

中國博古錄



人 名 索 引

理 学

- | | | | |
|-----------|------|-----------|------|
| 于荣敏 | (2) | 张雅林 | (19) |
| 马万云 | (2) | 吴 燕 | (19) |
| 马京晶 | (3) | 吴新莉 | (20) |
| 王 浩 | (3) | 吴登茹 | (20) |
| 王立筱 | (4) | 杨卫东 | (21) |
| 王恩志 | (5) | 杨克武 | (22) |
| 王祥荣 | (5) | 杨君兴 | (22) |
| 王根轩 | (6) | 陈 雄 | (23) |
| 王异星 | (7) | 陈万之 | (24) |
| 王昆扬 | (7) | 何才平 | (24) |
| 王时铭 | (8) | 宋士华 | (25) |
| 牛永春 | (8) | 李 康 | (25) |
| 邓汉元 | (9) | 李三喜 | (26) |
| 田惠桥 | (9) | 李云峰 | (26) |
| 巨 勇 | (10) | 李韶山 | (27) |
| 刘自民 | (10) | 李学锋 | (28) |
| 刘禄勤 | (11) | 肖建伟 | (28) |
| 刘家铎 | (11) | 巫锡良 | (29) |
| 刘成卜 | (12) | 巫英坚 | (29) |
| 孙 革 | (13) | 邵国凡 | (30) |
| 孙叔豪 | (14) | 孟晓晨 | (31) |
| 孙文瑜 | (14) | 罗 超 | (31) |
| 朱守正 | (15) | 罗钟铉 | (32) |
| 朱建华 | (16) | 林世鸣 | (32) |
| 张 翼 | (16) | 林守渊 | (33) |
| 张亚平 | (17) | 奉向东 | (34) |
| 张瑞华 | (18) | 苟少华 | (35) |
| | | 武宝珩 | (36) |

- | | | | |
|-----|-------|-----|-------|
| 伍伯昂 | (82) | 张 浩 | (103) |
| 许唯临 | (82) | 张育林 | (104) |
| 李 琳 | (83) | 张大钧 | (105) |
| 李 瑛 | (84) | 张素梅 | (106) |
| 李 华 | (84) | 张士宏 | (106) |
| 李 琳 | (85) | 张云祥 | (107) |
| 李宏男 | (86) | 张俊江 | (108) |
| 李友明 | (86) | 张式程 | (108) |
| 李海洲 | (87) | 张定华 | (109) |
| 李安涛 | (88) | 张海莹 | (110) |
| 李培恩 | (88) | 张金亮 | (110) |
| 李成江 | (89) | 张伯明 | (111) |
| 李新平 | (89) | 张跃军 | (112) |
| 李建东 | (90) | 邵元智 | (113) |
| 李晓维 | (91) | 杨 俊 | (113) |
| 李震彪 | (91) | 杨德明 | (114) |
| 沈建伟 | (92) | 杨海成 | (115) |
| 汪 春 | (93) | 杨德滋 | (115) |
| 杜明辉 | (93) | 杨耀宾 | (116) |
| 宋 强 | (94) | 周 猛 | (117) |
| 宋德彰 | (95) | 周 峰 | (117) |
| 宋 明 | (95) | 周惠成 | (118) |
| 陆 震 | (96) | 周六丁 | (119) |
| 陈 为 | (97) | 周克栋 | (119) |
| 陈 勉 | (97) | 易克初 | (120) |
| 陈 杰 | (98) | 林须端 | (120) |
| 陈 力 | (98) | 武传松 | (121) |
| 陈佐沂 | (99) | 罗正川 | (122) |
| 陈铁群 | (100) | 罗继伟 | (123) |
| 陈思平 | (100) | 胡康萍 | (123) |
| 陈宣政 | (101) | 胡泽新 | (124) |
| 吴 雅 | (102) | 胡 进 | (124) |
| 吴雄武 | (102) | 胡海岩 | (125) |
| 张 钻 | (103) | 饶建锡 | (126) |

- | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| 何振立 | | (170) | 朱 迅 | | (193) |
| 李吉跃 | | (171) | 朱友平 | | (194) |
| 李庆章 | | (172) | 张 荣 | | (195) |
| 李雁鸣 | | (173) | 张东吉 | | (195) |
| 严公达 | | (173) | 张积仁 | | (196) |
| 罗安程 | | (174) | 张庆文 | | (197) |
| 徐建华 | | (174) | 张景政 | | (197) |
| 徐建民 | | (175) | 吴 锦 | | (198) |
| 常智杰 | | (175) | 杨 青 | | (198) |
| 章明奎 | | (176) | 杨海清 | | (199) |
| 谢正苗 | | (176) | 杨希山 | | (199) |
| 焦念志 | | (177) | 杨永民 | | (200) |
| 程智慧 | | (178) | 陈正堂 | | (201) |
| 窦 森 | | (178) | 陈 燕 | | (201) |
| 谭景和 | | (179) | 陈纪伟 | | (202) |
| 魏 军 | | (180) | 陈主初 | | (203) |

医 学

- | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| 马景鉴 | | (182) | 陈名道 | | (203) |
| 王晶翼 | | (182) | 陈秋艳 | | (204) |
| 王国英 | | (183) | 李 兵 | | (205) |
| 王慧明 | | (184) | 李求是 | | (205) |
| 王启发 | | (185) | 李贵荣 | | (206) |
| 王济民 | | (186) | 宋于刚 | | (207) |
| 孔 棟 | | (186) | 苏 勤 | | (207) |
| 孔健强 | | (187) | 闵维宪 | | (208) |
| 包向阳 | | (187) | 沈士亮 | | (209) |
| 白人驹 | | (188) | 沈晓明 | | (210) |
| 左芷津 | | (188) | 沈国芳 | | (210) |
| 东贵荣 | | (189) | 应大群 | | (211) |
| 刘松岩 | | (190) | 余前春 | | (211) |
| 许瀛海 | | (191) | 邱红明 | | (212) |
| 江小穗 | | (191) | 邹声泉 | | (213) |
| 江基尧 | | (192) | 易定华 | | (214) |
| 乔智胜 | | (193) | 宓鹤鸣 | | (214) |
| | | | 周 磊 | | (215) |

- | | | | |
|------------|-------|--------------|-------|
| 周振理 | (216) | 阮幼冰 | (234) |
| 罗 良 | (216) | | |
| 林晓峻 | (217) | 哲 学 | |
| 郑洪新 | (218) | 毕学工 | (236) |
| 姜宗来 | (218) | 李世鹤 | (236) |
| 胡宗义 | (219) | 武东生 | (237) |
| 胡志青 | (219) | | |
| 胡常林 | (220) | 生 理 学 | |
| 赵维华 | (221) | 张瑞新 | (239) |
| 高 宁 | (221) | 许 耀 | (241) |
| 高玉民 | (222) | | |
| 徐 虹 | (222) | 历 史 学 | |
| 徐云庆 | (223) | 乔晓勤 | (243) |
| 徐玉会 | (223) | 欧阳哲生 | (243) |
| 徐晓明 | (224) | | |
| 倪若愚 | (225) | 法 学 | |
| 龚建平 | (225) | 王传丽 | (246) |
| 黄 健 | (226) | 曾华群 | (246) |
| 黄宗海 | (226) | | |
| 崔乃强 | (227) | 经 济 学 | |
| 董明敏 | (228) | 王春新 | (249) |
| 彭继跃 | (229) | 荣朝和 | (249) |
| 彭朝晖 | (229) | | |
| 焦怀远 | (230) | 文 学 | |
| 谭德明 | (230) | 全学锡 | (252) |
| 魏世成 | (231) | 李 岩 | (252) |
| | | 吴建国 | (252) |
| 人类学 | | 金柄珉 | (253) |
| | | 金宽雄 | (253) |
| | | 罗成琰 | (254) |
| | | 姜银国 | (254) |
| | | 哈斯巴特尔 | (255) |

