

## ● 创新创业相关:

15 个最适合初创公司创始人使用的生产力工具: <https://juejin.cn/post/7221361140935508027>

包括生产力工具的 7 种类型: 通讯工具、协作工具、营销工具、销售工具、财务管理工具、项目管理工具、其它生产力工具

有哪些是创业企业必备的工具软件或网站?: [https://www.sohu.com/a/146468740\\_644526](https://www.sohu.com/a/146468740_644526)

大学生创新创业项目需要的知识基础 <https://jiameng.baidu.com/content/detail/259369641491?from=search>

包括: 专业知识、商业知识、创新思维、团队管理、资源整合

开给大学生创业者的 8 堂课, 绝对不容错过! <https://mp.weixin.qq.com/s/IRkTNfNFU1ajOdZNSTbKqg>

10 年连续创业经验分享, 5000 字讲透创业融资全攻略 (建议收藏) <https://mp.weixin.qq.com/s/SxXPNoxrdGCB0dOIdMEmzA>

给想创业的人一点建议, 懂了就能快速找到方向 [https://mp.weixin.qq.com/s/MCnAb6bsxrtk2rCS\\_S4NoQ](https://mp.weixin.qq.com/s/MCnAb6bsxrtk2rCS_S4NoQ)

创业大讲堂 | 戴雨森——给年轻人的创业、投资与 AI 指南 <https://mp.weixin.qq.com/s/XGtUSf-HjeTJKSfgKLjfpG>

## ● 企业组织管理相关:

华为公司组织结构及具体描述: <https://wenku.baidu.com/view/0aa0f4fd48d7c1c709a1455a.html>

公司人员结构图: <https://wenku.baidu.com/view/9b3734eb7ed5360cba1aa8114431b90d6d858960.html>

公司管理流程图: <https://wenku.baidu.com/view/56bde33a8ad63186bceb19e8b8f67c1cfbd6ee29.html>

企业 10 大管理流程图, 企业管理者必备: [https://www.sohu.com/a/222278203\\_178355](https://www.sohu.com/a/222278203_178355)

听 leo 聊光器件行业 (含狗屁工程师系列): [https://mp.weixin.qq.com/s/ipbDwinQG0Y2Iu2\\_sDBKFA](https://mp.weixin.qq.com/s/ipbDwinQG0Y2Iu2_sDBKFA)

<https://mp.weixin.qq.com/s/Vlq0lJ1XbG3QchM-r8qeoA>

<https://mp.weixin.qq.com/s/jbokot-ii4vMKq3wt52fZw>

[https://mp.weixin.qq.com/s/ow5041uHb0\\_YFDY2BZAAUw](https://mp.weixin.qq.com/s/ow5041uHb0_YFDY2BZAAUw)

[https://mp.weixin.qq.com/s/\\_I1bh-Bb\\_oABzwTSO8v\\_g](https://mp.weixin.qq.com/s/_I1bh-Bb_oABzwTSO8v_g)

## ● 光电技术相关：

✧ 光纤光电技术：广泛查阅公众号“光电读书”、“光纤在线”、“光通信女人”、“光谷计量站”、“光通信女人”的帖子

✧ 作业指导书（企业生产过程必备文件）：<https://baike.baidu.com/item/作业文件>

[/8848412?fromtitle=%E4%BD%9C%E4%B8%9A%E6%8C%87%E5%AF%BC%E4%B9%A6&fromid=1881273&fr=aladdin](https://baike.baidu.com/item/作业文件/8848412?fromtitle=%E4%BD%9C%E4%B8%9A%E6%8C%87%E5%AF%BC%E4%B9%A6&fromid=1881273&fr=aladdin)

✧ 光，改变世界！：<https://mp.weixin.qq.com/s/JP5g-LejQSk3R0MByw-gBg>

✧ 2017 七大光学应用市场，你还不了解哪个？：<https://mp.weixin.qq.com/s/IO-8FMRzbQuapk6yyUMSVA>

✧ 在中国，激光产业到底能撑起多少个千亿集群？：<https://mp.weixin.qq.com/s/FG6G1kTq9SEDJTSCCC9QBg>

### 1，激光加工：

A，简介：<https://baike.baidu.com/item/%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5/1287987?fr=aladdin>

B，光纤激光器产业：始于苏联，兴于中国：<https://mp.weixin.qq.com/s/q-BMe4fy-uuLdni5GA2GZw>

C，市场：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1603703456165610137&wfr=spider&for=pc>

