

附件1

2014年国家工程研究中心评价结果

排序	名称	依托单位	主管部门	评分
1	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	国家电网公司	92.8
2	变流技术国家工程研究中心	株洲电力机车研究所	湖南省发展和改革委员会	91.6
3	光纤通信技术国家工程研究中心	武汉邮电科学研究院	武汉邮电科学研究院	90.5
4	小卫星及其应用国家工程研究中心	航天东方红卫星有限公司	中国航天科技集团公司	87.8
5	煤矿安全技术国家工程研究中心	煤炭科学研究总院重庆研究院	重庆市发展和改革委员会	86.9
6	聚烯烃国家工程研究中心	中国石化北京化工研究院	中国石油化工集团公司	86.4
7	电力系统自动化-系统控制和经济运行国家工程研究中心	国网电力科学研究院	国家电网公司	85.5
8	稀有金属材料加工国家工程研究中心	西北有色金属研究院	陕西省发展和改革委员会	85.4
9	工业自动化国家工程研究中心	浙江大学	教育部	85.1
10	粉末冶金国家工程研究中心	中南大学粉末冶金工程研究中心有限公司	教育部	85.0
11	激光加工国家工程研究中心	华中科技大学	教育部	84.4
12	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	北京矿冶研究总院	84.4
13	聚合物新型成型装备国家工程研究中心	华南理工大学	广东省发展和改革委员会	84.1
14	化肥催化剂国家工程研究中心	福州大学	福建省发展和改革委员会	83.5
15	通信软件与专用集成电路设计国家工程研究中心	中国电子科技集团公司第五十四研究所	中国电子科技集团公司	83.3
16	轻合金精密成型国家工程研究中心	上海交通大学	教育部	83.3
17	火电机组振动与测控国家工程研究中心	东南大学	教育部	83.0
18	农药（沈阳）国家工程研究中心	沈阳化工研究院有限公司	辽宁省发展和改革委员会	82.9
19	微生物药物国家工程研究中心	华北制药集团有限责任公司	河北省发展和改革委员会	82.6
20	城市污染控制国家工程研究中心	同济大学	教育部	82.6
21	炼焦技术国家工程研究中心	中钢集团鞍山热能研究院有限公司	中国中钢集团公司	81.8
22	卫星导航应用国家工程研究中心	航天长征火箭技术有限公司	中国航天科技集团公司	81.8
23	基本有机原料国家工程研究中心	中国石化上海石油化工研究院	中国石油化工集团公司	81.4
24	经济领域系统仿真技术应用国家工程研究中心	中国航天科工集团第二研究院	中国航天科工集团公司	81.0
25	视像音响数字化产品国家工程研究中心	熊猫电子集团有限公司	中国电子信息产业集团公司	80.8
26	农业生物多样性应用技术国家工程研究中心	云南农业大学	云南省发展和改革委员会	80.8
27	高效优质焊接新技术国家工程研究中心	哈尔滨焊接研究所	机械科学研究总院	80.3
28	精馏技术国家工程研究中心	天津大学	教育部	79.6

排序	名称	依托单位	主管部门	评分
29	高效轧制国家工程研究中心	北京科技大学	教育部	79.4
30	计算机软件国家工程研究中心	东北大学	教育部	79.3
31	耐火材料国家工程研究中心	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	中国中钢集团公司	79.1
32	模具CAD国家工程研究中心	上海交通大学	教育部	79.0
33	高档数控国家工程研究中心	中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司	中国科学院	78.9
34	精细石油化工中间体国家工程研究中心	中国科学院兰州化学物理研究所	中国科学院	78.7
35	生物芯片北京国家工程研究中心	北京博奥生物芯片有限责任公司	北京市发展和改革委员会	78.3
36	机器人技术国家工程研究中心	中国科学院沈阳自动化研究所	中国科学院	78.3
37	工程塑料国家工程研究中心	中国科学院理化技术研究所	中国科学院	78.2
38	炼油工艺与催化剂国家工程研究中心	中国石化石油化工科学研究院	中国石油化工集团公司	77.8
39	流体机械及压缩机国家工程研究中心	西安交通大学	教育部	77.5
40	造纸与污染控制国家工程研究中心	华南理工大学	教育部	77.4
41	膜技术国家工程研究中心	大连化学物理研究所	中国科学院	76.9
42	光盘系统及其应用技术国家工程研究中心	清华大学	教育部	76.9
43	发酵技术国家工程研究中心	安徽丰原发酵技术工程研究有限公司	安徽省发展和改革委员会	76.7
44	木材工业国家工程研究中心	中国林业科学研究院木材工业研究所	国家林业局	76.4
45	光电子器件国家工程研究中心	中国科学院半导体研究所	中国科学院	76.4
46	船舶设计技术国家工程研究中心	中国船舶及海洋工程设计研究院	中国船舶工业集团公司	76.2
47	油气勘探计算机软件国家工程研究中心	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	中国石油天然气集团公司	76.2
48	电子出版新技术国家工程研究中心	北京大学	教育部	76.2
49	水煤浆气化及煤化工国家工程研究中心	兖矿鲁南化肥厂	山东省发展和改革委员会	76.1
50	固体废弃物资源化国家工程研究中心	昆明理工大学	云南省发展和改革委员会	76.0
51	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	北京有色金属研究总院	76.0
52	大豆国家工程研究中心	吉林省农业科学院	吉林省发展和改革委员会	74.5
53	移动通信国家工程研究中心	中国电子科技集团公司第七研究所	中国电子科技集团公司	74.5
54	橡塑新型材料合成国家工程研究中心	中国石化北京化工研究院	中国石油化工集团公司	74.5
55	燃料电池及氢源技术国家工程研究中心	新源动力股份有限公司	大连市发展和改革委员会	74.4
56	中药固体制剂制造技术国家工程研究中心	江西本草天工科技有限责任公司	江西省发展和改革委员会	74.3
57	先进钢铁材料技术国家工程研究中心	中国钢研科技集团有限公司	北京市发展和改革委员会	74.2
58	传感器国家工程研究中心	沈阳仪表科学研究所	中国机械工业集团有限公司	74.0
59	软件工程国家工程研究中心	北京大学	教育部	73.7