理

学

于荣敏:男,讲师,山东淄博人。1955年9月生。1982年毕业于沈阳药学院,1985年获沈阳药学院硕士学位,1990年获沈阳药学院理学博士学位(学位论文:有毒植物——小花棘豆的研究)。从1985年起在沈阳药学院任教。

专业特长:天然产物化学。懂英语、德语。

主要研究方向:天然技术、酶工程、生化药物。

现从事的主要课题:酶法生产L-苯丙氨酸、酶法生产左旋多巴、酶法生产前列腺素E等。

主要研究成果:在国内外发表研究论文32篇,参与两部专著的编译工作。研究成果曾于1989年获辽宁省优秀论文奖,1991年获辽宁省首届自然科学青年优秀论文二等奖。

典型论著:中国木贼科植物化学分类学的研究(《植物分类学学报》,1987,25(4),294);鸦胆苦醇立体化学的研究(《黄鸣龙有机化学国际讨论会》,1989,11,上海,P.45);小花棘豆毒性生物碱的2D-NMR研究(英文)(《高等学校化学学报(英文版)》1990,6(3),249);小花棘豆化学成分的研究(《植物学报》,1992,34(5),369)等。

现工作单位与地址:沈阳药学院生物工程研究室。邮政编码:110015;电话:383711-436。

导师:朱廷儒教授、李铎教授。

马万云:女,副教授,江苏南京人。1956年3月生。1982年毕业于清华大学,并成为清华大学第一批直读博士研究生,1987年获清华大学理学博士学位(学位论文:用于超微量和微区分析的SIRI-TOFMS装置的研制)。从1987年起在清华大学任教,1991年被破格晋升为副教授。

专业特长:光学和原子分子物理学。

主要研究方向:原子分子共振电离谱学(RIS)和高激发态谱学的实验研究;激光单原子探测技术及其应用研究。

现从事的主要课题:金属元素原子的高里德堡态和自电离态的实验研究,激光单原子探测技术在地质、资源、南极环境考察及医学中的应用研究。

主要研究成果:我国第一台大型的“溅射原子化共振电离飞行时间质谱仪(SIRI-TOFMS)”的主要设计和研制,该谱仪具有高灵敏度、高选择性和微区分析的特点,达到国际先进水平;在铂族元素钌(Ru)和金(Au)的高里德堡态和自电离态谱学以及高灵敏分析方面取得国际先进水平的成果,1991年,获国家“七五”科技攻关重大成果奖和国家教委科技进步二等奖。在国内外学术会议和刊物上发表论文近30篇。

典型论著: *Ultrasensitive Analysis of Ru Through Autoionization States by Laser* (Opt. Comm. 85(1991), 408); *Analyzing Trace Elements by RIS-TOF Mass Spectrometry* (Modern Physics Letters B, Vol. 5, No. 16(1991), 1095); *Experimental Study of Autoionizing States of Au* (Appl. Phys. B52(1991)299); 一种新型的微区高灵敏分析谱仪——溅射原子化共振电离飞行时间质谱仪(质谱学报, Vol. 12, No. 1(1991)8-15, 本文于1990年获北京市科协第二届青年优秀科技论文三等奖); RIS-TOF技术在超痕量分析中的应用(1991年全国第二届青年分析测试学术报告会大会报告, 获优秀论文奖)等。

