



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

能源装备制造产业发展态势年报系列发布会举行

热点新闻

文章来源: 兰州文献情报中心 发布时间: 2016-07-25 【字号: 小 中 大】

我要分享

“一带一路”国际科学组织联盟...

7月22日下午,中国科学院西北生态环境资源研究院(筹)(简称“西北研究院”)兰州文献情报中心与兰州兰石能源装备工程研究院在兰州联合发布了《能源装备制造产业发展态势年报2016》、《通用装备制造产业发展态势年报2016》、《能源装备制造产业快报》以及能源装备制造产业情报大数据平台系列产品,来自甘肃省科技厅、发改委、工信委、中科院兰州分院等单位百余名专家出席了发布会。

联合国全球卫星导航系统国际委员会第1... 中科院A类先导专项“地球大数据科学工程... 中科院与巴基斯坦高等教育委员会和气象... 白春礼:以创新驱动提升山水林田湖草系... 中科院第34期所局级领导干部上岗班开班

《能源装备制造产业发展态势2016》从石油钻采装备、能源化工装备、新能源装备、生物质能源装备方面,《通用装备制造产业发展态势2016》从通用机械、铸锻产品、农业机械方面全方位解读了2016年度产业技术创新进展与产品研发趋势,深入解析了全球产业发展的新模式、新技术、新工艺、新产品,系统扫描了国内外一流厂商研发动向与发展战略。《能源装备制造产业动态快报》从产业动态、技术成果、政策规划、企业动向、产业数据、业界视点等多维度对能源装备制造产业进行实时监测与快速报道。能源装备制造产业情报大数据平台作为战略性新兴产业情报大数据平台的首期建设的三个子站之一,将从科技信息资源保障、产业情报研究服务、市场数据采集监测、科技成果转移转化等方面支撑能源装备制造产业创新发展。

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】习近平向“一带一路”国际科学组织联盟成立大会暨第二届“一带一路”科技创新国际研讨会致贺信

兰州文献中心主任曲建升指出,作为西部资源环境与区域发展智库年度重要产出,能源装备制造产业情报系列报告将为支撑我国能源装备制造产业创新发展提供重要支撑。兰石集团有限公司总工程师陈建玉指出,能源装备制造产业情报产品将助力以兰石集团为龙头的甘肃省能源装备制造产业再上新台阶。

专题推荐



发布会上还举行了“能源装备制造产业情报中心”揭牌仪式,中心由兰州文献中心与兰州兰石能源装备工程研究院合作共建,将作为战略性新兴产业情报网络的重要节点,面向高端装备制造产业政府决策、产业创新、企业发展提供全谱段情报支撑。



产品发布

(责任编辑:陈丹)



