附件1.

2014年中国科学院信息化评估结果

一、2014年信息化评估结果列表

**（一） 2014年信息化评估A类研究所信息化评估情况**

表 1 2014年研究所信息化评估A类研究所得分与排名

| 研究所 | 2014年总分 | 2014年排名 |
| --- | --- | --- |
| 中国科学院大连化学物理研究所 | 90.04 | 1 |
| 中国科学院昆明植物研究所 | 89.22 | 2 |
| 中国科学院武汉植物园 | 88.73 | 3 |
| 中国科学院紫金山天文台 | 87.88 | 4 |
| 中国科学院高能物理研究所 | 86.71 | 5 |
| 中国科学院南海海洋研究所 | 86.10 | 6 |
| 中国科学院上海天文台 | 85.35 | 7 |
| 中国科学院海洋研究所 | 83.52 | 8 |
| 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 | 83.06 | 9 |
| 中国科学院水生生物研究所 | 81.35 | 10 |
| 中国科学院合肥物质科学研究院 | 80.80 | 11 |
| 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 80.28 | 12 |
| 中国科学院地理科学与资源研究所 | 80.15 | 13 |
| 中国科学院武汉病毒研究所 | 79.62 | 14 |
| 中国科学院上海有机化学研究所 | 79.54 | 15 |
| 中国科学院植物研究所 | 78.14 | 16 |
| 中国科学院西双版纳热带植物园 | 78.01 | 17 |
| 中国科学院数学与系统科学研究院 | 77.57 | 18 |
| 中国科学院华南植物园 | 77.51 | 19 |
| 中国科学院烟台海岸带研究所 | 77.34 | 20 |
| 中国科学院沈阳自动化研究所 | 77.31 | 21 |
| 中国科学院武汉岩土力学研究所 | 77.24 | 22 |
| 中国科学院软件研究所 | 76.73 | 23 |
| 中国科学院福建物质结构研究所 | 76.41 | 24 |
| 中国科学院力学研究所 | 76.30 | 25 |
| 中国科学院微生物研究所 | 75.72 | 26 |
| 中国科学院成都生物研究所 | 75.56 | 27 |
| 中国科学院山西煤炭化学研究所 | 75.08 | 28 |
| 中国科学院微电子研究所 | 74.74 | 29 |
| 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 74.50 | 30 |
| 中国科学院动物研究所 | 74.42 | 31 |
| 中国科学院遥感与数字地球研究所 | 74.05 | 32 |
| 中国科学院计算技术研究所 | 73.54 | 33 |
| 中国科学院南京土壤研究所 | 73.49 | 34 |
| 中国科学院近代物理研究所 | 73.42 | 35 |
| 中国科学院工程热物理研究所 | 72.11 | 36 |
| 中国科学院空间科学与应用研究中心 | 72.09 | 37 |
| 中国科学院南京地理与湖泊研究所 | 71.94 | 38 |
| 中国科学院上海生命科学研究院 | 71.86 | 39 |
| 中国科学院武汉物理与数学研究所 | 71.81 | 40 |
| 中国科学院金属研究所 | 71.38 | 41 |
| 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 | 71.28 | 42 |
| 中国科学院亚热带农业生态研究所 | 71.22 | 43 |
| 中国科学院国家天文台 | 70.65 | 44 |
| 中国科学院北京基因组研究所 | 70.48 | 45 |

**（二）2014年分院机构信息化评估情况**

表 2 2014年分院机构信息化评估得分与排名

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分院 | 2014年总分 | 2014年排名 |
| 中国科学院兰州分院 | 74.74 | 1 |
| 中国科学院成都分院 | 70.40 | 2 |
| 中国科学院沈阳分院 | 67.48 | 3 |
| 中国科学院昆明分院 | 66.78 | 4 |
| 中国科学院长春分院 | 66.49 | 5 |
| 中国科学院武汉分院 | 66.35 | 6 |
| 中国科学院上海分院 | 65.25 | 7 |
| 中国科学院南京分院 | 65.15 | 8 |
| 中国科学院新疆分院 | 56.47 | 9 |
| 中国科学院广州分院 | 55.54 | 10 |
| 中国科学院西安分院 | 49.74 | 11 |

**（三）2014年支撑单位信息化评估情况**

表 3 2014年支撑单位信息化评估得分与排名

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支撑单位 | 2014年总分 | 2014年排名 |
| 中国科学院文献情报中心 | 80.70 | 1 |
| 中国科学院大学 | 78.54 | 2 |
| 中国科学院兰州文献情报中心 | 77.87 | 3 |
| 中国科学技术大学 | 74.40 | 4 |
| 中国科学院武汉文献情报中心 | 70.68 | 5 |
| 中国科学院成都文献情报中心 | 67.64 | 6 |

二、2014年信息化评估提升幅度较大研究所列表

表 4 2014年信息化评估提升幅度较大研究所情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究所名称 | 2013年总分 | 2013年排名 | 2014年总分 | 2014年  排名 | 进步  名次 |
| 中国科学院福建物质结构研究所 | 58.99 | 87 | 76.41 | 24 | 63 |
| 中国科学院西双版纳热带植物园 | 66.19 | 69 | 78.01 | 17 | 52 |
| 中国科学院工程热物理研究所 | 61.83 | 79 | 72.11 | 36 | 43 |
| 中国科学院地理科学与资源研究所 | 68.68 | 55 | 80.15 | 13 | 42 |
| 中国科学院北京基因组研究所 | 61.30 | 83 | 70.48 | 45 | 38 |
| 中国科学院山西煤炭化学研究所 | 67.16 | 62 | 75.08 | 28 | 34 |
| 中国科学院遥感与数字地球研究所 | 67.13 | 64 | 74.05 | 32 | 32 |
| 中国科学院武汉岩土力学研究所 | 69.26 | 52 | 77.24 | 22 | 30 |
| 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 70.68 | 40 | 80.28 | 12 | 28 |
| 中国科学院数学与系统科学研究院 | 70.21 | 44 | 77.57 | 18 | 26 |
| 中国科学院理化技术研究所 | 61.65 | 81 | 67.72 | 55 | 26 |