

序号	所在城市	机构名称	依托法人企业	批准建立部门	涉及科技领域
1	北京市-昌平区	煤基清洁能源国家重点实验室	中国华能集团公司	国家发展和改革委员会	先进能源
2	北京市-昌平区	炼油工艺与催化剂国家工程研究中心	中国石油化工股份有限公司	国家发展和改革委员会	先进能源
3	北京市-朝阳区	国家超精密机床工程技术研究中心	北京机床研究所	科学技术部	先进制造
4	北京市-朝阳区	国家水煤浆工程技术研究中心	煤炭科学研究总院	科学技术部	先进能源
5	北京市-朝阳区	煤炭资源高效开采与洁净利用国家重点实验室	煤炭科学研究总院	科学技术部	先进能源
6	北京市-朝阳区	纤维基复合材料国家工程研究中心	中国纺织科学研究院	国家发展和改革委员会	新材料
7	北京市-朝阳区	国家合成纤维工程技术研究中心	中国纺织科学研究院	科学技术部	新材料
8	北京市-朝阳区	生物源纤维制造技术国家重点实验室	中国纺织科学研究院	科学技术部	新材料
9	北京市-朝阳区	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总院	科学技术部	新材料
10	北京市-朝阳区	绿色建筑材料国家重点实验室	中国建筑材料科学研究总院	科学技术部	新材料
11	北京市-朝阳区	国家建筑工程技术研究中心	中国建筑科学研究院	科学技术部	建筑
12	北京市-朝阳区	建筑安全与环境国家重点实验室	中国建筑科学研究院	科学技术部	建筑
13	北京市-朝阳区	国家农业机械工程技术研究中心	中国农业机械化科学研究院	科学技术部	现代农业
14	北京市-朝阳区	土壤植物机器系统技术国家重点实验室	中国农业机械化科学研究院	科学技术部	现代农业
15	北京市-朝阳区	农业生产机械装备国家工程实验室	中国农业机械化科学研究院	国家发展和改革委员会	信息技术
16	北京市-朝阳区	聚烯烃国家工程研究中心	中国石化	国家发展和改革委员会	先进能源
17	北京市-朝阳区	制浆造纸国家工程实验室	中国制浆造纸研究院	国家发展和改革委员会	新材料
18	北京市-大兴区	新型疫苗国家工程研究中心	北京微谷生物医药有限公司	国家发展和改革委员会	生物和医药
19	北京市-大兴区	国家风力发电工程技术研究中心	新疆金风科技股份有限公司	科学技术部	先进能源
20	北京市-东城区	公路长大桥建设国家工程研究中心	中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司	国家发展和改革委员会	高技术服务
21	北京市-房山区	橡塑新型材料合成国家工程研究中心	中国石化	国家发展和改革委员会	先进能源
22	北京市-丰台区	国家磁性材料工程技术研究中心	北京矿冶研究总院	科学技术部	新材料
23	北京市-海淀区	数字出版技术国家重点实验室	北大方正集团有限公司	科学技术部	信息技术
24	北京市-海淀区	饲用微生物工程国家重点实验室	北京大北农科技集团股份有限公司	科学技术部	生物和医药
25	北京市-海淀区	硅砂资源利用国家重点实验室	北京仁创科技集团有限公司	科学技术部	新材料
26	北京市-海淀区	作物生物育种国家地方联合工程实验室	北京市金色农华种业科技股份有限公司	国家发展和改革委员会	现代农业
27	北京市-海淀区	新一代移动通信无线网络与芯片技术国家工程实验室	大唐电信科技产业控股有限公司	国家发展和改革委员会	信息技术
28	北京市-海淀区	无线移动通信国家重点实验室	电信科学技术研究院	科学技术部	信息技术
29	北京市-海淀区	连铸技术国家工程研究中心	钢铁研究总院	国家发展和改革委员会	环保技术
30	北京市-海淀区	钢铁制造流程优化国家工程实验室	钢铁研究总院	国家发展和改革委员会	新材料
31	北京市-海淀区	钢铁流程及材料国家重点实验室	钢铁研究总院	科学技术部	新材料
32	北京市-海淀区	国家非晶微晶合金工程技术研究中心	钢铁研究总院	科学技术部	新材料
33	北京市-海淀区	先进钢铁材料技术国家工程中心	钢铁研究总院	科学技术部	新材料
34	北京市-海淀区	先进金属材料涂镀国家工程实验室	钢铁研究总院	国家发展和改革委员会	信息技术

35	北京市-海淀区	风电设备及系统技术国家重点实验室	国电联合动力技术有限公司	科学技术部	先进能源
36	北京市-海淀区	国家数据通信工程技术研究中心	数据通信科学技术研究所	科学技术部	信息技术
37	北京市-海淀区	电力系统仿真国家工程实验室	中国电力科学研究院	国家发展和改革委员会	先进能源
38	北京市-海淀区	特高压工程技术国家工程实验室	中国电力科学研究院	国家发展和改革委员会	先进能源
39	北京市-海淀区	输配电及节电技术国家工程研究中心	中国电力科学研究院	国家发展和改革委员会	先进制造
40	北京市-海淀区	电网安全与节能国家重点实验室	中国电力科学研究院	科学技术部	信息技术
41	北京市-海淀区	石油化工催化材料与反应工程国家重点实验室	中国石油化工股份有限公司	科学技术部	新材料
42	北京市-海淀区	工业环境保护国家工程研究中心	中冶建筑研究总院有限公司	国家发展和改革委员会	新材料
43	北京市-海淀区	国家钢结构工程技术研究中心	中冶建筑研究总院有限公司	科学技术部	信息技术
44	北京市-海淀区	国家工业建筑诊断与改造工程技术中心	中冶建筑研究总院有限公司	科学技术部	信息技术
45	北京市-顺义区	精密超精密加工国家工程研究中心	北京工研精机机股份有限公司	国家发展和改革委员会	先进制造
46	北京市-西城区	国家金属矿产资源综合利用工程技术研究中心(北京)	北京矿冶研究总院	科学技术部	高技术服务
47	北京市-西城区	无污染有色金属提取及节能技术国家工程研究中心	北京矿冶研究总院	国家发展和改革委员会	环保技术
48	北京市-西城区	矿物加工科学与技术国家重点实验室	北京矿冶研究总院	科学技术部	环保技术
49	北京市-西城区	国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心	北京有色金属研究总院	科学技术部	先进能源
50	北京市-西城区	国家有色金属复合材料工程技术研究中心	北京有色金属研究总院	科学技术部	新材料
51	北京市-西城区	有色金属材料制备加工国家重点实验室	北京有色金属研究总院	科学技术部	新材料
52	北京市-西城区	半导体材料国家工程研究中心	有研半导体材料股份有限公司	国家发展和改革委员会	信息技术
53	北京市-西城区	稀土材料国家工程研究中心	有研稀土新材料股份有限公司	国家发展和改革委员会	新材料
54	北京市-西城区	下一代互联网宽带业务应用国家工程实验室	中国联合网络通信集团有限公司	国家发展和改革委员会	信息技术
55	北京市-延庆县	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有限公司	科学技术部	新材料
56	北京市-延庆县	特种纤维复合材料国家重点实验室	中材科技股份有限公司	科学技术部	新材料