

世界是
也是我们的，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。

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

毛泽东

江泽民

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。

优秀留学回国 人员业绩录

图书在版编目 (CIP) 数据

学子风华·4、优秀留学回国人员业绩录 / 杨长春, 张双鼓,

许珑主编. —北京: 中央编译出版社, 2002.12

ISBN 7-80109-618-5

I. 学… II. ①杨… ②张… ③许… III. 留学生—生平事迹—中国 IV. K820.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 086547 号

**学子风华 (4) ——优秀留学回国人员业绩录
中华人民共和国教育部**

出版发行: 中央编译出版社

地 址: 北京西单西斜街 36 号(100032)

电 话: 66521270 66521152 (编辑部) 66171396 (发行部)

E m a i l: edit@cctpbook.com

网 址: <http://www.cctp.com.cn>

经 销: 全国新华书店

编 辑: 《神州学人》编辑部

组稿编辑: 王吉胜

责任编辑: 吴言

装帧设计: 田晗工作室

印 刷: 深圳市新联美术印刷有限公司

开 本: 880 × 1230 毫米 1/16

字 数: 190 千字

印 张: 15.125

版 次: 2003 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

印 数: 1~3000 册

定 价: 120.00 元

编委会主任
李卫红 曹国兴
编委会副主任
刘川生 陈伟光 张双鼓 杨长春
编委会（按姓名笔画为序）
王 芳 王换现 白 瑜 刘川生
朱国亮 许 珑 安燕琪 杨长春
杨亚南 张双鼓 陈伟光 徐 妍
曹国兴 曹 谷 斯 平

.....

主编 杨长春 张双鼓 许 珑
副主编 朱国亮 杨亚南
执行编辑 徐 妍 曹 谷

学子
风华

X
C
M
N
—
H
U
Z
G
W
A





学子风华





殷殷学子情
拳拳报国心

孫子立

一九九九年十一月十日

前言

1999年10月，为庆祝中华人民共和国成立50周年，落实中央领导同志关于大力宣传留学回国人员报效祖国事迹的指示精神，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《学子风华——优秀留学回国人员业绩录》(1, 2)。该书的出版和发行受到了各界读者的广泛好评，并希望组织者能继续这一“善举”。

为进一步展现改革开放以来我国留学工作所取得的辉煌成就，表彰为我国改革开放和现代化建设事业做出突出贡献的杰出留学回国人员，根据江泽民同志“三个代表”的重要思想和李岚清同志关于吸引更多留学人员回国工作和创业的重要批示精神，教育部有关部门决定编辑出版《学子风华》续集，将其做成一个系列丛书，每隔一段时间就编辑出版一两集，以适时展现更多优秀留学回国人员的业绩，鼓励更多的在外留学人员回国工作、创业或以适当方式为祖国服务。

这次出版的续集包括《学子风华——杰出留学回国人员特辑》(3)和《学子风华——优秀留学回国人员业绩录》(4)两册。前者收录的主要是改革开放后留学回国的两院院士，改革开放后留学回国担任副部级以上领导职务的人员，改革开放后留学回国的教育部直属和其他知名高校及国家级科学研究院的校(院)长，改革开放后留学回国的“长江学者成就奖”获得者等杰出留学回国人员代表；后者收录的主要是改革开放后留学回国的国家级研究所所长和国家重点实验室、国防重点实验室、教育部开放实验室、国家工程研究中心等国家级实验室和工程研究中心的主任，改革开放后留学回国的“863计划”、“攀登计划”、“973计划”等国家级科研计划和项目的首席科学家，改革开放后留学回国的“长江学者奖励计划”、“百千万人才工程”、“百人计划”、“跨世纪优秀人才培养计划”等重要人才计划、人才工程的入选者和国家杰出青年科学基金、国家有突出贡献中青年专家等国家级科研基金、国家级荣誉称号的获得者，以及改革开放后留学回国并曾经在上述重要岗位工作过或各单位经认真遴选认为适当的人员等优秀留学回国人员代表。

我们衷心祝愿广大留学回国人员不负祖国和人民的期望和重托，再接再厉，做出更大的成绩，做出更重要的贡献；我们衷心希望，广大在外留学人员能继续响应祖国和人民的号召，以主人翁的精神状态，回国工作、创业，或以适当方式为祖国服务。

