

永州科技专家名录

Yongzhoukejizhuanjiaminglu



永州市科学技术协会 编
永州市人事局

永州科技专家名录

——自然科学卷第一辑

永州市科学技术协会
永州市人事局 编

前 言

当今世界,经济发展,科技创新,社会进步,人才特别是高素质科技人才,无疑是一个强力支撑。因为他们具有强烈的探索求知、设计未来的创新欲望和创新能力,具有培养、吸引、凝聚人才的带动辐射功能,是整个人才队伍中的领军人物。我市建市 10 年来,一批批专业科技人才在各行各业、各条战线上默默奉献,辛勤耕耘,为永州的经济社会发展作出了很大的贡献。为建设创新型永州,更好地发挥我市科技人才的作用,市科协经过近一年的搜集和整理,《永州科技专家名录》(第一辑)终于与大家见面了。本书的编辑出版展现了我市科技人才崭新的精神风貌,反映了永州人才研究工作的重大进程,成为永州科学技术发展史上的重要篇章。它将促进我市“科学技术是第一生产力和人才资源是第一资源”的观念进一步深化,营造“以人为本,尊重知识、尊重人才”的良好社会氛围。

本书共收录了我市在自然科学领域具有副高级以上职称的 469 位专业技术人才。这些科技人才把握科技发展趋势,视野宽广,善于思考,崇尚科学精神,富于真知灼见,为永州的发展做了很多有影响、有实效的工作,用自己辛勤的汗水和聪明才智,铸就了一座座壮丽的丰碑。他们是潇湘热土上的宝贵财富,是永州科技人才的代表。在科学技术发展日新月异的今天,人才资源是最珍贵的资源,谁拥有了人才,谁就抢占了科技进步的制高点,谁就赢得了市场经济竞争的主动权、区域发

永州科技专家名录

目 录

一、高校

卢卯旺	1	邓小善	17
李治章	2	邓三元	18
周少敏	3	伍绍思	18
何福林	4	刘诗琼	19
赵雨云	4	阳 晓	19
尹 颖	5	吴期党	20
卢桂珍	6	吴群力	20
伍三妹	6	陈小影	21
李世胜	7	陈建华	21
何和清	8	陈国忠	22
何月光	8	陈晓育	22
刘万胜	9	李永献	23
张秀英	10	李祖祥	23
屈智明	11	肖新丽	24
唐三定	11	杨冬生	25
唐仁斌	12	罗小玲	25
唐陶富	13	周金彩	26
唐智生	14	易笃友	27
黄富生	14	郑河源	27
于桂阳	15	欧阳海元	28
王小荣	16	祝 敏	28
王晓华	16	唐守勇	29

唐忠元	29
唐建成	30
陶丽云	31
席宏荣	31
盘永才	32
黄立新	33
谢玉琳	33
裴德新	34
蔡 民	35
蔡纪元	35

二、机械工业

马冬云	36
文志庭	36
王寿琪	37
王福纪	38
尹松柏	39
邓新光	40
卢训龙	40
左明武	41
卢简游	42
朱志林	42
陈于军	43
陈 勇	44
杨叶青	45
杨志红	46
张宏生	47
张松青	47

张树明	48
李柱熊	49
奉 明	50
周贻楚	51
柏木生	52
唐元位	52
郭汉华	53
夏绍建	54
海争平	55
黄成辉	56
舒方坚	57
蒋东方	57
谢金东	58
谢明发	59

三、电力、水电工程

王诣然	60
王辅昌	61
左全裕	61
纪天华	62
刘多祥	63
刘国选	63
伍明荣	64
陈 灿	65
何 琦	66
林贤顺	66
骆长云	67
段奇峰	68

徐兴国	68
夏和生	69
曹昌刚	70
廖红华	71

四、城建规划、环保、交通工程

邓茂斌	72
叶友仁	73
龙希善	74
刘小波	74
刘国富	75
刘艳娟	76
孙旻哲	76
孙雍俊	77
伍冠玲	78
汤新辉	79
杨利才	79
何亚湘	80
陈昌令	81
吴树元	81
李衍俊	82
郑小龙	83
郑欣林	83
周任芳	84
欧名星	85
罗志林	85
胡云鹤	86

胡承建	87
胡新发	87
唐爱平	88
唐福元	88
蒋佑民	89
谢铁山	90
廖才耀	91
廖朝俊	91
蔡志红	92

五、农业、林业、畜牧、气象

皮三富	93
刘正日	94
刘绍增	94
齐润友	95
阳景爱	96
李光卫	96
李学军	97
陈同旺	98
杨延生	99
何良光	100
吴赤忠	100
沈建媛	101
林仕发	102
周国生	103
周国福	103
周德展	104

