

开发导向

 国家工程技术研究中心

截至 2002 年底国家科技部已批准组建 120 个国家工程技术研究中心,涵盖农业、能源、制造业、信息与通信、生物技术、材料、建设与环境保护、资源开发利用、轻纺、医药卫生等领域,遍及全国 20 多个省市自治区。现将与化工相关的 36 个国家工程技术研究中心做一简单介绍。

| 中心名称 | 依托单位 | 组建年份 |
|-------------------------|---------------------------------------------|----------------|
| 国家树脂基复合材料工程技术研究中心 | 哈尔滨玻璃钢研究所 | 1992 年 * △ △ |
| 国家纤维增强模塑料工程技术研究中心 | 北京玻璃钢研究设计院 | 1992 年 * △ |
| 国家碳纤维工程技术研究中心 | 北京化工大学,中国石油化工股份有限公司吉林石化分公司 | 1992 年 |
| 国家有机硅工程技术研究中心 | 中蓝晨光化工研究院 | 1992 年 * △ |
| 国家受力结构工程塑料工程技术研究中心 | 中蓝晨光化工研究院 | 1992 年 * △ △ |
| 国家通用工程塑料工程技术研究中心 | 北京市化学工业研究院 | 1992 年 * |
| 国家液体分离膜工程技术研究中心 | 国家海洋局杭州水处理技术研究开发中心 | 1992 年 * △ △ △ |
| 国家反应注射成型工程技术研究中心 | 黎明化工研究院 | 1992 年 * △ △ |
| 国家合成纤维工程技术研究中心 | 中国纺织科学研究院 | 1992 年 * △ |
| 国家水煤浆工程技术研究中心 | 煤炭科学研究总院 | 1992 年 * |
| 国家非金属矿深加工工程技术研究中心 | 苏州非金属矿工业设计研究院 | 1992 年 * △ △ △ |
| 国家非金属矿资源综合利用工程技术研究中心 | 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所 | 1992 年 * △ △ |
| 国家催化工程技术研究中心 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 1992 年 * △ |
| 国家碳—化学工程技术研究中心 | 西南化工研究设计院 | 1992 年 * △ |
| 国家玻璃纤维及制品工程技术研究中心 | 南京玻璃纤维研究设计院 | 1992 年 * △ △ △ |
| 国家林产化学工程技术研究中心 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 1993 年 * △ △ △ |
| 国家中药制药工程技术研究中心 | 上海中药制药技术有限公司 | 1993 年 * △ |
| 国家中成药工程技术研究中心 | 辽宁华源本溪三药有限公司 | 1993 年 * |
| 国家城市环境污染控制工程技术研究中心 | 北京市环境保护科学研究院 | 1993 年 * |
| 国家工业水处理工程技术研究中心 | 天津化工研究设计院 | 1994 年 * △ |
| 国家新药开发工程技术研究中心 | 中国医学科学院药物研究所 | 1996 年 * |
| 国家海洋药物工程技术研究中心 | 中国海洋大学,青岛华海制药厂 | 1996 年 * |
| 国家生化工程技术研究中心 | 南京工业大学,华东理工大学,中科院过程工程研究所,深圳 国家生化工程技术开发中心 | 1996 年 * |
| 国家天然药物工程技术研究中心 | 中国科学院成都生物研究所,成都地奥制药集团 | 1999 年 * |
| 国家中药现代化工程技术研究中心 | 丽珠医药集团股份有限公司,广州中医药大学 | 1999 年 * |
| 国家玻璃深加工工程技术研究中心 | 中国建筑材料科学研究院 | 1999 年 |
| 国家消耗臭氧层物质替代品工程技术研究中心 | 浙江省化工研究院 | 1999 年 |
| 国家感光材料工程技术研究中心 | 中国乐凯胶片集团公司 | 1999 年 |
| 国家生物医学材料工程技术研究中心 | 四川大学 | 1999 年 |
| 国家特种矿物材料工程技术研究中心 | 桂林矿产地质研究院 | 2000 年 |
| 国家染整工程技术研究中心 | 东华大学 | 2000 年 |
| 国家仪表功能材料工程技术研究中心 | 重庆仪表材料研究所 | 2000 年 |
| 国家烟气脱硫工程技术研究中心 | 中国工程物理研究院环保工程研究中心,四川大学 | 2002 年 |
| 国家特种超细粉体工程技术研究中心 | 南京理工大学 | 2002 年 |
| 国家氟材料工程技术研究中心 | 巨化集团公司 | 2002 年 |
| 国家金属矿山固体废物处理与处置工程技术研究中心 | 马鞍山矿山研究院 | 2002 年 |

注: * 代表通过验收;△代表再建设及其次数。