



当前位置: 首页 > 学院动态 > 学院新闻

×关闭窗口

有色金属废弃物资源化浙江省工程研究中心在全省工程中心考核中再获优秀

发布人: 院办 发布日期: 2022-02-09 阅读: 388 次

根据《浙江省工程研究中心管理办法》(浙发改高技〔2020〕339号)有关要求,浙江省发展改革委员会委托第三方机构,对2009-2018年获批的124家工程研究中心2018-2020年度的建设运营、科研活动与创新成果、经济与社会效益等建设运行情况进行评估,“有色金属废弃物资源化浙江省工程研究中心”获得绩效评价考核优秀成绩,这也是继上一轮(2016-2017)考核优秀后工程研究中心再获佳绩。据悉,此次全省共52家工程研究中心获评优秀。

浙江省发展和改革委员会

浙发改高技函〔2021〕877号

关于公布省工程研究中心建设及运行情况 评估结果的通知

省级有关单位,各设区市发展改革委:

为了进一步加强对工程研究中心的管理,根据《浙江省工程研究中心管理办法》(浙发改高技〔2020〕339号)有关要求,我委委托第三方机构,对2009-2018年获批的124家工程研究中心2018-2020年度的建设运营、科研活动与创新成果、经济与社会效益等建设运行情况进行评估,经专题会议审议,现将有关结果通知如下:

- 一、浙江大学先进结构设计及建造浙江省工程研究中心等52家工程研究中心评估结果为优秀,可优先推荐申报国家级工程研究中心、国家地方联合工程研究中心(具体名单见附件1)。
- 二、省(国地联合)工程实验室全部转设为省(国地联合)工程研究中心,工程实验室牌子不再保留。
- 三、省级各有关部门和各设区市主管部门要切实加强工程

附件1

浙江省工程研究中心评估优秀名单

序号	工程研究中心名称	依托单位
1	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
2	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
3	先进结构设计及建造技术国家地方联合工程研究中心	浙江大学
4	先进结构设计及建造技术国家地方联合工程研究中心	浙江大学
5	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
6	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
7	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
8	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
9	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
10	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
11	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
12	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
13	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
14	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
15	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
16	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
17	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
18	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
19	浙江省制造业工程研究中心	浙江大学
20	有色金属废弃物资源化浙江省工程研究中心	浙江大学
21	有色金属废弃物资源化浙江省工程研究中心	浙江大学
22	数字经济 CIM 技术浙江省工程研究中心	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
23	数字经济 CIM 技术浙江省工程研究中心	浙江大学
24	数字经济 CIM 技术浙江省工程研究中心	浙江大学
25	数字经济 CIM 技术浙江省工程研究中心	浙江大学
26	数字经济 CIM 技术浙江省工程研究中心	浙江大学
27	数字经济 CIM 技术浙江省工程研究中心	浙江大学
28	数字经济 CIM 技术浙江省工程研究中心	浙江大学
29	数字经济 CIM 技术浙江省工程研究中心	浙江大学

- 3 -

有色金属废弃物资源化浙江省工程研究中心重点围绕有色金属废弃物有价金属提取技术、废物无害化和产品化以及产品高值化等三个方向开展系列研究及成果转化工作,将成果转化提高浙江省有色金属废弃物处理与资源化利用企业的水平,提升浙江省有色金属废弃物资源化的技术附加值,为促进有色金属的良性循环流通打通“最后一公里”,旨在助力有色金属废弃物回收利用产业的转型升级改造,提高技术含量、通过高技术获取高附加值产品及高利润高收益,为解决当前地方经济发展问题服务。

上一条: 学院召开2022年全体教职工大会 2022-02-25

下一条: 我院国家虚拟仿真实验入选虚拟仿真实验教学创新联盟实验教学应用示范课程 2022-01-27