现工作单位与通讯地址:北京清华大学现代应用物理系。邮政编码:100084; 电话:2567733-4531。

导师:孟昭英教授,著名的电子学家和物理学家,中科院学部委员,一级教授。

马京晶:女, Sr. Research Chemist, 1950年2月出生于北京。1975年毕业于西北工业大学, 1982年获中国科学院长春应用化学所理学硕士学位, 1991年获 University of Akron 理学博士学位。1990年起在 3M 公司 (Minnesota Mining and Manufacturing Company) 的粘结剂技术中心从事粘结剂树脂材料与性能的研究工作。

主要研究方向:嵌段共聚物分子结构-物性-粘合剂性能的关系, 阴离子聚合合法合成具有确定结构的线性, 支化及环状大分子, 聚合物官能化反应。

主要研究成果:环状大分子及带官能团的环状大分子的合成及表征; 双官能有机锂阴离子引发剂的聚合反应机理; 嵌段及支化共聚物的合成及其作为不相容体系互容剂的研究; 大分子单体的合成及共聚合等论文 17 篇。

现工作单位及通讯地址: 3M Adhesive Technology Center

3M Center, Bldg. 236-GB-16

St. Paul, MN 55144-1000

612-737-5353 Office

612-737-4754 Facsimile

导师:黄葆同教授, 研究员, 中国科学院学部委员, 应用化学研究所前副所长, 中国化学会前理事, 吉林省长春市化学会前(副)理事长。J. Polym. Sci., Chem. Ed. 前顾问, 高分子学报(中, 英文版)等期刊编委或顾问。

Prof. Rodeic P. Quirk, Professor of Polymer Science, University of Akron, Akron, USA; North American Editor for Polymer International.

王浩:男, 副教授, 江苏射阳人。1963年6月生。1983年7月在南京大学本科毕业, 获学士学位; 1986年7月硕士研究生毕业, 获理学硕士学位; 1989年1月

博士研究生提前半年毕业,提前获理学博士学位。从1989年起留校担任教学和科研工作。近年来先后参加了17项国家级和部省级重点科研攻关项目,写出学术论文30多篇,已在《气象学报》、《地理学报》和《海洋湖沼学报》等国家主要刊物上发表论文20多篇;多次主讲本科四年级必修课“小气候学和局地气候学”、硕士研究生公共基础课“数据库原理及其在气象上的应用”等课,并承担指导学生毕业论文和毕业实习工作,1991年获中国气象学会涂长望青年气象科技奖一等奖;1990年被评为“全国优秀青年气象科技工作者”,同年还获日本樱松基金会和南京大学联合颁发的“樱松奖”;1989年获江苏省中青年优秀论文奖。1991年被破格晋升为副教授。

专业特长:气候理论与气候模拟,大气边界层和微气象,气象信息化技术和方法。懂英语、俄语、日语和世界语等外语;熟练掌握 Fortran、Basic、C、Pascal、Cobol 和 Dbase 等计算机语言。

主要研究方向:陆面过程和陆气相互作用,复杂下垫面和生态大气边界层模拟,大小尺度模式嵌套方法,地形对台风和暴雨的热力和动力作用,局地气候与气候资源开发利用,气象灾害的评估及局地特征分析,卫星气候学。

现从事的主要课题:陆面过程的作用及其参数化方法研究;生态大气边界层模拟研究;复杂下垫面大气边界层湍流动力学特征研究;国家“八五”攻关“台风暴雨”项目中的三个专题;我国山地水热资源研究;宁镇丘陵山地经济林气候资源开发利用研究;水库的气候和环境效应研究。

主要研究成果:(一)把计算机技术引入到传统的小气候和气候资源研究中来,使小气候和气候资源研究朝着定量化、客观化和自动化方向发展;(二)开创了小气候研究的新方法——小气候数值模拟这个应用基础理论研究新领域。

典型论著:ATwo-Dimensinal Numerical Study of Wind Sheltering Effects of Shelterbelts(AMS, Vol. 3No. 4, 1989);Theoretical Study of Cold-Air Drainage(AMS, Vol. 4, No. 21990)。