罗胜春	105
郑柏富	106
赵民军	106
胡昌启	107
胡剑平	108
唐平龙	108
龚联溯	109
蒋明华	110
欧阳国春	111
谢宣芝	112
谢建华	113
魏正方	114
邓东发	114
王安民	115
宁丁森	116
刘玉茂	116
刘宗林	117
张卫阳	118
杨富清	119
汪昌国	119
汪桂林	120
邱响明	121
肖铁山	122
陈瑶	122
李墨平	123
郑燕	123
胡向红	124
赵时胜	125
黄守成	126

彭安生	126
曾松青	127
刘福忠	128
成卫平	128
李之平	129
李志忠	130
颜学运	131
魏秋云	131
张培发	132
唐小新	133
曹志国	133

六、医药卫生

万键	135
王巧智	136
王莉莉	136
邓毅	137
刘胜利	137
刘晓鸣	138
刘彬	139
邹小春	139
杨平生	140
杨铭	141
肖东民	142
张仲元	143
何进阶	143
陈伍英	144
陈铸亮	145

李向斌	145	王诗华	165
李绍荣	146	王建琼	165
李遵迪	147	王新国	166
罗世兴	148	邓小生	166
罗贤初	148	邓小华	167
欧日杰	149	邓刚强	168
欧阳芳	149	邓若平	168
欧阳德群	150	邓美燕	169
周荫北	151	邓湘生	170
胡丹	151	邓翠林	170
赵先光	152	尹川波	171
段顺元	152	方青宝	171
唐本夫	153	文武	172
唐建华	154	文德顺	172
唐建坤	154	仇海荣	173
夏汉通	155	毛定华	174
席钊	156	田洁	174
秦建明	156	龙其德	175
黄立志	157	付小凤	176
蒋兴磊	158	甘小艳	176
蒋松泉	158	左亚平	177
蒋顺成	159	叶平乐	178
蒋耀先	160	刘一华	178
戴菊芳	160	刘小燕	178
左惠民	161	刘友松	179
李邦才	162	刘小樱	180
丁志军	163	刘汉云	180
于春花	164	刘世雨	180
王文革	164	刘兴元	181

刘金华	182	陈顺德	199
刘思华	182	陈强华	199
刘玲玲	183	陈雄国	200
刘宣菊	183	张小萍	201
刘莉萍	184	张仁俊	201
刘新中	184	张 军	202
刘解华	185	张 帆	203
刘新华	185	张石荣	203
朱正开	186	张军辉	204
朱石桥	187	张秋平	204
伍光远	187	张荣娣	205
伍亚辉	188	张建华	205
伍良善	188	张美娟	206
伍崇武	189	张桃英	206
伍雄华	190	张润周	207
伍道能	190	张雅林	207
任志杰	191	张喜保	208
任延萍	191	张富娥	209
阮志泉	192	张锡利	209
吕定华	192	张 熠	210
吕杰辉	193	何 云	210
阳花红	194	何上洪	211
江拥军	194	何良英	212
全顺球	195	何志群	212
陈卫国	196	何 奇	213
陈少辉	196	何培玲	214
陈学锋	197	保辉平	214
陈建雄	198	李 凡	215
陈 勇	198	李云峰	215

李红阳	216	苑恩华	233
李 芹	217	周文明	233
李志群	218	周生成	234
李学军	218	周明贵	234
李国定	219	周 南	235
李忠祥	220	周 彦	236
李 玲	220	周树君	236
李胜才	221	周顺柏	237
李俊峰	221	周维新	237
李爱军	222	周 智	238
李清喜	222	欧巧玲	239
李 群	223	欧阳义	239
李新中	223	欧阳正晟	240
李满连	224	欧阳谦	240
李影辉	224	郑可明	241
向孝勇	225	郑际刚	241
杨才益	226	罗明生	242
杨良花	226	范顺莲	242
杨彤懿	227	屈湘华	243
杨秋爱	227	金陵皎	244
杨润娥	228	洪庆兰	244
杨湘林	228	洪庆良	245
杨碧娟	229	胡久玉	245
邹昌安	229	胡晓春	246
邹桂和	230	胡艳娥	247
吴素凤	230	贺三元	247
吴建新	231	贺腊梅	248
吴耀明	232	赵志平	249
汪亚雄	232	赵承保	249

