2018-2024年中国创客中心 行业全景调研及市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国创客中心行业全景调研及市场供需预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/maoyi/L85043G5V7.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

创客中心也就是创客空间,他是一个创客们信息的交流、分享、研究的场所及项目孵化器;现在的创客空间已在向专业化、市场化、网络化方面发展。创客空间、创业咖啡、创新工厂,甚至科技媒体等,都是其的具体表现形式。在中国,"创客"与"大众创业,万众创新"联系在了一起,特指具有创新理念、自主创业的人。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国创客中心行业全景调研及市场供需预测报告》 共十二章。首先介绍了中国创客中心行业市场发展环境、中国创客中心整体运行态势等,接 着分析了中国创客中心行业市场运行的现状,然后介绍了中国创客中心市场竞争格局。随后 ,报告对中国创客中心做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国创客中心行业发展趋势 与投资预测。您若想对创客中心产业有个系统的了解或者想投资创客中心行业,本报告是您 不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 创客文化的兴起及创客分类 8

第一节 创客文化的兴起 8

- 一、开源硬件8
- 二、软硬结合8
- 三、物联网与硬件创业9
- 四、创新2.09

第二节 创客分分类 10

- 一、根据角色分类 10
- 二、根据研究方向分类 10
- 三、根据创客群体的人数和规模 10
- 四、根据创客对未来商业化发展定位 11

第二章 中国大众创业万众创新热潮分析 12

第一节大众创业万众创新的提出及热潮 12

- 一、大众创业万众创新战略背景 12
- 二、大众创业万众创新两会提出14
- 三、大众创业万众创新总理声音 14

第二节 国家政策支持大众创业万众创新 15

- 一、<国务院关于印发注册资本登记制度改革方案的通知> 15
- 二、<国务院关于加快科技服务业发展的若干意见> 15
- 三、<国务院关于创新重点领域投机制鼓励社会投资的指导意见> 15
- 四、<关于实施大学生创业引领计划的通知> 22
- 五、<关于知识产权支持小微企业发展的若干意见> 23
- 六、<国务院关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见> 26

第三节 大众创业万众创新市场特征分析 27

- 一、创业服务从政府为主到市场发力27
- 二、创业主体从"小众"到"大众"27
- 三、创业活动从内部组织到开放协同27
- 四、创业理念从技术供给到需求导向28

第三章 美国主要创客空间发展分析 29

- 第一节麻省理工学院媒体实验室29
- 一、人员组成 29
- 二、运行机制 29
- 三、物理空间29

第二节 纽约大学itp项目 30

- 一、发展概述30
- 二、课程设置30
- 三、物理空间30

第三节 斯坦福大学设计学院 31

- 一、课程体系31
- 二、人员组成31
- 三、物理空间31

第四节 波士顿artisan's asylum创客空间 32

- 一、运行机制32
- 二、物理空间32

第五节 加州大学伯克利分校社会利益信息技术研究中心 33

- 一、发展概述33
- 二、发明实验室33
- 三、创业培育项目33

第四章中国创客中心发展分析34

- 第一节 创客运动带来的变化 34
- 一、互联网势力对现实世界的改造34
- 二、传统雇佣关系可能被替代34
- 三、推动了传统制造业的重塑 35
- 第二节中国创客运动发展现状35
- 一、创客概述与运动的兴起35
- 二、中国创客运动发展现状35
- 三、中国创客空间发展规模36
- 四、中国创客空间区域分布37

第五章中国创客产业链构成分析39

- 第一节硬件供应商39
- seeed studio 39
- 二、dfrobot 39
- 三、神念电子科技 40
- 第二节 众筹平台 40
- 一、众筹领域监管政策完善40
- 二、国内众筹平台数量分析 41
- 三、中国主流众筹平台发展情况 42
- 四、智能硬件众筹平台分析 44
- (1) kickstarter 44
- (2) indiegogo 46
- (3) 点名时间 46
- (4) 京东众筹 46
- 第三节 互联网科技公司 47
- 一、阿里云推"创客+"47