现工作单位与通讯地址:南京大学大气科学系,邮编 210008;电话(025)-637551-2784;传真(025)-633307

导师:傅抱璞教授,南京大学自然资源研究中心主任;中国气象学会专业委员会副主任。

王立筱:男,研究员,陕西澄城人。1955年3月生。1978年毕业于南京大学,1981年获中科院长春应化所硕士学位(乙烯丙烯嵌段共聚物的研究),1988年在美国获 University of Wisconsin-Madison 博士学位(聚电解质在不同的媒介中的运动性质),1988—1990年在美国做博士后研究。1989年曾被美国科学基金会评议

为杰出年青科学家,现为美国化学会、美国物理学会和美国塑料工程学会会员。

主要研究方向:高分子材料的合成、结构、性能的研究。

现从事的主要课题:合成高分子、生物高分子的相互运动和自扩散,心血管材料和工艺的研究,生物降解高分子和药物释放。

主要研究成果:发表论文 20 多篇,美国专利六项。

现在工作单位与通讯地址:R & D Materials SciMed, 6655 Wedgwood Road Maple Grove, MN 55369, U. S. A.

导师:黄葆同教授,研究员,中国科学院学部委员,应化所前副所长,中国化学会前理事,吉林省长春市化学会前(副)理事长. J. Polym. Sci, Chem. Ed. 前顾问,《高分子学报(中英文版)》等期刊编委或顾问。

Hyuk Yu, Helfaerchair, Professor of Chemistry, University of Wisconsin-Madison. Chairman(1992), Division of High Polymer Physics, American Physical Society.

王恩志:男,辽宁省营口市人。1958 年 12 月生。1982 年毕业于长春地质学院水工系,获工学学士学位;1982—1988 年于西安地质学院任教,其间于 1983—1985 年在西北大学数学系进修;1988 年 7 月获西安地质学院水文地质工程地质专业理学硕士学位,1991 年 7 月获理学博士学位(导师:刘国昌教授,学位论文:裂隙网络地下水流模型的研究与应用);1991 年 9 月起为清华大学水利水电工程系水工专业博士后。

专业特长:水文地质工程地质,懂英语、俄语。

主要研究方向:渗流理论、库区稳定分析、地下水资源评价与管理、环境地质与地质灾害防治。

现从事的主要课题:空间裂隙网络渗流模型及其软件系统、水电站基础及高边坡稳定分析。

主要研究成果:提出新的裂隙网络渗流模型、双重介质渗流模型及似双重介质理论。国内外发表研究论文 9 篇,典型论文:A Study on the Models of Groundwater Movement in Fractured Networks, Modeling in Groundwater Resources, Proceedings of the International Conference on Modeling Groundwater Flow and Pollution, Nanjing University Press, April, 1991.

现工作单位及通讯地址:清华大学水利水电工程系水工组。邮政编码:100084;电话:2552451-2159。

王祥荣:男,讲师,四川省德阳市人。1957 年 10 月出生。1981 年毕业于四川绵阳农学院,1985 年获华中师范大学和湖北大学理学硕士学位,1991 年 2 月获

华东师范大学理学博士学位(学位论文:浙江天童国家森林公园常绿阔叶林种间相关的研究),1991年4月起在上海同济大学城市规划系作博士后研究。1957年7月至1988年2月曾在湖北大学任教,1987年4月起被评聘为讲师,现为中国生态学会会员、中国植物学会会员。

专业特长:生态学、植物学、环境科学。通英语、德语(第二外语)。

主要研究方向:城市生态规划、城市环境保护、城市园林绿地系统规划、植被生态。

现从事的主要课题:经济开发区城市生态规划的系统分析、广东惠州市区园林绿地系统规划、上海市黄浦江上游水源地取水口防护林建设方案研究等。

主要研究成果:已发表研究论文10篇,主要成果包括:用数量分类法对盘星藻属九个种之间关系的探讨;湖北西部盘星藻属(*Pediastrum Meyen*)初报;试论植物形态分类学与化学分类学之间的辩证关系;广东惠州市复合生态系统特征的分析;广东惠州市区园林绿地系统需求趋势的预测与评价等。研究成果曾于1989年和1990年两次获华东师范大学研究生优秀学术论文奖。

