

10-20-2024

Information about branches, research institutions and universities of Chinese Academy of Sciences

Editorial Board of Bulletin of Chinese Academy of Sciences
Bulletin of Chinese Academy of Sciences

Recommended Citation

Editorial Board of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (2024) "Information about branches, research institutions and universities of Chinese Academy of Sciences," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 39 : Iss. 10 , Article 17.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol39/iss10/17>

This Information & Observation is brought to you for free and open access by Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). It has been accepted for inclusion in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version) by an authorized editor of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). For more information, please contact lcyang@cashq.ac.cn, yjwen@cashq.ac.cn.



Information about branches, research institutions and universities of Chinese Academy of Sciences

中国科学院分院、研究单位、 学校情况

(截至2024年10月1日)

1949年，伴随着新中国的诞生，中国科学院成立。作为国家在科学技术方面的最高学术机构和全国自然科学与高新技术的综合研究与发展中心，建院以来，中国科学院时刻牢记使命，与科学共进，与祖国同行，以国家富强、人民幸福为己任，人才辈出，硕果累累，为我国科技进步、经济社会发展和国家安全作出了不可替代的重要贡献。

建院75年以来，中国科学院集科研院所、学部、教育机构于一体，确立了“民主办院、开放兴院、人才强院”的发展战略，以及“四个面向”“四个率先”的办院方针。截至2024年10月，全院共拥有11个分院、115家科研院所、3所大学^①，承担30余项国家重大科技基础设施的建设与运行，建成了完整的自然科学学科体系，物理学、化学、材料科学、数学、环境与生态学、地学等学科整体水平已进入世界先进行列，一些领域方向也具备了进入世界第一方阵的良好态势，在解决关系国家全局和长远发展的重大问题上，已成为不可替代的国家战略科技力量。一批科学家在国家重大科技任务中发挥了关键和中坚作用，并作为我国科技界的代表活跃在国际科技前沿。

值此建院75周年之际，《中国科学院院刊》特将院属分院、研究单位、学校一一列举，以此作为中国科学院发展历程中的重要里程碑。

第一部分：院属分院

序号	单位名称	序号	单位名称
1	中国科学院沈阳分院	7	中国科学院成都分院
2	中国科学院长春分院	8	中国科学院昆明分院
3	中国科学院上海分院	9	中国科学院西安分院
4	中国科学院南京分院	10	中国科学院兰州分院
5	中国科学院武汉分院	11	中国科学院新疆分院
6	中国科学院广州分院		

^① 其中，上海科技大学是由中国科学院与上海市人民政府共同举办、共同建设。

第二部分：研究单位

序号	单位名称	序号	单位名称
1	数学与系统科学研究院	59	上海硅酸盐研究所
2	物理研究所	60	上海有机化学研究所
3	理论物理研究所	61	上海应用物理研究所
4	高能物理研究所	62	上海天文台
5	力学研究所	63	分子细胞科学卓越创新中心
6	声学研究所	64	脑科学与智能技术卓越创新中心
7	理化技术研究所	65	分子植物科学卓越创新中心
8	化学研究所	66	上海营养与健康研究所
9	国家纳米科学中心	67	上海药物研究所
10	生态环境研究中心	68	上海免疫与感染研究所
11	过程工程研究所	69	上海高等研究院
12	地理科学与资源研究所	70	微小卫星创新研究院
13	国家天文台	71	福建物质结构研究所
14	*云南天文台	72	宁波材料技术与工程研究所
15	*南京天文光学技术研究所	73	城市环境研究所
16	*新疆天文台	74	杭州医学研究所
17	*长春人造卫星观测站	75	南京地质古生物研究所
18	地质与地球物理研究所	76	南京土壤研究所
19	青藏高原研究所	77	南京地理与湖泊研究所
20	古脊椎动物与古人类研究所	78	紫金山天文台
21	大气物理研究所	79	苏州纳米技术与纳米仿生研究所
22	植物研究所	80	苏州生物医学工程技术研究所
23	动物研究所	81	赣江创新研究院
24	心理研究所	82	合肥物质科学研究院
25	微生物研究所	83	武汉岩土力学研究所
26	生物物理研究所	84	精密测量科学与技术创新研究院
27	遗传与发育生物学研究所	85	武汉病毒研究所
28	*农业资源研究中心	86	水生生物研究所
29	北京基因组研究所(国家生物信息中心)	87	武汉植物园
30	计算技术研究所	88	南海海洋研究所
31	软件研究所	89	华南植物园
32	半导体研究所	90	广州能源研究所
33	微电子研究所	91	广州地球化学研究所
34	空天信息创新研究院	92	*长沙矿产资源勘查中心
35	自动化研究所	93	广州生物医药与健康研究院

(续附表1)

序号	单位名称	序号	单位名称
36	电工研究所	94	深圳先进技术研究院
37	工程热物理研究所	95	亚热带农业生态研究所
38	国家空间科学中心	96	深海科学与工程研究所
39	自然科学史研究所	97	成都生物研究所
40	科技战略咨询研究院	98	成都山地灾害与环境研究所
41	信息工程研究所	99	光电技术研究所
42	*数据与通信保护研究教育中心	100	重庆绿色智能技术研究院
43	空间应用工程与技术中心	101	昆明动物研究所
44	天津工业生物技术研究所	102	昆明植物研究所
45	大连化学物理研究所	103	西双版纳热带植物园
46	金属研究所	104	地球化学研究所
47	沈阳应用生态研究所	105	西安光学精密机械研究所
48	沈阳自动化研究所	106	国家授时中心
49	海洋研究所	107	地球环境研究所
50	青岛生物能源与过程研究所	108	山西煤炭化学研究所
51	烟台海岸带研究所	109	近代物理研究所
52	长春光学精密机械与物理研究所	110	兰州化学物理研究所
53	长春应用化学研究所	111	西北生态环境资源研究院
54	东北地理与农业生态研究所	112	青海盐湖研究所
55	*农业技术中心	113	西北高原生物研究所
56	上海微系统与信息技术研究所	114	新疆理化技术研究所
57	上海技术物理研究所	115	新疆生态与地理研究所
58	上海光学精密机械研究所		

注：*为二级法人单位，隶属于前边的不带*单位

第三部分：学校

序号	名称
1	中国科学技术大学
2	中国科学院大学
3	上海科技大学(共建单位)

■责任编辑：金杭川