D，视频（下面这个链接，选择有兴趣的看即可）

[https://www.baidu.com/sf/vsearch?pd=video&tn=vsearch&lid=b447095f000815a2&ie=utf-](https://www.baidu.com/sf/vsearch?pd=video&tn=vsearch&lid=b447095f000815a2&ie=utf-8&wd=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5&rsv_spt=7&rsv_bp=1&f=8&oq=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5&rsv_pq=b447095f000815a2&rsv_t=d4a4BZr%2BORwigVVSiIocvEJCxPy5nrqmJDd16f2U0JwtUeQCKEuR6f5LK90zGFiuFmdF)

[8&wd=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5&rsv\\_spt=7&rsv\\_bp=1&f=8&oq=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%](https://www.baidu.com/sf/vsearch?pd=video&tn=vsearch&lid=b447095f000815a2&ie=utf-8&wd=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5&rsv_spt=7&rsv_bp=1&f=8&oq=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5&rsv_pq=b447095f000815a2&rsv_t=d4a4BZr%2BORwigVVSiIocvEJCxPy5nrqmJDd16f2U0JwtUeQCKEuR6f5LK90zGFiuFmdF)

[A0%E5%B7%A5&rsv\\_pq=b447095f000815a2&rsv\\_t=d4a4BZr%2BORwigVVSiIocvEJCxPy5nrqmJDd16f2U0JwtUeQCKEuR6f5LK90zG](https://www.baidu.com/sf/vsearch?pd=video&tn=vsearch&lid=b447095f000815a2&ie=utf-8&wd=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5&rsv_spt=7&rsv_bp=1&f=8&oq=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5&rsv_pq=b447095f000815a2&rsv_t=d4a4BZr%2BORwigVVSiIocvEJCxPy5nrqmJDd16f2U0JwtUeQCKEuR6f5LK90zGFiuFmdF)

[FiUfmdF](https://www.baidu.com/sf/vsearch?pd=video&tn=vsearch&lid=b447095f000815a2&ie=utf-8&wd=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5&rsv_spt=7&rsv_bp=1&f=8&oq=%E6%BF%80%E5%85%89%E5%8A%A0%E5%B7%A5&rsv_pq=b447095f000815a2&rsv_t=d4a4BZr%2BORwigVVSiIocvEJCxPy5nrqmJDd16f2U0JwtUeQCKEuR6f5LK90zGFiuFmdF)

### 2，信息光电（含光通信，光传感，大数据，云，人工智能，自动驾驶等）

A, 全球激光雷达产业链: <https://mp.weixin.qq.com/s/7KLhagvdlMVU3MShzHizzw>

B, 摩尔定律终结之后: 光子学取代电子学, PDA 取代 EDA: <https://mp.weixin.qq.com/s/1GwOCMAJCKpGQfgVypzfVw>

C, 激光雷达对地观测: 现状、进展与趋势: <https://mp.weixin.qq.com/s/c8x6GFoycfQNvVEIh2YsfA>

### 3, 消费光电 (民用光电子, 照明/显示/摄录照像/投影/电视等)

A, 2019-2025 年中国消费光电子...(目录, 了解一下涵盖范围),

<https://wenku.baidu.com/view/8c46a65f0a4c2e3f5727a5e9856a561252d32193.html>

B, 中国大陆平板显示: 面板、设备、材料三大市场合力冲刺万亿产值: <http://www.yejibang.com/news-details-25115.html>

C, 中国显示面板行业十大发展趋势分析: <http://www.58display.com/article/zixun/421.html>

D, 京东方相关视频: <https://video.ofweek.com/video/6041.html> (下面有其他链接)

### 4, 能源光电

A, 概念: <https://baike.baidu.com/item/%E8%83%BD%E6%BA%90%E5%85%89%E7%94%B5%E5%AD%90/3248463?fr=aladdin>

B, 2019 年光伏行业装机量、组件、逆变器相关统计数据: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1665043291643970657&wfr=spider&for=pc>

C, 中国及海外太阳能光伏产业现状与发展趋势: <https://wenku.baidu.com/view/9ec521fa2ec58bd63186bceb19e8b8f67c1cefba.html>

### 5, 医疗光电

A, 全球医用激光系统市场分析及前景预测: [https://www.sohu.com/a/168336985\\_361162](https://www.sohu.com/a/168336985_361162)

B, 固体激光器的潜力已经挖掘殆尽? 别闹了: <https://mp.weixin.qq.com/s/pNaFk0aocF3ikpSAP0f8DQ>

B, 2017 年我国激光医疗美容行业发展趋势分析: <http://www.chyxx.com/industry/201709/566576.html>

C, 2020 激光美容行业竞争投资调研 (部分): <https://wenku.baidu.com/view/2e0307df122de2bd960590c69ec3d5bbfd0ada38.html>