现工作单位与通讯地址:上海市同济大学建筑城规学院城市规划系。邮政编码:200092;电话:5455080-2345/3418

导师:宋永昌教授,国际植被生态学会顾问、中国生态学会副理事长、上海市生态学会理事长、华东师范大学环境科学系主任、环境科学研究所所长。

王根轩:男,副教授,河南禹州人。1957年3月生。1982年获兰州大学学士学位,1985年获硕士学位后在兰州大学植生研究室工作,1990年获兰州大学理学博士学位(论文:植物生态场的时空动态)。现任河南大学生物系植物生理生态教研室主任。

专业特长:植物生理生态学。懂英、日语。

研究方向:农业生态,生态场理论及应用,光合产物输导等。

主要研究成果:《生态场》(河南科技出版社,1992);发现生态场的空间分布和转换规律,水苏糖是葫芦科光合产物的主要运输形式(《兰大学学报》,1986,22(1),101-106);呼吸能量在韧皮部运输中的重要作用(《生命科学前沿的研究》,1988,186-187);植物发育衰老与SOD的关系(《植生学报》,1989,15(1),13-17);生态场综合定量法优化农林植物群落等。在国内外发表研究论文15篇,专著1部。先后主持承担国家自然科学基金和省部级科研项目3项,美、英、日等13个国家的30多位专家引用或要求引用科研成果。

工作单位与通讯地址:河南大学生物系。邮政编码:475001;电话:558833。

导师:赵松岭教授,甘肃省生态学会理事长,干旱农业生态国家实验室主任,

国家教委生物学科成员,兰州大学生态教研室主任。

王异星:女,浙江萧山人。1957年10月生。1982年毕业于杭州大学,1987年获中国科学院理学硕士学位,1990年获华南农业大学理学博士学位(学位论文:光及光合作用对绿色细胞线粒体电子传递链和氧化磷酸化的影响)。从1990年起在暨南大学任教。

专业特长:植物生理生化。懂英语、法语。

主要研究方向:光合作用,光合作用与呼吸作用的相互关系,植物衰老与膜脂过氧化。

现从事的主要课题:藻类光合作用与呼吸作用相互关系的研究、环境因素对海洋藻类光合作用影响的荧光研究、载脂蛋白 E—CI—CIIRFLP 与动脉粥样硬化及冠心病的关系的研究。

现工作单位与通讯地址:广州暨南大学医学院生物化学教研室,广州暨南大学生物系。邮政编码:510632;电话:5516511。

导师:李明启教授,我国著名植物生理生化学家,《植物生理学报》编委,中国科学院华南植物研究所学术委员会委员,华南农业大学农业生物系光合作用研究室主任,前全国植物生理学会理事,前广东省植物生理学会理事长。

王昆扬:男,教授,广西金城江人。生于1943年9月。1966年毕业于北京大学数学力学系,1978年考入北京师范大学数学系读研究生,1981年获硕士学位,1985年获博士学位。博士学位论文:多元 Fourier 分析中的逼近与强求和问题。1988—1990年先后在西德 Siegen 大学, Bielefeld 大学及澳大利亚 New South Wales 大学作访问学者,进行合作研究。从1981年起在北京师范大学数学系任教,1983年评为讲师,1986年升为副教授,1991年升为教授。