排序	名称	依托单位	主管部门	评分
60	农药（天津）国家工程研究中心	南开大学	教育部	73.5
61	制造业自动化国家工程研究中心	北京机械工业自动化研究所	机械科学研究总院	73.3
62	橡塑模具国家工程研究中心	郑州大学	河南省发展和改革委员会	73.1
63	工业过程自动化国家工程研究中心	上海工业自动化仪表研究院	上海市发展和改革委员会	73.0
64	超细粉末国家工程研究中心	华东理工大学	教育部	72.8
65	精密超精密加工国家工程研究中心	北京机床研究所	北京市发展和改革委员会	72.7
66	稀土冶金及功能材料国家工程研究中心	包头稀土研究院	内蒙古自治区发展和改革委员会	72.4
67	精密成形国家工程研究中心	北京机电研究所	机械科学研究总院	72.4
68	玉米深加工国家工程研究中心	吉林中粮生化科技有限责任公司	吉林省发展和改革委员会	71.9
69	重型技术装备国家工程研究中心	天津重型装备工程研究有限公司	中国第一重型机械集团公司	71.8
70	超声医疗国家工程研究中心	重庆融海超声医学工程研究中心有限公司	重庆市发展和改革委员会	70.9
71	高性能均质合金国家工程研究中心	中国科学院金属研究所	中国科学院	70.9
72	中药提取分离过程现代化国家工程研究中心	广州汉方现代中药研究开发有限公司	广东省发展和改革委员会	70.9
73	染料国家工程研究中心	沈阳化工研究院有限公司	中国中化集团公司	70.8
74	表面活性剂国家工程研究中心	中国日用化学工业研究院	中国轻工集团公司	70.6
75	船舶运输控制系统国家工程研究中心	上海船舶运输科学研究所	中国海运（集团）总公司	69.9
76	电站锅炉煤清洁燃烧国家工程研究中心	西安热工研究院有限公司	中国华能集团公司	69.8
77	中药制药工艺技术国家工程研究中心	南京海陵中药制药工艺技术研究有限责任公司	江苏省发展和改革委员会	69.7
78	药物制剂国家工程研究中心	上海现代药物制剂工程研究中心有限公司	上海市发展和改革委员会	69.6
79	连铸技术国家工程研究中心	中达连铸技术国家工程研究中心有限责任公司	中国钢研科技集团有限公司	69.4
80	西部植物化学国家工程研究中心	杨凌西部植物化学工程研究发展有限公司	陕西省发展和改革委员会	69.2
81	纤维基复合材料国家工程研究中心	中国纺织科学研究院	中国通用技术（集团）控股有限责任公司	69.1
82	电力电子应用国家工程研究中心	浙江大学	教育部	68.0
83	合成纤维国家工程研究中心	中国石化上海石油化工股份有限公司	中国石油化工集团公司	67.8
84	中药复方新药开发国家工程研究中心	中国北京同仁堂（集团）有限责任公司	国家中医药管理局	67.8
85	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	北京有色金属研究总院	67.5
86	大规模集成电路CAD国家工程研究中心	北京华大九天软件有限公司	中国电子信息产业集团公司	66.6
87	电气传动国家工程研究中心	天津电气传动设计研究所	中国机械工业集团有限公司	66.0
88	南海海洋生物技术国家工程研究中心	中山大学	广东省发展和改革委员会	66.0
89	新型电源国家工程研究中心	中国电子科技集团公司第十八研究所	中国电子科技集团公司	65.9
90	病毒生物技术国家工程研究中心	北京凯因生物技术有限公司	卫生和计划生育委员会	63.1