

中国科学院所属研究机构一览表(三)

(新疆分院)

(1986 年 7 月整理)

研究单位名称	地 址	所长(站长)	主要研究室(组)名称或研究方向
新疆物理研究所	乌鲁木齐市北京路	王志宽(副)	辐射物理,电子计算机应用,半导体敏感材料与器件
新疆化学研究所	乌鲁木齐市北京路	伯塔依	表面化学,生物化学,天然有机与分析化学
新疆生物土壤沙漠研究所	乌鲁木齐市北京路	夏训诚	植物,动物,微生物,土壤,沙漠
新疆地理研究所	乌鲁木齐市北京路	毛德华(兼)	水资源,经济地理,地貌与第四纪,积雪,遥感应用
乌鲁木齐人造卫星观测站	乌鲁木齐市北京路	黄 楨	人造卫星运动理论,卫星目视观测,双频多普勒观测,太阳色球光球黑子观测,太阳射电观测,长波授时监测

(兰 州 分 院)

研究单位名称	地 址	所 长	主要研究室(组)名称或研究方向
近代物理研究所	兰州市南昌路 25 号	魏宝文	重离子核反应,核理论,核技术应用,加速器和实验技术
兰州化学物理研究所	兰州市天水路 64 号	李树本	色谱,无机抗磨材料,有机润滑材料,固体润滑膜,分离膜材料,农业应用化学,多相催化,酶催化,络合催化,精细化工催化,计算机应用
兰州冰川冻土研究所	兰州市东岗西路 14 号	谢自楚	冰川资源与环境,冰雪应用物理,冻土预报与环境,工程冻土,古冰川古冰缘,寒区遥感应用,仪器研究,测绘,综合分析
兰州沙漠研究所	兰州市东岗西路 14 号	朱震达	沙漠化及风沙,沙区农业自然资源,植物固沙,化学固沙及综合分析,地图,仪器研制
兰州地质研究所	兰州市东岗西路 26 号	罗斌杰	沉积,地球化学,元素,构造,古生物,地学信息
兰州高原大气物理研究所	兰州市东岗西路 18 号	郭昌明	高原及干旱地区气候变迁与预测和天气过程与预测,数值天气及气候预报,大气辐射,大气扩散与污染,大气边界层物理,大气电学与人工触发自然闪电与防护,雷暴物理及灾害性天气预报,雷达现象
青海盐湖研究所	西宁市五四大街 37 号	张彭熹	盐湖地球化学,盐湖分析化学,盐溶液化学,分离科学,激光化学,技术装备
西北高原生物研究所	西宁市西关大街 78 号	李家藻	动物,植物,生态,农业,植物化学,鼠害防治

(西 安 分 院)

研究单位名称	地 址	所长(台长)	主要研究室(组)名称或研究方向
西安光学精密机械研究所	西安市小寨东路3号	侯洵	纤维光学,技术光学,电子技术,高速摄影技术,微微秒技术,特种光学材料,微光技术,激光全息及信息处理,光学工程,高速摄影应用
陕西天文台	西安市临潼	苗永瑞	地球自转,时间频率,时频同步与日地关系,新技术应用,基本天文学,授时技术,BPM 短波授时, BPM 长波授时
西北水土保持研究所	陕西省咸阳市杨陵镇	杨文治	土壤侵蚀,土地利用,土壤地理,土壤肥力,林草生态,作物生态,同位素应用

(广 州 分 院)

研究单位名称	地 址	所长(站长)	主要研究室(组)名称或研究方向
南海海洋研究所	广州市新港西路164号	徐恭昭	海洋生物,海洋实验生物,海洋构造地球物理,海洋沉积,海洋河口,物理海洋学,海洋物理,海洋仪器应用,海洋化学
华南植物研究所	广州市五山	郭俊彦	植物分类,植物形态,植物生态,植物生理生化,植物资源,植物遗传
广州化学研究所	广州市五山	刘铸晋	纤维素,高分子,天然有机化学
广州电子技术研究所	广州市先烈中路100号	邓乃炯(兼)	信息系统,电子系统工程 CAD 及计算机软件,计算机应用,无线电通讯,光电技术
广州能源研究所	广州市先烈中路81号	吴治坚	生物能,太阳能,热能,海洋能
广州地质新技术研究所	广州市五山	陈毓蔚	遥感技术应用(遥感地质,南方地区资源调查),地质新技术(地震勘探,电磁法勘探)
广州人造卫星观测站	广州市五山	徐矛	人造卫星观测(含经纬仪、双频、激光等观测手段),卫星动力学,轨道预报,低频电波传播,标准时间频率,电子仪器研制

