

2018-2025年中国增材制造（3D打印） 行业发展研究分析与市场前景预测报告

告

中国调研报告网

www.BaogaoBaogao.com

一、报告介绍

名称： 2018-2025年中国增材制造（3D打印）行业发展研究分析与市场前景预测报告

编号： 2237623

价格： 纸质版： 8200元 电子版： 8500元 纸质+电子版： 8800元

优惠价： 7650 元

电话： 400-612-8668、010-66181099、010-60182099 传真： 010-66183099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/3/62/ZengCaiZhiZao3DDaYinHangYeQianJi.html>

提示： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、报告内容

《2018-2025年中国增材制造（3D打印）行业发展研究分析与市场前景预测报告》对增材制造（3D打印）市场的分析由大入小，从宏观到微观，以数据为基础，深入的分析了增材制造（3D打印）行业在市场中的定位、增材制造（3D打印）行业发展现状、增材制造（3D打印）市场动态、增材制造（3D打印）重点企业经营状况、增材制造（3D打印）相关政策以及增材制造（3D打印）产业链影响等。

《2018-2025年中国增材制造（3D打印）行业发展研究分析与市场前景预测报告》还向投资人全面的呈现了各大增材制造（3D打印）公司和增材制造（3D打印）行业相关项目现状、增材制造（3D打印）未来发展潜力，增材制造（3D打印）投资进入机会、增材制造（3D打印）风险控制、以及应对风险对策等。

研究对象

重要结论

一、2018年全球增材制造（3D打印）市场发展概况

- （一）全球增材制造（3D打印）市场规模快速增长
- （二）全球再工业化热潮下工业增材制造（3D打印）市场巨大
- （三）中国增材制造（3D打印）市场成为全球范围内的新亮点
- （四）增材制造（3D打印）在工业领域逐步实现产业化应用
- （五）增材制造（3D打印）企业之间的竞争程度日趋激烈

二、2018年中国增材制造（3D打印）市场发展情况

- （一）市场规模
- （二）市场结构

- 1、产品结构
 - 2、区域结构
 - 3、行业结构
 - 三、2018年中国增材制造（3D打印）市场竞争分析
 - （一）行业重大事件及影响分析
 - 1、航天科工二院发布国内首个增材制造质量分级标准
 - 2、十二部门发文力挺增材制造，产业迎高速发展
 - 3、3D打印在铸造领域取得突破
 - （二）市场竞争格局
 - 1、增材制造（3D打印）设备领域
 - 2、增材制造（3D打印）材料领域
 - 3、增材制造（3D打印）服务领域
 - （三）主力厂商表现及评价
 - 1、先临三维
 - 2、联泰科技
 - 3、华曙高科
 - 四、2018-2025年中国增材制造（3D打印）市场未来展望
 - （一）市场预测 咨询热线400-612-8668
 - 1、市场规模预测
 - 2、市场结构预测
 - （二）驱动因素
 - 1、金属3D打印的快速兴起，为3D打印市场提供新的动力
 - 2、企业内生性增长+外延式发展战略，是3D打印产业发展的主旋律
 - 3、各地相继出台3D打印产业规划，推动3D打印产业落地
 - （三）主要趋势
 - 1、数字光处理技术提高3D打印的速度并降低成本
 - 2、金属3D打印将在先进制造业领域扮演更加重要的角色
 - 3、数字化3D打印平台，开启行业应用新时代
 - 五、建议
 - （一）增强自主创新能力，加强技术平台建设
 - （二）构建完整产业链条，推进3D打印技术应用
 - （三）开展应用示范推广，努力培育市场需求
 - （四）需求扶持企业做大做强，增强全行业竞争力
- 报告说明
- 图目录
- 图1 2015-2017年全球3D打印市场规模与增长

- 图2 2017年全球3D打印市场结构
- 图3 2017年全球3D打印区域结构
- 图4 2015-2017年中国3D打印市场规模与增长
- 图5 2017年中国3D打印产品结构
- 图6 2017年中国3D打印区域市场结构
- 图7 2017年中国3D打印行业市场结构
- 图8 2017年中国3D打印设备市场厂商竞争格局
- 图9 2017年中国3D打印材料市场厂商竞争格局
- 图10 2017年中国3D打印服务市场厂商竞争格局
- 图11 2018-2020年中国3D打印市场规模与增长
- 图12 2018-2020年中国3D打印市场产品结构预测
- 全文链接

: <http://www.BaogaoBaogao.com/3/62/ZengCaiZhiZao3DDaYinHangYeQianJi.html>

- 图13 2018-2020年中国3D打印市场行业结构预测
- 略……

订阅“2018-2025年中国增材制造（3D打印）行业发展研究分析与市场前景预测报告”，编号：2237623，

请致电：400-612-8668、010-66181099、010-66182099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com, 传真：010-66183099

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/3/62/ZengCaiZhiZao3DDaYinHangYeQianJi.html>

三、报告推荐

- ※ 2018-2025年中国废纸市场深度调查分析及发展前景研究报告
- ※ 中国纸巾湿巾行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国废纸浆行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2018-2025）
- ※ 中国造纸行业发展监测分析与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国复印纸行业发展研究分析与市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国装饰原纸市场现状研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 中国热敏转印纸市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国植物羊皮纸市场深度调查分析及发展趋势研究报告

※ 中国复印纸市场现状调研与发展趋势分析报告（2018-2025年）

※ 2018-2025年中国燃料电池用碳纸行业研究分析及发展趋势预测报告

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/3/62/ZengCaiZhiZao3DDaYinHangYeQianJi.html>