

江苏省炎黄文化研究会  
江苏省科学技术厅

编著

# 江|苏|历|代|名|人|录

## 科技卷

主 编 余之祥  
副主编 姚应才

凤凰出版传媒集团  
江苏人民出版社





NUAA2014008554

江苏省炎黄文化研究会  
江苏省科学

编著

K820.8  
1021-A2

# 江苏历代名人录

## 科技卷

主编 余之祥  
副主编 姚应才

凤凰出版传媒集团  
江苏人民出版社



2014008554

**图书在版编目(CIP)数据**

江苏历代名人录·科技卷/江苏省炎黄文化研究会 江苏省  
科学技术厅. —南京:江苏人民出版社, 2011. 9

ISBN 978 - 7 - 214 - 06412 - 7

I . ①江… II . ①江… III . ①名人一生平事迹—江苏省  
②科学工作者一生平事迹—江苏省 IV . ①K820. 853

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 179442 号

**书 名** 江苏历代名人录·科技卷  
**编 著 者** 江苏省炎黄文化研究会 江苏省科学技术厅  
**主 编** 余之祥  
**副 主 编** 姚应才  
**责任编辑** 许尔兵  
**出版发行** 江苏人民出版社(南京市湖南路 1 号 A 楼 邮编:210009)  
**网 址** <http://www.book-wind.com>  
**集团地址** 凤凰出版传媒集团(南京市湖南路 1 号 A 楼, 邮编:210009)  
**集团网址** 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>  
**印 刷 者** 南京文博印刷厂  
**开 本** 787×1092 毫米 1/16  
**印 张** 33.5  
**字 数** 900 千字  
**版 次** 2011 年 9 月第 1 版 2011 年 9 月第 1 次印刷  
**标准书号** ISBN 978 - 7 - 214 - 06412 - 7  
**定 价** 300.00 元(精装)

(江苏人民出版社图书凡印装错误可向承印厂调换)

# 江苏历代名人录·科技卷

## 组 委 会

顾 问 兰保景 张耀华 陈宝田 闵乃本  
主 任 沙人麟  
副主任 徐南平 吴 容 周顺生 余之祥 朱克江  
委 员 (按姓氏笔画为序)  
朱克江 吴 容 余之祥 徐南平 周顺生  
姚应才 黄玉生 曹苏民 董 健

## 编 委 会

主 编 余之祥  
副主编 姚应才  
编 委 (按姓氏笔画为序)  
丁 润 刘 炎 阮德成 张 晖 余之祥  
陈钦峦 姚应才 胡著智 高如忠

# 序

李学勇

江苏省炎黄文化研究会和江苏省科学技术厅联合编著的《江苏历代名人录·科技卷》很有意义，是一件好事。江苏科技人才辈出，成果卓著，曾为江苏乃至全国经济社会发展作出巨大贡献。编著科技卷名人录，不仅是彰显他们的丰功伟绩，而且会激励后人，继往开来，出人才，出成果，在当今科教兴省的历史新时期发挥更大作用。

科学技术是第一生产力，科技创新是经济社会持久繁荣的不竭动力。江苏省上下深入贯彻落实科学发展观，坚持把科学技术放在优先发展的战略地位，大力实施科教兴省和人才强省战略，加快建设创新型省份，着力提高自主创新能力，取得了一系列重大科技创新成果。就2010年而言，我省共有46项成果获得国家科学技术奖，连续多年保持全国省份第一；其中国家科技进步一等奖，我省主持和参与的有6项，占全国的1/3。在我省组织的科技奖励评选中，王明麻院士、蒋禹胜院士荣获2010年度江苏科学技术突出贡献奖，199个项目获得省科学技术奖。这些成绩的取得，凝聚着科技工作者的智慧、心血和汗水。长期以来，广大科技工作者胸怀全局、顽强拼搏、团体协作、无私奉献，在推动科技进步与创新方面，做了大量艰苦扎实、富有成效的工作，为促进江苏经济又好又快发展和社会全面进步作出了新贡献。

当前，江苏正处在全面实现小康并向基本实现现代化迈进的重要时期，确立科教与人才强省作为经济社会发展的基础性战略，创新驱动作为核心战略，是关系江苏全局和长远发展的必然选择，也是广大科技工作者义不容辞的历史使命。

