

首页 >> 社科关注 >> 社会万象 >> 社会新闻

## 全球工程前沿2019报告发布

高能固态锂电池、类脑智能等入选

2019年12月11日 14:35 来源：人民日报 作者：

字号

打印 推荐

人民日报北京12月10日电（记者 谷业凯）由中国工程院战略咨询中心、科睿唯安以及高等教育出版社共同完成的《全球工程前沿2019》报告10日在京发布。报告聚焦对工程技术未来发展有重大影响和引领作用的主要研究和技术方向，围绕机械与运载工程、信息与电子工程、化工冶金与材料工程等9个领域，遴选出年度全球工程研究前沿93项和全球工程开发前沿94项，高能固态锂电池、类脑智能，毫米波高速通信技术、脑机接口技术等分别入选。报告还对其中关键的28项工程研究前沿和28项工程开发前沿进行了剖析。

中国工程院自2017年组织开展全球工程前沿研究以来，尝试在宏观战略层面将定量分析与定性研究深度结合，促进文献数据分析专家与领域技术专家深度交互，既关注工程科技的研究动向，也关注工程科技的开发趋势。工程前沿研究规模庞大，先后动员了高校、科研院所、企业、行业协会等上百家机构以及上千名科技工作者，以后将每年发布一次报告。

### 作者简介

姓名： 工作单位：

分享到：

转载请注明来源：[中国社会科学网](#)（责编：贾伟）

### 相关文章

