	172	罗远芳	208
刘大禾	173	马德毅	209
刘德斌	174	马 戎	210
刘德培	175	马瑞昆	211
刘 凡	176	马颂德	212
刘 飞	177	麦康森	213
刘公社	178	梅良模	214
刘鸿飞	179	闵维方	215
刘俊昌	180	潘复生	216
刘 凯	181	潘云鹤	217
刘连芳	182	潘正风	218
刘 宁	183	裴娣娜	219
刘庆昌	184	彭立中	220
柳卫平	185	彭群生	221
刘 武	186	彭实戈	222

## 目 录

MULU

彭晓东	223	孙才新	259
齐丙辰	224	孙常敏	260
钱满素	225	孙 寰	261
钱文豪	226	孙 胜	262
钱倚剑	227	孙 穀	263
秦麟征	228	塔西甫拉提·特依拜	264
屈冬玉	229	谭铁牛	265
屈良鹄	230	谈振辉	266
曲 星	231	唐建武	267
饶光辉	232	汤克云	268
饶子和	233	陶文沂	269
任晓敏	234	田麦久	270
任正隆	235	田朔宁	271
戎殿新	236	童世骏	272
荣威恒	237	童 真	273
阮长耿	238	涂传诒	274
阮 力	239	屠海令	275
邵峰晶	240	涂善东	276
邵剑心	241	王长江	277
申 丹	242	王大伟	278
沈德忠	243	王 蒂	279
沈卫蜂	244	王家良	280
盛承发	245	王介东	281
石 碧	246	王立东	282
时俭益	247	王利明	283
石康杰	248	王 琪	284
史宁中	249	王其文	285
石泰峰	250	王 清	286
舒德干	251	王 韬	287
舒 华	252	王胜今	288
舒华英	253	王文成	289
斯拉海提·阿不力孜	254	王 宪	290
宋建忠	255	王小平	291
宋茂强	256	王晓平	292
苏 格	257	王珣章	293
苏山舞	258	王 勇	294

X U E Z I - T R A N S L A T I O N C O M P A N Y

目  
录

MUL

王余龙	295	熊秉群	331
王政权	296	熊思东	332
王志新	297	徐宝强	333
王忠民	298	徐丙垠	334
王祖温	299	徐博侯	335
魏克新	300	徐复铭	336
韦乐平	301	许京军	337
魏群	302	徐可为	338
魏于全	303	旭日干	339
温浩	304	徐如祥	340
文兰	305	许智宏	341
闻玉梅	306	薛卫民	342
文志英	307	薛毅	343
吴重光	308	颜光美	344
吴崇键	309	燕秋梅	345
吴传喜	310	杨剑波	346
吴建中	311	杨培增	347
吴启迪	312	杨瑞龙	348
武维华	313	杨燕迪	349
吴有生	314	杨延相	350
吴哲辉	315	杨振海	351
武振业	316	杨志伊	352
席酉民	317	杨忠岐	353
席裕庚	318	姚刚	354
夏晓阳	319	姚建年	355
夏勇	320	姚林声	356
向继洲	321	叶建农	357
谢和平	322	叶献国	358
谢克昌	323	叶新铭	359
谢立信	324	易河清	360
谢明权	325	殷福珊	361
谢小军	326	游志胜	362
谢朝华	327	俞光岩	363
信春鹰	328	俞立中	364
辛建国	329	于全	365
辛彦	330	余胜生	366

## 目录

MULU

余吟山	367	赵玉芬	403
袁亚湘	368	郑成思	404
袁业立	369	郑南宁	405
岳永德	370	郑 荃	406
曾荣树	371	郑树森	407
曾 穀	372	郑祖康	408
张改平	373	钟秉林	409
张广祥	374	钟大丰	410
张国臣	375	钟登华	411
张继平	376	钟建江	412
张 军	377	钟义信	413
章力建	378	钟志华	414
张启华	379	周本宽	415
张润钢	380	周东华	416
张胜涛	381	周海梦	417
张维迎	382	周健儿	418
张文显	383	周均铭	419
张 希	384	周 明	420
张祥永	385	周 穗	421
张新虎	386	朱传琪	422
张学斌	387	诸葛健	423
张学光	388	朱 果	424
张彦仲	389	朱 玲	425
张尧学	390	朱 民	426
张英泽	391	朱明远	427
张玉卓	392	朱孝远	428
张 沂	393	朱永利	429
张 运	394	庄炳昌	430
张 泽	395	庄孔韶	431
张肇铭	396	庄惟敏	432
赵景泰	397	庄文忠	433
赵明鹏	398	卓新平	434
赵万生	399	左学金	435
赵文臣	400	后 记	
赵彦修	401		
赵一凡	402		