实施创新驱动战略，建设创新型省份，必须大力推进重大技术研发和突破。要紧紧围绕促进经济转型升级，针对制约产业发展的技术瓶颈问题，切实加强应用基础研究与核心技术研发，攻克一批重要关键技术，取得一批拥有自主知识产权的原创性成果，形成更多技术储备。要遴选一批关联性大、带动作用强的重大共性技术，集中力量开展科技攻关，争取取得突破和成效。要面向

国际科技前沿、江苏战略需求与未来产业发展,在一些高技术领域超前部署,组织实施重大科研专项,着力推动原始创新、集成创新和消化吸收再创新,加快形成未来创新发展的技术先发优势,努力在新一轮竞争中,掌握先机,赢得主动。

实施创新驱动战略,建设创新型省份,必须大力推进科技成果向现实生产力的转化。要把科技成果转化作为科技工作的重要任务来抓,进一步加强规划引导、政策支持和项目推进,强化科技中介服务机构建设,完善技术转移机制,创造最适宜科技成果转化的环境条件,使创新的活力最有效地传导为发展的动力。要加大对创新水平高、产业带动性强的重大创新项目的扶持力度,集中力量转化一批重大创新成果,促进先进技术加快向战略性新兴产业转移,加快提升新兴产业发展的规模和水平。要深化科技体制改革,强化科研应用导向,促进科教资源共享,大力推动科技与经济的紧密结合。通过完善激励政策,引导广大科技工作者树立强烈的成果转化意识和科技创业意识,自觉走产学研结合之路,加快实现技术与资本、成果与市场的有效对接,把我省的科教优势切实转化为发展优势、竞争优势。

实施创新驱动战略,建设创新型省份,必须大力推进科技创新、创业人才队伍建设。要始终坚持人才资源是第一资源,紧紧围绕人才培养、引进、使用三个环节,以产业布局为导向、企业需求为重点,大力培育和集聚领军人才、创新团队。要加快建立符合人才成长规律的考核评价体系,形成有利于优秀人才脱颖而出、施展才能的体制机制,最大限度地激发科技人才的创新创造活力。要充分发扬学术民主,倡导百家争鸣,鼓励创新,宽容失败,为科技进步与科技人才成长营造良好的学术环境和社会环境。对取得重大科学发展和技术发明成果的科技人员进行奖励,是省委省政府长期坚持的一项重要制度,也是尊重知识、尊重人才的具体体现。希望广大科技工作者,继承江苏科技界的优良传统,弘扬求真务实、勇于创新的科学精神,不畏艰险、勇攀高峰的探索精神,协作攻坚、团结奋进的团队精神,在科技创新、创业的道路上,不断创造新的业绩,在又好又快推进“两个率先”的伟大征程中,实现自己的人生理想和价值。

(作者系江苏省人民政府省长)

# 前　　言

闵乃本

江苏省炎黄文化研究会和江苏省科技厅联合编著的《江苏历代名人录·科技卷》付梓出版了，我首先表示祝贺！

把我省科技界已故名人载入史册，将他们的精神与业绩传之于世，对于当代和后辈的教育、启示与鼓励都很有意义。

科学是探索、发现事物运动的客观规律，技术则是根据生产实践经验和科学原理而创造的各种工艺与技能。在江苏的科技发展史上，出现过不少卓越的科学家和技术专家，可谓群星璀璨，英才辈出。远在古代，在江苏这块土地上出生和成长的科学家早就名满天下。如三国时期曾在江苏行医的华佗，创麻沸散行剖腹术，比欧美全麻外科手术早 1600 多年；南北朝的天文学家、数学家祖冲之编制的大明历采用的塑望月长度为 29.5309 日，这和利用现代天文手段测得的塑望月长度相差不到 1 秒，祖冲子对圆周率计算到小数点后 7 位，比欧洲早一千多年；唐代杰出的高僧佛学大师玄奘为请经求学，跋山涉水，历尽艰辛，西游中亚、印度等达 17 年，行程 5 万里，回国后住寺译经，还讲述了西域的自然和人文等地理环境；北宋的沈括不仅创造出浑仪、浮漏仪、圭表仪，在数学、物理、化学、地学乃至农、医等方面都有卓越的建树；南宋农学家陈淳在所著农书中总结的“地可施肥”与“地力常新”论断，是最早的发掘土地增产潜力，作物轮作提高产量的技术理论；明代的地理学家、旅行家徐霞客，足迹遍及大半个中国，对许多河流进行了严谨探索，如查出金沙江发源于昆仑山南，比岷江长一千多里，断定金沙江才是长江上源，为寻找长江源头，迈出了极为重要的一步，他还是世界上对石灰岩地貌进行科学考察研究的先驱。