赵明顺	250	唐朝晖	268
赵善彬	251	唐满翠	268
赵献月	252	唐德文	269
姜金兰	252	唐耀华	269
柏贤劳	253	高文胜	270
柏松林	253	高劲洋	271
钟剑平	254	秦建梅	271
徐宏仙	255	涂希祥	272
顾小红	255	宾湘义	272
顾湘陵	256	桂颖	273
唐小林	256	黄育冬	273
唐仁双	257	黄瑞群	274
唐日东	257	盛振华	275
唐文海	258	郭升辉	275
唐玉杰	259	眭满林	276
唐利君	260	鲁菊英	276
唐国元	260	程智慧	277
唐建平	261	曾小龙	278
唐孟林	261	曾亚琴	278
唐武章	262	曾丽英	279
唐茂聪	263	曾春明	280
唐顺山	263	曾益群	280
唐晖	264	蒋卫群	281
唐恂	265	蒋文化	281
唐颂之	265	蒋凤玉	282
唐素云	265	蒋太教	282
唐续峰	266		
唐智斌	267		
唐福成	267		

蒋玉明	283	雷久甲	295
蒋兴家	284	雷绍春	296
蒋先云	284	雷秋娥	296
蒋良共	285	雷凯旋	297
蒋志坚	285	黎云芳	298
蒋和均	286	谭小平	298
蒋荣旺	286	谭文琪	299
蒋炳松	287	廖代旺	299
蒋艳秀	288	熊向阳	300
蒋尊柏	288	熊忠太	301
蒋敏娥	289	熊绍勇	301
蒋慧敏	289	熊晓峰	302
傅玉成	290	熊景华	303
韩志坚	291	管财定	303
彭宏大	291	蔡神志	304
彭致善	292	廖植宪	305
谢建峰	292	潘艾春	305
谢荣爱	293	潘治平	306
谢清云	294	潘福满	307
谢鹤元	294	编后语	308
焦衡忠	295		

一、高校



卢卯旺(1966年8月—) 湖南江永人,物理学教授。1987年毕业于湖南师范大学物理系、获理学学士学位,1994年毕业于湖南师范大学物理研究所、获理学硕士学位,2003年毕业于中国科学院固体物理研究所、获理学博士学位。现任湖南

科技学院物理学教授、物理与电子信息工程学院院长。

从2000年以来开始研究纳米技术的前沿物理方面的问题,主要在低维纳米体系物性、纳米自旋半导体自旋电子学以及纳米电子器件的计算机模拟等方向开展创新研究,取得了一系列的研究成果。在美国《物理评论》、英国《纳米技术》和《凝聚态物理杂志》、法国《欧洲物理杂志》、荷兰《物理快报》等国际著名学术刊物上发表被SCI检索收录的研究论文30余篇。参与完成国家重大基础研究973计划“纳米材料与纳米结构”、国家自然科学基金“纳米量子点的制备与物性”课题研究2项。目前,主持中国博士后科学基金课题1项、主持湖南省自然科学基金课题1项、主持湖南省教育厅优秀青年基金课题1项。2003年被聘为湘潭大学兼职教授与纳米电子学专业硕士生导师,2005年被评选为湖南省高等学校中青年纳米物理学科带头人。在纳米自旋电子器件方面工作突出,取得了重要成果,在国内外有一定的影响。

(联系电话:13874632356)



李治章 (1956年8月—) 湖南永州人, 化学教授。1981年12月毕业于湖南大学化学化工系分析化学专业, 现任湖南科技学院教授、科技产业处长、南方茶油研究开发中心主任、中国化学学会会员。

长期从事有机化学、分析化学教学和科研工作, 积累了深厚的理论基础, 取得了可喜的成绩。参加过4项国家自然科学基金课题“有机分子选择性光化学传感器研究”、“化学计量学用于有机合成之研究”、“日本血吸虫免疫传感器研究”和“化学与生物传感器活性膜与界面构建方法学研究”, 1项国家教育部和国家一机部共同资助的科研课题: “多维多元构效分析及分子设计”的研究。现主持湖南省自然科学基金课题“基于光固化聚合膜布洛芬系列药物传感器的研究”、湖南省教育厅重点科研项目“生物传感器活性膜与界面设计方法的研究”、国家工科(化学)教学基地教改课题“多媒体技术在有机化学教学中的应用”等3项。在美国“Analytic Chemistry”、“Analytical Letters”、欧洲“Analytica Chimica Acta”、日本“Analytic Science”和德国“Anal. Bioanal. Chem.”等国际国内刊物发表科研论文20余篇, 其中有7篇被国际权威刊物“SCI”收录。