专业特长:函数论。懂俄语、英语、德语、法语。

主要研究方向:调和分析与函数逼近论。

现从事的主要课题:多元函数在球面上的调和展开与逼近。

主要研究成果:已发表研究论文 20 篇,内容涉及多元 Fourier 分析中的逼近,强逼近,几乎处处逼近,线性求和,强求和。发表专著一部(与陆善镇合著):《Bochner-Riesz 平均》,获 1990 年全国优秀科技图书二等奖。与其他合作者一起获得 1989 年全国自然科学奖(四等)和国家教委科技进步奖(一等)。

典型论著:《Bochner-Riesz 平均》(与陆善镇合著,北京师范大学出版社,1988年); Approximation for Continuous Periodic Function of Several Variables and Its Conjugate Function by Riesz Means on Set of Total Measure (Approximation Theory and Its Ap

plications, 1(1985)4, 9—56)

现工作单位与通讯地址:北京师范大学数学系。邮政编码:100875。

导师:孙永生教授,陆善镇教授。

王时铭:男,讲师,浙江椒江人。1963年11月出生。1984年毕业于浙江大学,1987年获浙江大学硕士学位,1990年获浙江大学理学博士学位(学位论文:Bochner-Riesz 平均的逼近)。1990年至今在浙江工学院任教。

专业特长:基础数学。

主要研究方向:多元 Fourier 分析。

现从事的主要课题:国家自然科学基金(青年)基金“低于临界阶的 Bochner-Riesz 平均”。

主要研究成果:在对多重 Fourier 积分及级数的 Bochner-Riesz 平均的研究中取得了一系列重要的结果。

典型论著:多重 Fourier 级数的 Bochner-Riesz 平均在全测度集上的逼近(与贾荣庆教授合发,《中国科学》(A),1989,10,1009—1017);多重共轭 Fourier 级数的 Bochner-Riesz 平均的一致逼近(《数学年刊》,13A(1992),1,5—13);Approximation on Set of Total Measure of Bochner-Riesz Means Below the Critical Index(Approx. Theory & Appl., 8(1992),1,75—86);Spaces Generated by Smooth Blocks(together with prof. Lu Shanzhen, Constructive Approx., 8(1992),3,331—341)等。

现工作单位与通讯地址:浙江省杭州市浙江工学院数学教研室,邮政编码:310004。

导师:贾荣庆教授。

牛永春:男,河南原阳人。1957年12月生。1978年毕业于河南百泉农业专科学校,1987年获西北农业大学硕士学位,1991年获西北农业大学理学博士学位(学位论文:条形柄锈菌大麦化型及两个新专业化型的研究),1991年进入中国科学院微生物研究所做博士后研究。

专业特长:植物病理学,真菌学。懂英语、日语。

主要研究方向:麦类作物病害,植物病原真菌学,真菌分子系统学。

现从事的主要课题:茶渍目部分重要类群的分子系统学,条形柄锈菌的生物系统学分析。

主要研究成果:发表研究论文 10 篇,主要成果包括:小麦雪霉叶枯病菌种的鉴定及其选择性培养基,小麦雪霉叶枯病的发病规律及侵染过程,条形柄锈菌的种下分类及其 4 个专业化型的比较,大麦条锈病的发病规律及品种资源抗病鉴定

等。

典型论著:中国小麦雪霉叶枯病菌种的鉴定(《真菌学报》,1992,11(1),43—48);雪腐格氏霉选择性培养基研究(《真菌学报》,1990,9(4),319—326);条形柄锈菌赖草专化型和披碱草专化型(《西北农业大学学报》,1991,19(增刊),58—62);Comparison of Four Formae Speciales of *Puccinia Striiformis* West. (Proceedings of the Second China-Japan International Congress of Mycology, 1992, Beijing, 119—120)等。

现工作单位与通讯地址:中国科学院微生物研究所(北京中关村), 邮政编码:100080。

导师:李振岐教授,中国植物病理学会副理事长及西北分会理事长,国务院学位委员会学科评议组成员,国家教委科技委员会农牧渔组成员,西北农业大学植物病理研究所所长。

邓汉元:男,讲师,湖南省益阳人。1965年5月出生。1985年7月毕业于湖南师范大学数学系,1987年在北京理工大学(原北京工业学院)获硕士学位,1990年在北京理工大学获博士学位(学位论文:图和拟阵理论中的若干问题)。1990年7月分配到湖南师范大学任教。