到了近代，中国封建社会走向没落，西方列强入侵，许多专家学者抱着科学救国的心愿，在极为困难的条件下艰苦奋斗，依然做出了举世瞩目的成就。杰出的化工专家侯德榜，于 1926 年制成了合格的纯碱，被誉为我国工业进步的象征。抗日战争中，他又进一步完成了具有世界先进水平、连续生产纯碱和氯化氨的制碱工艺，被命名为侯氏制碱法。华罗庚勤奋自学，成为我国解析数

论、典型群、矩阵几何学、自安函数论与多元复变函数方面的创始人与奠基者，是国际上颇具盛名的“中国解析数论学派”和“典型群中国学派”的带头人。中国现代天文学的重要奠基人张钰哲的研究涉及小行星、彗星、恒星天文和中国天文学史等多个方面，研究了 1000 多颗新的小行星，其中 140 余颗获得国际永久的编号和命名权；1928 年在美国观测发现的第 1125 号小行星，是中国人发现的第一颗小行星，张钰哲将该星命名为“中华”。

中华人民共和国成立以后，科技事业得到历史上从未有过的迅速发展，江苏的科技工作者更是焕发出为祖国现代化建设的巨大热情，在各自的研究领域中，创造出杰出的成果。两弹一星元勋赵九章，根据国家建设的需要，不断开拓新的研究领域。他对气象学的现代化建设有多方面的贡献，又是中国人造卫星事业的倡导者和奠基人之一，1964 年他不失时机地向国务院提交了开展卫星研究工作的建议，随之为我国第一颗人造卫星上天作出了巨大贡献。两弹一星元勋王淦昌是中国实验原子核物理、宇宙射线及基本粒子物理研究的主要奠基人，被誉为“中国原子弹之父”，在 70 年科研生涯中，他奋力攀登，取得了多项令世界瞩目的科学成就。水利和港口专家严恺，长期从事河流和海岸泥沙问题的研究，特别是通过对淤泥质海岸的研究，在细颗粒泥沙运动机理方面取得重大进展，创建了海岸动力学和海岸动力地貌学。他的学术研究紧密结合国家的经济与社会发展需要，致力于我国大江大河的治理和海岸带的综合开发利用，主持和参与黄河、长江口治理及多项港口的重大工程，在水利和港口事业中贡献了毕生的精力。地理学家周立三，走遍我国许多地方，深入进行调查研究，对我国的国情有深刻的认识，早在 20 世纪 80 年代，针对快速发展破坏资源环境的严重后果，他指出掠夺式的生产法式不能持久，说明我国存在的人口、资源、环境的压力，应该走节约资源、适度消费和非传统的工业化道路。他的论述引起社会的强烈反响，这在当时“有水快流”的社会思潮下是非常难得的。

江苏籍在海外的科学家，也同样为人类的科技事业作出杰出的贡献。如顾毓秀，他于 1926 年引入旋转坐标系解决了交流电路中电流的瞬态分析，被国际电机界称为“顾氏变数方法”。他与美国科学家维纳等开拓了现代自动控制理论，是该领域的先驱。又如 1956 年李政道、杨振宁提出弱相互作用中宇称不守恒原理，1957 年吴健雄以精确的  $\beta$  衰变实验证明了他们提出的理论，杨、李在 1957 年获得诺贝尔物理学奖。

改革开放以来，在省委、省政府的正确领导下，在全省社会各界的关心、支持下，我省的科技事业得到突飞猛进的发展，江苏的科技工作一直位居全国的前列，科技进步对经济增长的贡献率不断提升，科技创新已成为经济社会发展的强劲动力。科技队伍进一步扩大，2008 年全省各类专业技术人员 392.3 万