- 二、联想创客大赛48
- 三、海尔"海创汇"创客孵化中心 48

第六章 "众创时代"孵化器分析 50

- 第一节孵化器结合效果分析50
- 一、中小企业+孵化器50
- 二、政府+孵化器51
- 三、创投机构+孵化器51
- 四、大型企业+孵化器 51
- 五、中介机构+孵化器 51
- 六、高校科研机构+孵化器 52
- 第二节 孵化器平台类型分析 52
- 一、企业平台型 52
- 二、"天使+孵化"型 53
- 三、开放空间型54
- 四、媒体依托型55
- 五、新型地产型56
- 六、垂直产业型 57
- 第三节中国孵化器发展分析58
- 一、孵化器数量分析58
- 二、孵化器区域分布59
- 三、中国孵化器更新迭代60

第七章 创客空间兴起相关产业分析 62

- 第一节 3d打印产业分析 62
- 一、全球3d打印机出货量62
- 二、全球3d打印市场规模62
- 三、个人级3d打印机销量63
- 四、中国3d打印产值分析 63
- 五、中国3d打印设备企业64
- 第二节可穿戴设备分析64
- 一、全球可穿戴设备出货量64

- 二、中国可穿戴设备出货量65
- 三、智能手表主要产品分析65
- 四、智能手环主要产品分析68
- 五、可穿戴设备的市场前景69
- 第三节智能家居市场分析69
- 一、智能家居产品分类情况 69
- 二、国际厂商智能家居布局69
- 三、智能家居产品需求分析70
- 四、智能家居市场规模分析71
- 五、智能家居市场前景分析71
- 第八章 北京市创客中心发展分析 72
- 第一节北京市创客中心发展环境72
- 一、北京市经济发展水平分析72
- 二、北京市产业转型升级分析72
- 三、北京市电子信息产业分析 73
- 四、北京市文化创意产业分析74
- 第二节 北京市创客中心政策环境 76
- 一、北京市商事制度改革政策76
- 二、北京市小微企业扶持政策 76
- 三、北京市大众创业环境分析77
- 第三节 北京市中关村发展分析 77
- 一、中关村创新环境指数分析77
- 二、中关村高端人才加速聚集78
- 三、中关村科技金融创新深化78
- 四、中关村创新创业服务体系79
- 五、中关村创业孵化机构规模80
- 第四节 北京中关村创客发展分析 81
- 一、中关村创客运动发展规模81
- 二、拥有优质创客项目和团队81
- 三、具备一定创客文化影响力81
- 第五节中关村创客运动扶持政策82

- 一、智能硬件及创客---展政策82
- 二、互联网企业整合产业链资源82
- 三、创客活动提供项目孵化空间82
- 四、努力营造创客发展生态环境82

第九章 深圳市创客中心发展分析 84

- 第一节深圳市创客中心发展环境84
- 一、深圳市经济发展水平分析84
- 二、深圳市产业转型升级分析84
- 三、深圳市电子信息产业分析85
- 四、深圳市文化创意产业分析85
- 第二节 深圳华强北电子器件市场分析 86
- 一、华强北电子产品商圈概述86
- 二、华强北电子市场发展规模86
- 三、华强北电子市场转型分析87
- 四、华强北建设创客孵化中心87
- 第三节 深圳市创客中心政策环境 88
- 一、深圳市商事制度改革政策88
- 二、深圳市小微企业扶持政策90
- 三、深圳市大众创业环境分析93
- 第四节深圳市创客中心发展分析93
- 一、深圳创客群体类型分析 93
- 二、深圳创客机构发展规模93
- 三、深圳创客中心发展措施94

