**表 2-34 巴西科学数据中心统计表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 数据中心名称 | 网址 | 详情 |
| 地理SGB | https://geosgb.cprm.gov.br/ | GeoSGB允许访问巴西境内最完整和最新的数据和地质信息集合，通过WEB涉及十几个主题数据库。有几个基地，突出：AERO（航空地球物理项目）;GEOQ（地球化学项目）;词典（地层词典） ;古生物（化石矿床）;SIAGAS（地下水信息系统）和其他书目数据库。 |
| 国际经济评估数据库 | http://www.ipeadata.gov.br/Default.aspx | 它由应用经济研究所（IPEA）构建，发布区域数据（针对中观和微观区域，州，直辖市和大都市区）和宏观经济数据（国际收支;外汇;外贸;消费和销售;国民账户;国际经济学;就业;股本;公共财政;社会指标;利息;货币和信贷;人口;价格;生产;预测;工资和收入）。 |
| 大数据管理系统 | http://www.macrodados.com.br/site/index.html | 其使命是为准备定量分析和预测提供广泛的经济指标基础和专业工具。 |
| SIDRA - 自动恢复系统 | https://sidra.ibge.gov.br/home/ipca15/brasil | 它由巴西地理和统计研究所（IBGE）构建，包含基于每月工业调查的统计数据实物生产（从1985年2000月起）和就业和工资（从<>年<>月开始），为联合国各部门提供巴西经济。 |
| 应用经济研究所数据 | http://www.ipeadata.gov.br/Default.aspx | 包括宏观经济资料库数据、区域性资料库数据和社会数据库 |
| 利用开放式研究数据 | https://ifgoiano.edu.br/home/index.php/urutai | 它遵循开放科学的理念，用于扩展和评估科学研究，旨在提供来自技术-科学观察和实验的真实结果，确保其作者、研究人员和学生获得作为生成数据的代理应得的所有荣誉，无论是在教学活动还是新研究中，都构想了对数据的适当重视和运用。 |
| 勘探与生产数据库 | https://www.re3data.org/repository/r3d10001098 | 该数据库经过处理和分析，为石油和天然气存储可能性较大的沉积盆地区域的寻找提供帮助。该数据库的数据采集和管理保证了巴西对碳氢化合物蕴藏潜力方面的了解，由巴西地质局、国家石油天然气和生物燃料局共同承担运营和管理。 |
| UNESP机构资料库 | https://www.re3data.org/repository/r3d100013733 | UNESPInstitucionalRepository旨在存储、保存、传播和提供对科学、学术、艺术和技术文档的开放访问，由UNESP的研究人员和学生制作的数据和计划进行管理。 |
| 开放研究数据@PUC-Rio | https:\\www.maxwell.vrac.puc-rio.br | ResearchData@PUC-Rio是一个综合数据库，可以轻松地访问Maxwell数据存储库上的许多其他数字内容中的研究数据。所有数据必须如数据库主页上所述获得许可，才能在Maxwell系统上可得并使用。数据库上显示的所有界面都是葡萄牙文的，原数据是用英文记录的。 |
| 利用开放式  研究数据 | https:/ / ifgoiano． edu． br/  home / index． php / urutai | 它遵循开放科学的理念, 用于扩  展和评估科学研究, 旨在提供来  自技术/ 科学观察和实验的真实结  果, 确保其作者、 研究人员和学  生获得作为生成数据的代理应得  的所有荣誉 |
| 勘探与生产  数据库 | https:/ / www． re3data． org /  repository / r3d100010989 | 该数据库经过处理和分析, 为石  油和天然气存储的沉  积盆地区域的寻找提供帮助。  巴西对碳氢化合物蕴藏潜力方面  的了解提供数据支持。 由巴西地质局、 国家  石油天然气和生物燃料局共同承  担运营和管理 |
| 圣保罗州立大  学机构资料库 | https:/ / www． re3data． org /  repository / r3d100013733 | 该资料库旨在存储、 保存、 传播  和提供对科学、 学术、 艺术及技  术文档的开放访问, 由 UNESP 的  研究人员和学生制作的数据和计  划进行管理 |