目 录

CONTENTS

题词	陈至立
前言	005
安胜利	014
蔡建国	015
陈保善	016
陈昌和	017
陈 岗	018
陈广汉	019
陈建二	020
陈建峰	021
陈彦模	022
程 凯	023
戴瑾瑾	024
邓大松	025
邓秀新	026
邓学鳌	027
丁 汉	028
丁进军	029
都有为	030
樊行健	031
冯明光	032
冯乃祥	033
冯圣玉	034
冯伟国	035
傅正义	036
高德利	037
高晋生	038
高 琼	039
高 山	040

高 抒	041
高晓明	042
高正红	043
葛均波	044
顾 明	045
顾元宪	046
官春云	047
管晓宏	048
郭子建	049
韩占文	050
韩征和	051
郝 芳	052
何大澄	053
何赛灵	054
何泽荣	055
何中虎	056
贺鹤勇	057
贺 林	058
胡 钧	059
胡学超	060
胡岳华	061
黄发荣	062
黄国和	063
黄建国	064
黄 强	065
黄硕琳	066
黄卫东	067
黄玉美	068
黄 震	069

目
录

CONTENTS

惠昌常	070
翦知滑	071
姜茂发	072
姜振华	073
介万奇	074
金国新	075
敬忠良	076
康绍忠	077
李桂源	078
李国强	079
李嘉禹	080
李 杰	081
李连生	082
李凌松	083
李 萍	084
李夕兵	085
李晓西	086
李新贵	087
李 炳	088
李玉龙	089
李增沪	090
连 璇	091
廖世俊	092
林圣彩	093
林忠钦	094
刘宝元	095
刘成卜	096
刘国庆	097
刘建亚	098

刘俊来	099
刘西拉	100
刘锡良	101
刘允才	102
陆 键	103
陆善镇	104
吕 建	105
吕西林	106
罗国权	107
罗立民	108
罗向前	109
罗泽伟	110
骆仲泱	111
马大龙	112
马 军	113
马 敏	114
马正强	115
毛根旺	116
毛军发	117
孟 光	118
孟洛明	119
莫宣学	120
倪 军	121
倪允琪	122
潘家桢	123
庞 义	124
彭方正	125
彭克勤	126
彭友良	127

目 录

CONTENTS

乔志德	128
卿凤翎	129
裘式纶	130
屈中权	131
曲音波	132
邵世煌	133
史培军	134
宋永华	135
孙逢春	136
孙加林	137
孙 康	138
孙立军	139
孙利民	140
谭惠民	141
谭仁祥	142
谭天伟	143
谭 岩	144
汤其群	145
唐春安	146
唐华俊	147
唐仕波	148
唐小我	149
淘 涠	150
田中群	151
童光志	152
涂文涛	153
万方浩	154
万 钢	155
万建民	156

汪 涛	157
王 彪	158
王凤雨	159
王健农	160
王克明	161
王 龙	162
王如竹	163
王汝成	164
王天宇	165
王焰新	166
王涌天	167
王友年	168
王志功	169
王志伟	170
王中原	171
魏东芝	172
温思美	173
吴建平	174
吴 林	175
席振峰	176
肖丰收	177
肖正学	178
邢 达	179
刑新会	180
熊耀恒	181
徐安龙	182
徐吉庆	183
徐 强	184
徐世娘	185

目
录

CONTENTS

徐 涛	186
徐祥德	187
徐 勇	188
徐 忠	189
许 庚	190
颜静兰	191
严隽琪	192
严小龙	193
严以新	194
颜涌捷	195
杨东援	196
杨义先	197
杨中海	198
姚天顺	199
姚 忻	200
叶新山	201
雍炯敏	202
尤民生	203
余劲松	204
于遵宏	205
曾和平	206
曾益新	207
张春霞	208
张 荻	209
张定华	210
张福锁	211
张广军	212
张怀武	213
张惠展	214