人,是1988年的3.2倍。科技研究与发展的经费投入显著增加,2008年科技投入的经费占全省生产总值的2%,是1988年的6.7倍,已达发达国家的水平。科技自主创新能力不断增强,2008年我省有47项重大科技成果获国家科技奖,居全国各省之首,180项获省科技进步奖,均比1988年成倍增长,去年在国家科技进步一等奖中,我省主持和参与的项目占全国1/3。2008年,我省共申请科技专利12.8万件,是1988年的61倍,位居全国第一位。专利授权量44595件,是1988年的51.9倍,列全国第三位。2008年,我省高新技术产品出口额达1040.5亿美元,位居全国第二位,占外贸出口产品总额的43.7%。科技进步对经济发展的贡献率已达50.7%,为富民强省、推进“两个率先”作出了重要贡献。

我省的科技工作者,之所以能创造出骄人的业绩,是因为在他们身上蕴藏着一种科学的态度和崇高的品格。许多杰出科学家都有一种共同的精神追求,集中体现在热爱祖国,无私奉献;勤奋好学,刻苦钻研;实事求是,追求真理;一丝不拘,诚信敬业;胸怀博大,治学严谨;团结协作,艰苦奋斗;开拓进取,勇于创新。他们无论在国内、国外,身处顺境、逆境,都能矢志不渝地追求理想之实现,事业之有成。这些崇高的精神风范,不仅给江苏灿烂的文化写下了光辉的一页,更是留给后人的一笔宝贵财富,值得我们永远学习、传承和弘扬。

当前,我省的经济社会发展,正处在全面实现小康并向基本实现现代化迈进的重要时期。特别是在调整优化结构,转变经济发展方式的攻坚阶段,更要把推进科技进步和创新放在优先发展的战略地位,加快开发人才资源,加快提升科技创新的能力和水平,大力推进创新型省份的建设,使我们在未来的竞争中占据有利地位。

我们在大力推进科技创新,广纳天下贤才的时候,更加怀念我省历代科技先辈。他们的精神和业绩不仅彪炳史册,也辉映着过去和未来,给我们诸多的启示和鼓舞、信心和力量。我们要继承他们的优良传统,弘扬求真务实、勇于创新的科学精神,团结协作,开拓进取,不畏艰险,勇攀高峰,在科技创新的道路上,在现代化建设的洪流中,实现自己的人生追求和价值。

江山代有才人出,各领风骚数百年。相信江苏广大科技工作者,特别是年轻一代科技工作者,一定能够继往开来,奋发有为,超越历史,超越前辈,为推进江苏的科技创新,建设创新型省份,为实现“两个率先”,建设江苏更加美好的明天,作出无愧于时代的贡献。

(作者系中国科学院院士、南京大学教授)

