

# 教育部办公厅

---

---

教技厅函〔2020〕6号

## 教育部办公厅关于公布2019年度教育部 工程研究中心评估结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），有关部门（单位）教育司（局），有关高等学校：

依据《教育部工程研究中心建设与运行管理办法》和《教育部工程研究中心评估细则》，2019年10月至12月，教育部组织开展了能源与矿业、环境与轻纺、土木、水利与建筑等领域74个教育部工程研究中心定期评估。现将评估结果公布如下。

产业用纺织品教育部工程研究中心等12个中心评估结果为优秀；吹填造陆与滨海软土工程技术教育部工程研究中心等54个中心评估结果为良好；其余中心评估结果为限期整改或未通过。

请有关学校和参评中心认真总结，以评促建，切实加强中心建设、运行管理，发挥中心对学科发展和人才培养的牵引作用，围绕国家重大需求和社会经济发展作出更大贡献。

---

---

附件：2019 年度教育部工程研究中心评估结果

教育部办公厅

2020 年 2 月 5 日

附件

## 2019 年度教育部工程研究中心评估结果

### 一、优秀类教育部工程中心名单（按工程中心名称拼音排序）

编号	工程中心名称	依托单位
1	产业用纺织品	东华大学
2	大型地下洞室群	山东大学
3	地热资源开发技术与装备	吉林大学
4	纺织印染清洁生产	武汉纺织大学
5	海洋油气开发与安全保障	中国海洋大学
6	航空航天电源技术	南京航空航天大学
7	建筑节能	清华大学
8	生物采油	华东理工大学
9	水处理与水环境修复	南京大学
10	水利工程仿真与安全监测	天津大学
11	太阳能发电及制冷	上海交通大学
12	岩土钻掘与防护	中国地质大学（武汉）

## 二、良好类教育部工程中心名单（按工程中心名称拼音排序）

编号	工程中心名称	依托单位
1	吹填造陆与滨海软土工程技术	天津城建大学
2	道路交通安全与环境	同济大学
3	道路灾变防治及交通安全	长沙理工大学
4	低碳型建筑环境设备与系统节能	东南大学
5	地下水污染控制与修复	北京师范大学
6	电力安全与高效利用	华中科技大学
7	电能质量	安徽大学
8	电网安全监控技术	长沙理工大学
9	多相分离技术与装备	中国石油大学（北京）
10	防沙治沙	北京师范大学
11	复杂油气藏勘探开发	中国石油大学（北京）
12	公路大型结构安全	长安大学
13	光伏系统	合肥工业大学
14	核电技术	清华大学
15	环境热工技术	山东大学
16	建筑钢结构	同济大学
17	建筑能效控制与评估	安徽建筑大学

编号	工程中心名称	依托单位
18	建筑物检测与加固	武汉大学
19	聚合物资源绿色循环利用	福建师范大学
20	可再生能源发电技术	河海大学
21	矿山地下工程	安徽理工大学
22	矿山生产安全检测技术设备	山东科技大学
23	矿山生态安全	中国矿业大学（北京）
24	矿山生态修复	中国矿业大学
25	雷电防护与接地技术	武汉大学
26	历史文化遗产保护	陕西师范大学
27	煤矿灾害预防与抢险救灾	河南理工大学
28	煤转化技术	太原理工大学
29	能源动力装置节能减排	华中科技大学
30	气体能源开发与利用	中国石油大学（北京）
31	清洁能源化工技术	清华大学
32	热带亚热带水生态工程	暨南大学
33	三峡库区生态环境	三峡大学
34	山区道路建设与维护技术	重庆交通大学
35	山区桥梁结构与材料	重庆交通大学
36	生态染整技术	浙江理工大学

编号	工程中心名称	依托单位
37	生物膜法水质净化及利用技术	安徽工业大学
38	石油石化新型装备与技术	中国石油大学（华东）
39	食品生物技术	天津科技大学
40	疏浚技术	河海大学
41	输变电新技术	湖南大学
42	隧道及地下工程	北京交通大学
43	糖业及综合利用	广西大学
44	天然气开发	西南石油大学
45	土木信息技术	同济大学
46	西部低渗—特低渗油藏开发与治理	西安石油大学
47	西部煤矿安全	西安科技大学
48	西部土木工程防灾减灾	兰州理工大学
49	先进纺织复合材料	天津工业大学
50	亚麻加工技术	齐齐哈尔大学
51	油气加工新技术	中国石油大学（华东）
52	油页岩综合利用	东北电力大学
53	针织技术	江南大学
54	中子应用技术	兰州大学

(此件主动公开)

---

部内发送：有关部领导，办公厅

---

教育部办公厅

2020年2月10日印发

---