张 健	215
张金昌	216
张庆灵	217
张卫红	218
张文军	219
张文祥	220
张贤达	221
张亚非	222
张灼华	223
赵 军	224
赵连城	225
赵 昱	226
郑洪波	227
郑晓静	228
周光辉	229
周秋光	230
周益春	231
周又和	232
周 玉	233
周总光	234
朱浮声	235
朱世根	236
朱祥华	237
朱子彬	238
左 良	239
后 记	240

安胜利

AN SHENGLI



安胜利,包头钢铁学院副院长、教授,北京科技大学博导。1961年10月出生,内蒙古察右前旗人。1999~2000年在瑞典皇家工学院作访问学者。

1985~1990年完成国家“七五”重点攻关项目“钢水低氧含量定氧测头”,在稳定氧化锆固体电解质材料、低氧含量测试理论和技术方面取得重要成果,建成我国第一条定氧测头和关键材料——部分稳定氧化锆固体电解质生产线,为宝钢、武钢、包钢等提供生产用定氧测头,并出口美国,产生了显著的经济效益和社会效益。

1995年其科研成果“氧化镁部分稳定氧化锆陶瓷的增韧机理”,在相图和相变理论的基础上,设计了分级热处理方法,制备出了高韧性的氧化镁部分稳定氧化锆陶瓷;通过在透射电子显微镜下的动态拉伸原位观察实验,发现了裂纹的跳跃式扩展方式和马氏体相对裂纹扩展的阻止作用,为著名的相变增韧理论提供了有力的实验证据。

1998年取得的科研成果“高温炉燃烧控制稀土氧传感器研制”,改善了金属电极形成技术,提高了电极活性,解决了防止电极毒化新技术,在高温复杂燃烧气氛中氧传感器使用寿命超过了半年以上。在包钢通过两年的试用测试,取得很好的节能、实现燃烧控制及生产自动化的效果,在试用期内为企业取得140多万元的经济效益。

为本科生开设“冶金原理”、“钢铁冶金学”、“耐火材料”、“新材料导论”、“冶金物理化学”等课程;主讲研究生课程“相图及其计算”、“固体电解质及其应用”、“磁性材料”和“陶瓷导论”等课程。

发表论文50多篇,出版专著与教材2部。科研成果获省部级科技进步奖2项,教学成果获省部级优秀教学成果一等奖1项、二等奖3项。1992年、1994年两次被评为内蒙古优秀青年教师,1996年获宝钢教育基金会优秀教师奖,1999年入选内蒙古“三二一人才工程”。



蔡建国

CAI JIANGUO

蔡建国，同济大学教授、亚洲太平洋研究中心主任。1953年10月11日出生于上海。1987~2001年在日本留学和工作，期间赴德国访问研究，获洪堡大学博士学位。

在海外期间，心系祖国，热爱祖国，关心祖国现代化建设，同时利用自己的学术优势，积极宣传中日两国友好，被誉为“民间大使”。他在日本的学术界和中国人社会中有很高的知名度，中国驻日使馆称他为留日学生中的优秀代表。

作为上海市政府2001年重点引进15~20名海外高层次留学人员中的第一位，他回国在担任同济大学亚洲太平洋研究中心主任后，在研究队伍的建立、学科建设、课题研究、学术活动等方面做了大量的工作。他希望为把同济大学建成一所综合性、研究型、国际化的一流大学做出自己最大的贡献。该中心在成立不到半年的时间内就组织了首届国际学术报告会，与日本日中关系学会共同主办了大型“亚太地区与中日关系”国际学术研讨会，并取得圆满成功，受到了中外学术界的广泛好评。中心还经常举行各类学术讲演会、学术交流等，通过这些学术活动提高了同济大学文科在社会和学术界的知名度。

除了做好亚太研究中心的工作以外，还对大学的文科建设情况进行调查研究，探寻以工科为强项的大学发展文科的经验，希望在“十五”计划中对大学文科的发展做出贡献。

作为知名人士，他还积极参加各项社会公益活动，担任着众多社会工作，他是中华全国青年联合会第八届委员会常委、中华海外联谊会理事、中国侨联青年委员会副理事长、上海市政协港澳台侨委员会委员、上海市青联常委、上海海外联谊会理事、上海欧美同学会常务理事。在处理好本职工作的同时，尽可能参加各项社会活动，他经常为祖国的发展提出一些积极的建议，并在参政议政方面建言献策。