# 白春华

BAI CHUNHUA



**白春华**, 辽宁绥中人, 1959年9月29日生。1991~1992年在美国密歇根大学作高级研究员。现任北京理工大学爆炸与安全科学国家重点实验室副主任、教授、博导。

主要研究领域: 爆炸力学、安全技术、武器系统与运用工程。主持或主要参与的“爆炸实验系统”获原兵器工业总公司科技进步二等奖, “固体炸药冲击波起爆动力学研究”获国防科工委科技进步二等奖, “HMX含量等因素对固体推进剂冲击波作用过程的影响研究”获北京理工大学科技进步一等奖, “固体推进剂在冲击波作用下能量释放速率研究”获北京理工大学科技进步二等奖。“钢棒爆炸切割器”获国家实用新型专利, “固态燃料空气炸药燃料及其装填方法”获国家发明专利, “燃料空气炸药武器装填燃料壳体”获国家发明专利, “燃料空气炸药武器引爆装置”获国家发明专利。先后在国内外学术刊物上发表论文40多篇, 有关论文曾获北京市优秀青年学术论文奖、美国燃烧学会优秀论文奖等。

1991年获原机电工业部教书育人优秀奖, 1992年被授予“北京理工大学做出突出贡献博士学位获得者”称号, 1994年被国家计委等八个部委联合授予“国家重点实验室建设先进工作者(金牛奖)”称号。



# 白春礼

BAI CHUNLI

**白春礼**，辽宁丹东人，1953年9月26日生。1991～1992年在日本东北大学作客座教授，1985～1987年在美国加州理工学院作博士后。现任中科院副院长、院士，第三世界科学院院士。

先后从事过高分子催化剂的结构与物性、有机化合物的X-射线晶体结构、分子力学和导电高聚物的EXAFS等研究。从80年代中期转入到新兴的前沿领域——扫描隧道显微学的研究。研制成功扫描探针显微镜系列；中国第一台原子力显微镜（AFM）以及扫描隧道显微镜（STM）等5种新型表面分析仪器。带领科研人员利用STM系统地研究了一些有机和生物材料的表面结构和性能，并在纳米科技方面有开创性工作。作为项目负责人和主要参与者，获国家科技进步二等奖、三等奖和中科院科技进步一等奖等院部级科研成果二等奖以上的奖励10项。发表论文200余篇，出版中英文学术专著9部。

1989年被评为全国先进工作者，1990年被评为国家级有突出贡献中青年专家，1991年被授予“做出突出贡献的中国博士学位获得者”称号，1992年被评为中国十大杰出青年，1994年获中国青年科学家奖，1995年获香港求是科技基金会杰出青年学者奖，曾参加1996、1999年全国留学回国成果汇报会。中国化学会理事长。