专业特长:应用数学。懂英语、德语。

主要研究方向:图论和拟阵理论。

现从事的主要课题:拟阵与代数,拟阵的自同构群,拟阵特征多项式的根,拟阵的表示,图的色多项式和色性,Cayley图的Hamilton分解等。

主要研究成果:发表研究论文5篇,包括:拟阵与代数;关于拟阵的自同构群;拟阵特征多项式的根;关于通点可迁图的色性;二面体群和 Z_p 上Cayley图的Hamilton分解。

现在工作单位与通讯地址:湖南师范大学数学系。 邮政编码:410081。

导师:孙树本教授,原北京数学会理事长

田惠桥:男,讲师,陕西定边人。1955年5月生。1978年毕业于武汉大学,1983年获武汉大学硕士学位,1991年获武汉大学理学博士(学位论文:韭菜的胚胎学研究及再生单倍体植株)。

专业特长:植物学。懂英语。

主要研究方向:植物胚胎学、植物组织培养和植物解剖学。

现从事的主要课题:光敏核不育水稻花药发育的细胞生理学研究及植物原生质体培养。

主要研究成果:共发表论文 23 篇,其中代表作有:韭菜未传粉子房培养中单倍体的胚胎发生和植株再生(《实验生物学报》,22(1989)139—148);韭菜孤雌生殖和反足细胞无配子生殖的超微结构观察(《植物学报》,33(1991)819—824)。

参加的“水稻的未传粉子房培养课题”获 1985 年国家教委科技进步一等奖。参加的“植物离体雌核发育和胚囊分离的实验胚胎学研究”获 1991 年国家自然科学三等奖。

现工作单位与通讯地址:武汉大学生物系植物生理教研室,邮政编码:430072。

导师:杨弘远教授,中国科学院学部委员。

巨勇:男,讲师,陕西乾县人。1961 年 2 月生。1982 年毕业于兰州大学化学系,1987 年和 1992 年分别获兰州大学硕士,博士学位。1982 年起在兰州大学任教。

专业及研究方向:有机化学,天然产物化学。懂英语,德语。

现从事的主要课题:百合科植物中生物活性成分的研究。

主要研究成果:在国内外核心刊物上发表学术论文 20 余篇,其研究成果分别获 1988—1989 年度甘肃省教委科技进步二等奖和 1990 年甘肃省科技进步三等奖。

典型论著:*Steroidal Saponins from the Rhizomes of Smilax Menispermoides*, *Phytochemistry*, 1992, 31, 1349; *粗糙菝葜中甾体皂甙*, 《高等学校化学学报》, 1992, 13, 68; *A New Steroidal Saponin from Smilax Lebrunii*, *Chinese Chem. Lett.*, 1991, 2, 853; *Study on Chemical Composition of Anemone Altaica*, *Chem, J. Chinese Univ.*, 1987, 3, 103。

现在工作单位及地址:兰州大学有机化学研究所,邮编:730000;电话:(0931) 28111-546。

导师:贾忠建教授,兰州大学有机化学研究所所长兼天然有机研究室主任,甘肃省药学会常务理事,中科院昆明植物所植物化学国家重点实验室学术委员会顾问,兰州大学应用有机化学国家重点实验室学术委员会委员。

刘自民:男,副研究员、河南内黄人。1964 年 2 月生。1985 年、1988 年和 1991 年分别获兰州大学学士、硕士和博士学位。1991 年起在兰州大学任教,次年 7 月评为副研究员。

专业及主要研究方向:有机化学、天然有机化学。懂英语,德语。

现从事主要课题:马先蒿活性成分研究。