# 凡例

《江苏历代名人录·科技卷》为江苏省炎黄文化研究会和江苏省科技厅共同组织编写的《江苏历代名人录》系列丛书的一个分册。

## 1. 本卷收录的对象

江苏籍以及在江苏工作过且有较大贡献和影响的科技名人，编写内容以其科研工作简历及研究贡献为主。

有些专家学者，在教育方面作出贡献，培养了许多人才，《江苏历代名人录·教育卷》已有介绍者，本书一般从略，或侧重编写其科研贡献。

收录的科技名人均已过世，收录的时期自古以来大致到 2006 年，个别名人在近几年去世，我们也尽可能收录。

## 2. 科技名人按现有的行政区划收录

鉴于江苏的行政区划多次变动，本卷的科技名人按现行的行政区划收录；有的名人籍贯所在县，现已改为市属区，如吴县、武进等，基本上仍用原来的地名。

## 3. 学科划分与人名排序

收录的科技人物，按数学、物理学、化学、天文学、地学、生物学、农学、医药学、工程技术分学科进行编排；各学科人物词条以出生年先后排序。

## 4. 年代表述及统计数据

年代表述一般按公元纪年，部分古代名人采用帝王年号。统计数据除特殊情况外，均沿用阿拉伯数字。

# 目 录

## 数 学

刘 故	(1)	杨 冰	(8)
王 蕃	(1)	吴在渊	(8)
赵 爽	(1)	胡敦复	(9)
何承天	(1)	郑之蕃	(10)
祖冲之	(1)	段调元	(10)
祖 咨	(1)	胡明复	(10)
沈 括	(1)	熊庆来	(11)
夏源泽	(1)	何 鲁	(12)
杨 廉	(2)	余光琅	(13)
唐顺之	(2)	沈青来	(13)
王锡阐	(2)	孙光远	(13)
焦 循	(2)	周鸿经	(14)
阮 元	(3)	孙增光	(14)
王贞仪	(3)	曾远荣	(15)
张作楠	(3)	赵访熊	(16)
李 锐	(3)	吴新谋	(16)
沈钦裴	(3)	华罗庚	(17)
罗士琳	(4)	施祥林	(19)
董祐诚	(5)	程民德	(19)
徐有壬	(5)	严志达	(20)
华蘅芳	(6)	冯 康	(21)
华世芳	(7)	潘承洞	(22)
崔朝庆	(7)		

## 物 理 学

沈 括	(24)	吴有训	(25)
胡刚复	(24)	戴运轨	(25)
丁西林	(24)	朱正元	(26)

严济慈	(26)	钱伟长	(35)
施汝为	(27)	吴健雄	(36)
李庆贤	(27)	杨澄中	(36)
赵忠尧	(28)	张宗燧	(37)
萨本栋	(29)	胡 宇	(37)
顾毓琇	(29)	谈镐生	(38)
沙玉彦	(30)	钱令希	(38)
王守竞	(30)	魏荣爵	(39)
陆学善	(31)	吴仲华	(40)
汪德昭	(31)	鲍家善	(40)
余瑞璜	(32)	朱洪元	(41)
钱临照	(32)	林同骥	(41)
王淦昌	(33)	胡济民	(42)
束星北	(33)	管惟炎	(42)
周同庆	(34)	吴文虬	(43)
许国梁	(34)	华中一	(43)
程守洙	(34)	丁大钊	(44)
施士元	(34)		

## 化 学

葛 玄	(45)	朱子清	(61)
葛 洪	(45)	戴安邦	(62)
徐 寿	(46)	李方训	(63)
范旭东	(47)	周厚复	(64)
任鸿隽	(48)	吴学周	(64)
张子高	(49)	刘云浦	(65)
王 雄	(50)	高济宇	(66)
陈调甫	(51)	杜长明	(67)
侯德榜	(52)	顾翼东	(67)
吴蕴初	(53)	柳大纲	(68)
陈裕光	(54)	沈济川	(69)
庄长恭	(55)	严志弦	(70)
黄鸣龙	(55)	吴懋仪	(71)
张江树	(56)	袁翰青	(71)
裘家奎	(57)	李景晟	(72)
李寿恒	(57)	朱剑寒	(73)
恽子强	(58)	张大煜	(73)
曾昭抡	(59)	王 褚	(74)
倪则埙	(59)	李 亮	(74)
王 篓	(60)	王葆仁	(75)

李祉川	.....	(75)	李 苏	.....	(83)
谢为杰	.....	(76)	冯新德	.....	(84)
张青莲	.....	(77)	朱汝华	.....	(85)
黄耀曾	.....	(78)	钱保功	.....	(85)
时 钧	.....	(78)	陈鉴远	.....	(86)
侯毓汾	.....	(79)	胡秉方	.....	(87)
汪德熙	.....	(81)	钱人元	.....	(87)
吴征铠	.....	(81)	王积涛	.....	(88)
张建侯	.....	(82)	曾 成	.....	(89)