(长 春 分 院)

研究单位名称	地 址	所长(站长)	主要研究室(组)名称或研究方向
长春光学精密机械研究所	长春市斯大林大街112号	王家琪	光学材料,应用光学,光电工程,光谱技术,机械研究,精密仪器,光电器件,光学测量仪器,光学微细加工
长春应用化学研究所	长春市斯大林大街109号	王佛松	高分子化学和物理,物理化学,无机化学,分析化学,结构化学
长春物理研究所	长春市新民广场延安大路1号	虞家琪	发光物理,宽禁带电致发光,阳极射线,光致发光,电致发光应用,半导体发光器件,电子学,理化分析,集成光学与半导体激光器,微波遥感,电致发光薄膜材料
长春地理研究所	长春市工农大路10号	刘哲明	沼泽,经济地理,化学地理,遥感应用,地图
长春人造卫星观测站	长春市净日潭	李玉林	光学观测,激光测量,时间监测,卫星运动理论

(沈阳分院)

研究单位名称	地 址	所长	主要研究室(组)名称或研究方向
大连化学物理研究所	大连市中山路 161 号	楼南泉	分析化学, 络合催化, 化学反应工程, 色谱, 催化化学, 分离过程, 化学激光, 微观反应动力学
金属研究所	沈阳市文化路 2 段 6 号	师昌绪(兼)	金属物理, 晶体结构, 液态金属及快冷金属, 高强度及超高强度钢, 固体物性, 高温合金与特种铸造, 复合材料及界面, 稀有金属材料, 特种石墨及复合材料, 钛合金及材料环境损伤, 焊接, 压力加工, 合金钢及稀土应用, 损伤及断裂, 低温技术及低温材料
林业土壤研究所	沈阳市文化路 2 段 6 号	高拯民	森林生态, 森林气象, 微生物生态, 微生物固氮, 土壤资源, 土壤肥力, 植物, 农田生态, 污染生态
沈阳自动化研究所	沈阳市和平区三好街	蒋新松	信息与控制(包括决策与管理工程, 控制与测量工程, 模式识别与图象处理), 机器智能与机器人工程(包括知识工程, 机器人技术), 计算机应用开发
沈阳计算技术研究所	沈阳市和平区三好街	栾贵兴(副)	计算机系统结构, 计算机外围设备, 计算机网络, 系统软件, 非数值应用软件, 计算数学, 微型机系统, 计算机实验
金属腐蚀与防护研究所	沈阳市文化路 2 段 6 号	师昌绪(兼)	腐蚀电化学, 高温氧化与热腐蚀, 腐蚀金属学及环境敏感断裂, 自然环境腐蚀, 材料表面防护

(其它地区)

研究单位名称	地 址	所长	主要研究室(组)名称或研究方向
福建物质结构研究所	福州市西河	梁敬魁	结构化学, 晶体新材料, 络合催化, 分析化学
贵阳地球化学研究所	贵阳市观水路 67 号	谢先德	同位素, 核地球化学及天体化学, 有机及沉积, 矿床, 元素及区域, 第四纪, 深部地球化学, 矿物物理及矿物材料, 岩石矿物及矿物合成, 基础矿物及矿物谱学, 矿物化学及稀土元素, 环境
山西煤炭化学研究所	太原迎泽桥东路南	鲍汉琛	煤的气化和间接液化, 化学工程, 催化, 物化分析, 碳素材料
石家庄农业现代化研究所	石家庄市体育大街南端路东	曹振东	区域综合治理和农业资源综合开发, 生态农业建设的理论和效益, 设施农业综合技术, 农村新能源
黑龙江农业现代化研究所	哈尔滨市南岗区哈平路	江修业	农业综合技术, 种植业, 养殖业, 能源, 加工, 蔬菜, 园林
长沙农业现代化研究所	长沙市东郊马坡岭	何电源(代)	作物生态, 林果生态, 资源利用, 动物养殖, 土壤农化, 农业经济系统工程, 农业有害生物防治, 理化分析
海洋研究所	青岛市南海路 7 号	刘瑞玉	海洋物理, 海洋地质, 海洋实验动物, 海洋化学, 海洋仪器, 海洋植物, 海洋无脊椎动物, 海洋有脊椎动物