



PwrMAX® 电源连接器
高密度电源和信号连接，
每触头电流可达 100 A。

了解详情



- 首页
- 产业要闻
- 智能终端
- 家用电器
- 信息通信
- 半导体
- 人工智能
- AR/VR
- 会议活动
- 特别策划
- 视频

- 米家定制飞利浦智睿床头灯发布售价299元
- 选对美发工具，“发”现夏日光彩

输入关键词

产业要闻

两部门发布2018年工业转型升级资金工作指南

作者： 来源：中国电子报、电子信息产业网 发布时间：2018-05-29 我要评论

为加快制造强国和网络强国建设，促进工业转型升级，工业和信息化部办公厅、财政部办公厅日前印发《关于发布2018年工业转型升级资金工作指南的通知》(以下简称《工作指南》)，联合组织开展2018年工业强基工程实施方案、绿色制造系统集成、工业互联网创新发展工程及智能制造综合标准化与新模式应用等申报工作。

《工作指南》明确，总体要求是全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立和贯彻落实新发展理念，深入推进供给侧结构性改革，坚持需求牵引、产需结合，坚持创新发展、重点突破，坚持公开公正、完善机制，聚焦经济社会发展重大需求，瞄准市场难以有效发挥作用的重点领域和关键环节，创新组织管理模式和资金使用方式，引导社会资源投入，加大力度补齐发展短板、强化基础支撑，优化供给结构，提升产业竞争力，实现高质量发展。

关注我们

数字报纸

关注微信公众号
了解最新精彩内容



中国电子报

会展专题

2018世界VR产业大会新闻发布会



5月21日，记者从在北京人民大会堂召开的2018世界VR产业大会新闻发布会上获悉，由工业和信息化部、江西省人民政府共同主办，中国电子信息产业发展研究院、江西省工业和信息化委员会、南昌市人民政府、虚拟现实产业...

《工作指南》指出，重点方向包括以下四个方面。一是工业强基工程实施方案。围绕《工业强基工程实施指南(2016—2020年)》十大领域“一揽子”突破行动关键瓶颈，核心零部件(元器件)重点支持机器人伺服控制器和驱动器、5G通信核心器件、高档数控机床轴承等方面;关键基础材料重点支持航空航天标准件高温合金材料、高效电池组用高分子薄膜、海工装备特种焊接材料、可降解血管支架材料等方面;先进基础工艺重点支持大型金属构件增材制造、汽车关键零部件近净成形精锻制造等工艺。二是绿色制造系统集成。根据《财政部、工业和信息化部关于组织开展绿色制造系统集成工作的通知》要求，重点在机械、电子、化工、食品、纺织、家电、大型成套装备等行业，围绕绿色设计平台建设、绿色关键工艺突破、绿色供应链系统构建三个方向，推进绿色制造系统集成工作。三是工业互联网创新发展工程及智能制造综合标准化与新模式应用。包括工业互联网创新发展工程和智能制造综合标准化与新模式应用。四是首台(套)重大技术装备保险补偿。

来源：中国电子报、电子信息产业网

责任编辑：吴丽琳

声明 1.本站遵循行业规范，任何转载的稿件都会明确标注作者和来源；2.本站的原创文章，请转载时务必注明文章作者和来源，不尊重原创的行为我们将追究责任；3.作者投稿可能会经我们编辑修改或补充。

[登录](#)

来说两句吧...字数限制20-50字!

评分：

还没有评论，快来抢沙发吧！

数字经济前沿论坛-CITE2018第六届中国电...



为贯彻落实党的十九大精神,充分展示新一代信息技术产业最新发展成就,促进产业核心技术突破,加快形成数字经济新动能,引领信息技术产业供给侧改革,工业和信息化部、深圳市人民政府将于2018年4月9日-11日在深圳市共...

中国超高清视频(4K)产业发展大会



3月29日,中国超高清视频(4K)产业发展大会在广州市召开。大会由工业和信息化部、国家广播电视总局、广东省人民政府主办,广东省经济和信息化委员会、广东省新闻出版广电局、广东省通信管理局、广州市人民政府、中...


[特别策划](#)

聚焦2018年全国两会



3月5日,第十三届全国人民代表大会第一次会议在人民大会堂开幕。会后,工信部部长苗圩在人民大会堂两会“部长通