



广东省科学院资源综合利用研究所
Institute of Resources Comprehensive Utilization, Guangdong Academy of Sciences



- 首页 关于我们 研究机构 管理机构 研发平台 成果展示 新闻中心 党群工作 人力资源 信息公开 联系我

关于我们

我所介绍

当前位置: 主页 > 关于我们 > 我所介绍

我所介绍

历史沿革

组织机构

现任领导

历任领导

资质荣誉

我所介绍

发布日期: 2020-09-10 发布人: 管理员 浏览量: 3700

广东省科学院资源综合利用研究所即原广州有色金属研究院选矿工程研究所, 是广东省科学院下属公益二类事业单位, 是我国最早从事资源开发和综合利用的研究机构。前身是成立于1934年的南京国民政府资源委员会选矿研究室, 1971年根据周恩来总理的批示建制制从北京有色金属研究院搬迁至广州。2010年更名为资源综合利用研究所。2015年6月28日根据省委、省政府决定, 广州有色金属研究院和原广东省科学院等单位合并组建新的广东省科学院, 下设独立法人研究所。2016年4月广东省资源综合利用研究所注册为独立法人, 是以原广州有色金属研究院选矿工程研究所为基础, 合并原精细化工技术中心金属加工助剂研究组组建而成, 是广东省科学院下属独立法人单位。2020年7月, 根据《中共广东省委机构编制委员会办公室关于对省科学院所属单位统一更名有关事项直备案的函》文件精神, 我单位更名为广东省科学院资源综合利用研究所。

广东省科学院资源综合利用研究所是稀有金属分离与综合利用国家重点实验室、广东省矿产资源开发及综合利用重点实验室的依托单位。围绕“立足广东、面向全国、走向世界”的战略目标, 开展资源高效利用与综合回收等基础性和关键共性技术研究, 为矿产资源和二次资源综合利用提供技术支持; 开展工业固体废弃物与废水资源化利用研究, 为企业提供资源综合利用领域各类科技服务; 开展稀有金属及有色金属产品、选矿设备、选矿药剂、矿物材料、材料加工用助剂产品的研究与开发。设立了三个职能部门、六个研究室、一个研究中心、一个成果转化部和三个参股公司。

全所建筑面积12274.91平方米, 拥有一大批基础理论和应用研究所用的试验设备, 价值3500多万元。

本所技术力量雄厚, 具有开展应用基础理论研究和应用技术开发的多学科综合攻关能力和工程化技术优势。拥有一支富有协作精神的科研团队, 科研人员87人, 其中教授级高级工程师16人, 高级工程师30人, 博、硕士技术人员60人。与中南大学、昆明理工大学、东北大学、广东工业大学等联合培养研究生近百名。近5年承担国家、省部级重点项目76项。承担企业委托项目272项, 其中国外企业委托项目43项; 发表学术论文285篇, 其中SCI/EI收录30篇; 申请专利147件, 其中发明专利133件; 获授权专利41件, 其中发明专利31件; 科研经费总收入近2亿元; 科技产品产值近4亿元。

联系我们 | OA办公系统



Copyright © 2016,广东省科学院资源综合利用研究所, All Rights Reserved
地址: 广州市天河区长兴路363号 邮编: 510650 联系电话: 020-37239030
粤公网安备 44010602001069号 粤ICP备16058530号