第五节 深圳主要区域创客中心分析 94

- 一、罗湖创客空间发展分析94
- 二、龙华创客空间发展分析94
- 三、龙岗创客空间发展分析95
- 四、南山创客空间发展分析96
- 五、宝安创客空间发展分析97

第十章 上海市创客中心发展分析 98

第一节上海市创客中心发展环境98

- 一、上海市经济发展水平分析98
- 二、上海市产业转型升级分析 98
- 三、上海市电子信息产业分析99
- 四、上海市文化创意产业分析99
- 第二节 深圳市创客中心政策环境 102
- 一、上海市商事制度改革分析 102
- 二、上海市小微企业扶持政策影响 103
- 三、上海市大众创业相关政策 103

第三节 上海市主要区域创客中心分析 104

- 一、上海浦东新区打造创客中心 104
- 二、宝山打造首个生态创客园 104
- 三、张江高新区设立众创空间 105

第四节 上海市创客中心发展分析 106

- 一、上海众创空间联盟成立106
- 二、上海创客空间分布情况 106
- 三、上海创客中心发展措施 107

第十一章 万科的创客空间试验分析 109

- 第一节万科企业股份有限公司109
- 一、万科发展基本情况 109
- 二、万科房地产业务情况 109
- 三、万科定位于转型分析 110
- 四、万科创客空间试验分析 111
- 第二节 万科创客空间试验--深圳万科云城 112
- 一、深圳万科云城发展概述 112
- 二、深圳万科云城定位分析 112
- 三、深圳万科云城总体规模 113

第三节 万科创客空间试验--广州万科云城 113

- 一、广州万科云城发展概述 113
- 二、广州万科云城总体规模 113
- 三、万科云创空间入驻项目 114

第十二章 国内重点创客空间分析 115 (ZYYF)

第一节 柴火空间 115

第二节 车库咖啡 115

第三节 开放制造空间 116

第四节 haxlr8r 116

第五节 北京创客空间 117

第六节 上海新车间 117

第七节 dfrobot 118

第八节 杭州洋葱胶囊 118

第九节 开源创客坊 118

图表目录:

图表 1 大众创业万众创新总理声音统计 15

图表 2 2016年中国"创客空间+青年公寓"top20榜单 39

图表 3 众筹领域监管过程完善过程分析 41

图表 4 2016年中国各类众筹平台占比统计 42

图表 5 2016年主要众筹平台成功项目数分布 43

图表 6 2016年主要众筹平台成功筹款金额分布 44

图表 7 2016年主要众筹平台活跃支持人数分布 45

图表 8 kickstarter最受瞩目的项目统计 46

图表 9 各类型机构与孵化器结合的效果 51

图表 10 "企业平台型"典型孵化器 54

图表 11 "天使+孵化"型典型孵化器 55

图表 12 "开放空间型"典型孵化器 56

图表 13 "媒体依托型"典型孵化器 57

图表 14 & Idquo;新型地产型"典型孵化器 57

图表 15 & Idquo;垂直产业型"典型孵化器 59

图表 16 2015-2017年中国科技企业孵化器数量变化趋势图 60

图表 17 2017年中国主要地区科技孵化器数量统计 60

图表 18 国内各阶段孵化器特点比较分析 61

图表 19 2015-2017年全球3d打印机出货量统计 63

图表 20 2018-2024年全球3d打印市场规模统计及预测 63

图表 21 2015-2017年全球个人级3d打印设备销量统计 64

图表 22 2015-2017年中国3d打印机市场规模统计 64

图表 23 中国主要3d打印设备企业分析 65

图表 24 2015-2017年全球可穿戴设备出货量统计 65

图表 25 2015-2017年中国可穿戴设备出货量统计 66

图表 26 全球主要智能手表产品统计 67

图表 27 全球主要智能手表产品对比分析 67

图表 28 主要智能手环产品统计 69

图表 29 智能家居产品分类统计 70

图表 30 国际厂商在智能家居领域的布局 70

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/maoyi/L85043G5V7.html