(联系电话: 13135226616)



周少敏(1966年10月—) 湖南永州人, 物理学教授。1995年毕业于兰州大学化学系、获硕士学位, 2003年毕业于中国科学院固体物理研究所、获博士学位, 现任湖南科技学院教授。

从事纳米材料和纳米器件技术研制工作。开展了多孔材料的制造(包括硅石、沸石、活性炭、氧化铝及高分子膜板等)用原位溶胶凝胶、共沉淀、电化学沉积、超高真空气化、磁控溅射等手段让其催化剂在多孔性材料中成核; 用碳热还原、高温化学(物理)气相沉积各种各向异性生长的准一维纳米材料; 液相超声辐射来合成各种准一维纳米结构材料的研究, 使中国纳米技术推进到世界先进水平, 2004年8月24日《中国科技日报》报道为“周少敏一维纳米结构材料开发有突破”。发表了高档次SCI源刊科研论文23篇, 其中以第一作者身份发表了高档次全英文SCI科研论文共17篇, 其中SCI影响因子3.322英国物理学会的《Nanotechnology》二篇, 发表在德国物理学会的《physica status solidi(a)》封面文章一篇, SCI影响因子4.308的美国AIP物理学会的《Applied Physics Letters》一篇。以第一作者发明了中华人民共和国发明专利二项。2004年获中国博士后二等基金(基金号为2004035111), 获湖南科技学院2003-2004年度先进科研工作者“一等奖”。2005年破格晋升为教授, 获湖南省教育厅优秀青年基金; 参与中国科学院创新基金(G200078.00)和香港-中国科学院“裘搓”基金。

(联系电话: 0746-6526026)



何福林（1968年7月—）湖南永州人，水产学副教授。1992年7月毕业于湖南农业大学师范部水产专业，现在湖南科技学院产业处负责产业科研项目的撰写、申报和管理等工作。

一直从事水产专业的教学和科研工作，在水产专业方面具有较深厚的理论基础和较丰富的实践经验。参与湖南省科技厅重大科技专项研究一项、湖南省教育厅青年研究项目一项、湖南省教育厅产业化培育研究项目一项，主持永州市科技局科技攻关项目一项。发表科研论文20多篇。2005年被评为湖南科技学院2003—2004年度科技工作先进个人优秀奖。（联系电话：0746-6172676）



赵雨云（1963年5月—）湖南邵东人，生物学副教授。1986年毕业于广西师大，1989年至1990年在北京师大生物系参加硕士研究生课程学习。现任湖南科技学院生命科学与化学工程系副教授，系党总支副书记。

一直从事教学科研工作，先后担任过《植物学》、《生物化学》、《现代教育技术基础》、《园林艺术》等课程的教学工作，荣获省级教学成果奖2项，多次获本校教学优秀奖、嘉奖、多媒体教学比赛奖，获湖南省高校教学软件制作比赛三等奖。主持湖南省教育厅科研课题1项，参与湖南省教育厅

科研课题 3 项，主持市级重点科研课题 1 项、校级课题 3 项。主要从事植物资源和种子生态学研究，编写高校教材一本，先后在《生物学通报》、《生态学杂志》、《生物学教学》和《复旦学报》等国家核心期刊和省级刊物上公开发表论文 26 篇。1996 年被评为湖南省青年骨干教师，2001 年至 2002 年在复旦大学作为访问学者从事科研工作。

（联系电话：13187103482）



尹颖（1965 年 1 月--）湖南祁阳人，果树专业教授。1988 年 7 月毕业于湖南农学院园艺系果树专业，2004 年 12 月获湖南农业大学农业推广专业硕士学位。现任永州职业技术学院农科系副主任，政协永州市第二届委员会委员，中国农业技术推广协会果树专业委员会会员，中国

农学会葡萄学分会会员。

主要从事果树教学、科研及推广工作，主讲过《果树栽培学》、《植物组织培养》、《试验与统计》等课程，在果树生产方面经验丰富，利用假期为农民提供技术服务和咨询。近三年为乡镇村干部、贫困地区的农民进行技术培训达 2000 余人。主持两项市级学术课题，参与一项省级课题的研究，参加了两本高职高专国家级教改及规划教材的编写，近五年在国家及省级杂志上公开发表论文 11 篇。

（联系电话：13187122681）