## 天文学

巫 咸	.....	(90)	高 鲁	.....	(106)
刘 向	.....	(90)	王应伟	.....	(107)
刘 畅	.....	(91)	蒋丙然	.....	(107)
陆 绩	.....	(91)	朱文鑫	.....	(108)
王 蕃	.....	(91)	高平子	.....	(108)
赵 爽	.....	(91)	余青松	.....	(109)
陈 卓	.....	(92)	赵却民	.....	(110)
何承天	.....	(92)	陈遵妫	.....	(110)
祖冲之	.....	(93)	张钰哲	.....	(111)
祖 瞻	.....	(94)	陈展云	.....	(111)
苏 颂	.....	(94)	夏坚白	.....	(112)
沈 括	.....	(95)	潘 璞	.....	(112)
黄 裳	.....	(97)	李鉴澄	.....	(113)
马德鲁丁	.....	(98)	吴学蔺	.....	(113)
马沙亦黑	.....	(98)	李国鼎	.....	(114)
马哈麻	.....	(99)	戴文赛	.....	(114)
元 统	.....	(99)	程庭芳	.....	(115)
贝 琳	.....	(99)	龚树模	.....	(115)
王锡阐	.....	(100)	黄授书	.....	(115)
阮 元	.....	(101)	容寿铿	.....	(116)
王贞仪	.....	(102)	贺天健	.....	(116)
张作楠	.....	(103)	陈 彪	.....	(116)
李 锐	.....	(103)	张俊德	.....	(117)
罗士琳	.....	(104)	赵先孜	.....	(118)
王 韶	.....	(104)	薄树人	.....	(118)
常福元	.....	(105)			

# 地 学

司马迁	(120)	潘锡恩	(139)
郭 璞	(120)	洪亮吉	(140)
法 显	(121)	李兆洛	(140)
玄 樊	(122)	何 萱	(141)
杜 佑	(123)	冯道立	(141)
王 存	(123)	董士锡	(142)
沈 括	(123)	魏 源	(142)
单 钔	(124)	汪士鋐	(143)
郑 薛	(124)	华蘅芳	(143)
郑 侨	(125)	洪 钧	(143)
范成大	(125)	屠 寄	(144)
郑 和	(126)	张相文	(144)
费 信	(127)	金 锔	(145)
巩 珍	(127)	武同举	(145)
沈 启	(127)	章鸿钊	(146)
郑若曾	(128)	丁文江	(146)
罗洪先	(128)	邓植仪	(147)
潘季驯	(129)	李四光	(148)
王士性	(130)	翁文灏	(148)
陈组绶	(130)	竺可桢	(149)
徐霞客	(131)	李学清	(150)
朱鹤龄	(131)	顾颉刚	(150)
顾炎武	(132)	叶良辅	(151)
陈芳绩	(133)	李 捷	(152)
孙 兰	(133)	孙云铸	(152)
顾祖禹	(134)	谢家荣	(152)
徐乾学	(134)	俞建章	(153)
靳 辅	(135)	李长傅	(154)
胡 渭	(135)	曾世英	(155)
黄 仪	(136)	陈 旭	(155)
陈 漢	(136)	王 庸	(156)
傅泽洪	(137)	孟宪民	(156)
郑元庆	(137)	侯德封	(157)
徐元文	(137)	斯行健	(157)
刘献廷	(138)	张其昀	(158)
徐文靖	(138)	胡焕庸	(159)
齐召南	(139)	吕 焰	(159)
黎世序	(139)	喻德渊	(160)

---

方俊	(160)	席承藩	(183)
涂长望	(161)	宋家泰	(183)
赵金科	(161)	张同铸	(184)
赵九章	(162)	吴和庚	(184)
高振西	(162)	吴汝康	(184)
袁见齐	(163)	曾昭顺	(185)
徐克勤	(163)	侯学熹	(185)
朱莲青	(164)	单树模	(186)
沙学浚	(164)	吴志华	(186)
马溶之	(165)	穆恩之	(187)
徐近之	(166)	胡豁咸	(187)
严德一	(166)	杨怀仁	(188)
许德佑	(167)	李星学	(188)
王 钰	(167)	董申保	(189)
张文佑	(168)	严钦尚	(189)
林 超	(168)	徐尔灏	(189)
李海晨	(169)	业治铮	(189)
丁 骥	(170)	吴传钧	(190)
熊 毅	(170)	高泳源	(191)
施成熙	(171)	杨幼章	(191)
张祖还	(171)	侯佑堂	(192)
周立三	(172)	朱 夏	(192)
么枕生	(173)	于天仁	(193)
孙 霸	(173)	李文达	(194)
李旭旦	(174)	盛金章	(194)
宋达泉	(175)	祁延年	(195)
李春芬	(175)	秦同洛	(195)
曾鼎乾	(176)	王彦昌	(196)
李庆逵	(177)	高拯民	(196)
杨敬之	(177)	包浩生	(196)
罗开富	(178)	汪宪樞	(197)
卢衍豪	(178)	孙顺才	(197)
黄秉维	(179)	张正元	(197)
任美锷	(180)	金其铭	(198)
金祖孟	(180)	金玉玕	(198)
武 衡	(181)	金庆民	(199)
贾福海	(181)	赵 锐	(199)
肖楠森	(182)		