# 包华影

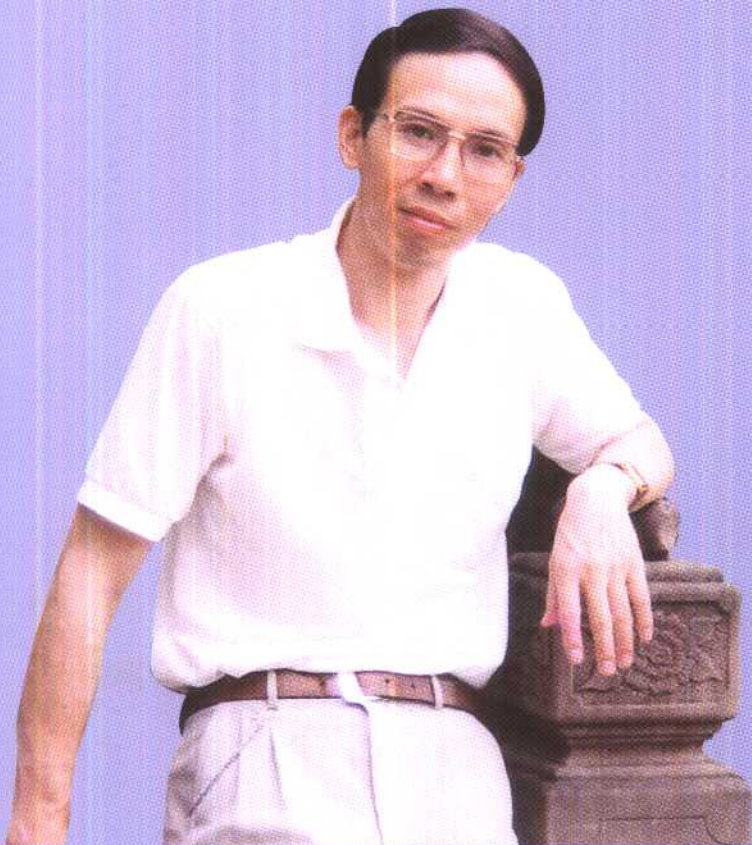
BIAO HUAYING



**包华影**, 江苏邳县人, 1953年5月3日生。1989年3~12月在英国东北威尔士大学作访问学者, 1990~1992年在英国索尔福德大学学习, 获博士学位。现为北京师范大学化学系教授。

主要从事辐射剂量学、辐射固化和聚合物辐射改性、应用脉冲辐解和激光光解技术进行药物和金属酶模型化合物的研究和工业废液处理等方面的研究和教学工作。曾主持和参与原国家教委(现教育部, 下同)高校优秀年轻教师基金和重点科技项目、国家“七五”攻关项目、联合国IAEA项目等。在辐射化学基础理论研究方面, 探索了脂氧合酶模型化合物中间产物的形成及其变化规律, 为阐明脂氧合酶的催化作用机理提供了重要信息, 研究成果多次在国际会议和杂志上发表。在辐射剂量学方面, 研制了可用于辐射加工的PVT、PVC、PE-MG, PE膜剂量体系。在辐射固化和聚合物辐射改性方面, 开发研制了用于一次性辐射消毒注射针用粘合剂并将其投放市场。在废液处理方面, 利用预辐射接枝法制备了高分子絮凝剂并对其性能进行系统研究。发表论文(专著)近40篇(部)。

中国辐射固化协会副理事长, 北京高校引智工作研究会副理事长。



# 鲍朗

BAO LANG

**鲍朗**，江苏宝应人，1954年6月23日生。1988～1989年，1991～1992年两次在荷兰王国皇家热带医学研究院做研究。现任华西医科大学副校长、教授、博导。

主要从事钩端螺旋体病的分子遗传和基因免疫研究、感染免疫分子生物学研究。先后主持国家和国际合作课题10余项，主持和参与的“四川钩端螺旋体病及肺弥漫性出血的临床研究”获国家科技进步三等奖，“四川省钩端螺旋体病肺弥漫出血抢救及其主要病原体赖型钩体独特性”获卫生部科技进步一等奖，“PCR和DNA重组技术在钩端螺旋体病早期诊断中的应用”获四川省科技进步二等奖，“聚合酶链反应在钩体病流行病学中的运用”获卫生部科技进步三等奖，“钩端螺旋体粘附及其在重症钩体病发生中的作用”获教育部科技进步二等奖，“采用新技术对钩端螺旋体病肺弥漫性出血发病机制的探讨”获四川省科技进步三等奖。发表论文40余篇。

1991年被授予“做出突出贡献的中国博士学位获得者”称号，1992年获原国家教委高校青年教师研究类奖，同年被评为卫生部有突出贡献中青年专家，1994年被评为全国百名医学科技之星，1995年被评为成都市杰出青年，1997年入选国家“百千万人才工程”。国务院学位委员会学科评议组成员，全国医学生物技术协会理事。

X U E Z I T E N G H U A

# 包信和

BAO XINHE



**包信和**，江苏扬中人，1959年8月26日生。1989~1995年在德国哈伯研究所从事合作研究。现任中科院大连化学物理所副所长、研究员、博导。

长期从事表面化学和催化基础理论研究工作。在德期间，在催化反应机理的实验和理论研究等方面做出了令人瞩目的研究工作，先后发表论文50多篇。回国后，建立了包括超高真空电子微探针、光电子发射显微镜、原位固体核磁共振谱仪和计算机模拟等手段在内的动态催化反应研究实验室，建成了与HB-50A电子微探针谱仪联接的原位高压装置、原位固体核磁样品处理装置，开展了非晶态合金催化剂、TS及纳米等多种分子筛的结构测定、吸附和反应机理的研究工作，与国外合作进行了银表面反应致再构的理论和应用研究，取得了一系列颇有水平的研究成果。近年来承担研究项目近15项，在新催化材料和环境保护催化研究等方面取得了新的成绩。发表论文近80篇，

曾获1995年度国家杰出青年科学基金资助、1996年度香港求是科技基金会杰出青年学者奖，首批入选国家“百千万人才工程”，1997年被评为全国优秀留学回国人员。大连理工大学和武汉大学兼职教授，第九届全国人大代表。