# 生 物 学

陆 机	(201)	郑 集	(219)
郭 璞	(201)	俞大绂	(220)
梁 希	(202)	裴 鉴	(220)
钱崇澍	(202)	蔡邦华	(221)
秉 志	(203)	林 榕	(222)
陈焕镛	(204)	汪德耀	(222)
傅焕光	(205)	郑万钧	(223)
戴芳澜	(206)	柳支英	(223)
陈 楷	(206)	陈世骧	(224)
胡先骕	(207)	黄其林	(224)
吴定良	(208)	朱鹤年	(224)
陈纳逊	(208)	陈邦杰	(225)
高觉敷	(208)	倪达书	(225)
李继侗	(209)	王应睐	(226)
耿以礼	(210)	仲崇信	(227)
潘 莪	(210)	丁 璨	(227)
蔡 翘	(211)	周家炽	(228)
喻兆琦	(212)	樊庆笙	(229)
欧阳翥	(212)	盛诚桂	(229)
王家楫	(213)	江希明	(230)
罗宗洛	(213)	郑国鋗	(230)
蒋 英	(214)	陈华癸	(231)
秦仁昌	(214)	姚 鑫	(231)
张肇骞	(215)	王祖农	(231)
陈 义	(216)	陆宝麟	(232)
张景钺	(216)	施履吉	(232)
李 駒	(216)	王德宝	(233)
伍献文	(217)	纽经义	(234)
张作人	(218)	邹承鲁	(234)
陈封怀	(218)	夏德全	(235)

# 农 学

陈 勇	(236)	万国鼎	(237)
郑辟疆	(236)	傅焕光	(237)
过探先	(237)	孙恩麐	(237)

邹秉文	(238)	何正礼	(264)
顾 复	(239)	孙云蔚	(264)
顾青虹	(239)	傅胜发	(265)
朱凤美	(239)	仇 元	(265)
金善宝	(240)	郑庆端	(266)
张景欧	(241)	钱念曾	(266)
孙本忠	(241)	林 郁	(267)
孙醒东	(242)	俞启葆	(268)
周拾禄	(243)	周泰初	(268)
邹钟琳	(243)	吴纪棠	(269)
章守玉	(244)	胡鸿均	(270)
陈翰笙	(245)	沈梓培	(270)
冯焕文	(245)	陈思凤	(271)
吴闇直	(246)	朱弘复	(272)
罗清生	(246)	蔡 旭	(273)
施华麐	(246)	李联标	(273)
吴福桢	(247)	方定一	(274)
尤其伟	(248)	盛彤笙	(275)
冯泽芳	(248)	冯 靖	(275)
胡昌炽	(249)	王焕如	(276)
祝汝佐	(250)	樊庆笙	(276)
俞大绂	(250)	郑丕留	(277)
邵 均	(251)	奚元龄	(278)
章文才	(252)	杨立炯	(278)
刘庆云	(253)	盛诚桂	(279)
陆星垣	(253)	陆培文	(280)
曹诒孙	(254)	裘维蕃	(281)
唐 翳	(254)	熊德邵	(282)
王 栋	(255)	杨守仁	(282)
姚归耕	(255)	李家文	(283)
章步青	(256)	陈道元	(283)
黄瑞采	(256)	沈 隽	(284)
陈永康	(257)	李竞雄	(285)
戴松恩	(258)	吴光远	(286)
倪达书	(259)	裴保义	(286)
周明牂	(259)	卜慕华	(287)
华兴鼐	(260)	徐冠仁	(288)
魏景超	(261)	屈天祥	(289)
梅藉芳	(261)	张必泰	(289)
刘伊龙	(262)	冷福田	(290)
黄遵宾	(262)	李酉开	(290)
蒋德麒	(263)	夏禹甸	(291)