



丛书总主编：雷朝滋

Technology

中国大学科技园 创新创业案例汇编（第一辑）

教育部科技司
中国大学科技园联盟

Entrepreneurship Case Collection of

Innovation and

Technology Park

Chinese University Science and



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>



丛书总主编：雷朝滋

Technology

中国大学科技园 创新创业案例汇编 (第一辑)

教育部科技司
中国大学科技园联盟

常州大学图书馆
藏书章



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

中国·武汉

图书在版编目(CIP)数据

中国大学科技园创新创业案例汇编. 第一辑/教育部科技司,中国大学科技园联盟编. —武汉:华中科技大学出版社,2018.4

ISBN 978-7-5680-3775-4

I. ①中… II. ①教… ②中… III. ①创业-案例-中国 IV. ①F249.214

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 058289 号

中国大学科技园创新创业案例汇编(第一辑)

Zhongguo Daxue Kejiyuan Chuangxin

Chuangye Anli Huibian(Di-yi Ji)

教育部科技司

中国大学科技园联盟

策划编辑:徐晓琦

责任编辑:刘辉阳 李露

责任校对:何欢

封面设计:原色设计

责任监印:周治超

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉)

电话:(027)81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园

邮编:430223

录排:武汉楚海文化传播有限公司

印刷:武汉市籍缘印刷厂

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:20.5 插页:2

字数:294千字

印次:2018年5月第1版第2次印刷

定价:58.00元



本书若有印装质量问题,请向出版社营销中心调换
全国免费服务热线:400-6679-118 竭诚为您服务
版权所有 侵权必究

《中国大学科技园创新创业案例汇编》

编委会

主任 雷朝滋

副主任 梅 萌 童 俊 高润生

委员 田惠生 董维国 常学武 葛朝阳 李 军

钱学标 赵 虹 张福生 曲成刚

主编 雷朝滋

副主编 高润生 常学武 董维国 田惠生

编委 沈重耳 张 力 黄琳琳 涂 品 蔺 晨 贾妮娜

赵 杰 鱼便华 张 璐 贾 佳 聂 丽 刘 勇

苏子钰

序



创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑。党的十九大吹响了加快建设创新型国家的强劲号角。十九大报告明确提出“深化科技体制改革,建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,加强对中小企业创新的支持,促进科技成果转化”,进一步为创新驱动发展指明了方向。

聚智引源,砥砺创新。作为国家创新体系的重要组成部分和自主创新的重要基地,大学科技园是区域经济发展和行业技术进步的主要创新源泉之一,是中国特色高等教育体系的组成部分,是高等学校产学研结合、培养创新创业人才的重要平台。在推动高等学校技术转移和科技成果转化、高新技术企业孵化、战略性新兴产业培育、创新创业人才培养、服务区域经济提供支撑的平台和服务等方面,大学科技园承担了重要角色,在探索中国特色大学科技园发展模式积累了宝贵的经验。

根据大学科技园发展现状以及高校实际情况,在教育部、科技部的指导下,以科技服务双创为核心的“中国大学科技园联盟”应运而生。自成立以来,联盟在内部运行及考评机制建立、双创服务能力研究、双创经验推广普及等方面开展了大量务实的工作,在全国范围掀起了大学科技园助力双创发展



的积极势头。

为了更好地总结创业成功经验和失败原因,为大学生创新创业提供宝贵的经验参考,并给相关创业人员、企业以启发,教育部科技司组织编写了《中国大学科技园创新创业案例汇编》系列丛书,本书为该系列的第一辑。通过对全国 115 家国家级大学科技园内科技型创业企业进行深度调研,深度挖掘了一批具有代表性的典型创新创业案例,并组织创业导师及专家就案例进行点评,形成案例汇编。难能可贵的是,书中案例类型丰富,特色鲜明,对创新创业脉络上的各关键节点(如机会的发现、资金的整合)提供了真实介绍,这是极具参考价值的。创新创业也是一项系统工程,相信多样化的案例也能使读者在政策环境、地方经验、基地平台、典型项目、代表人物、新兴业态等多维度下找到经验与灵感。

感谢为本书提供精彩案例的各企业及其所在大学科技园,感谢为本书的出版忙碌的中国大学科技园联盟秘书处各位工作人员,感谢为此书付梓做出努力的华中科技大学出版社的编辑。没有你们的努力,不会有本书的面世。本书的出版对进一步激发高水平大学及大学科技园的创新创业潜能,深入实践校内研发、校外孵化、园区加速、走向市场的双创升级之路意义重大。希望本书能够成为高校创新创业教育的有益补充。

2017 年 12 月

前言

大学科技园是以具有较强科研实力的大学为依托,将大学的综合智力资源优势与其他社会优势资源相结合,为高等学校科技成果转化、高新技术企业孵化、创新创业人才培养、产学研结合提供支撑的平台和服务的机构。

大学科技园二十载不平凡的奋斗岁月记录了风起云涌、波澜壮阔的发展历程,开创了一条中国特色大学科技园的发展之路,在服务经济社会发展和创新型国家建设中取得了显著的成绩。截至 2015 年底,国家大学科技园已有 115 家,孵化面积 812.6 万平方米,在孵企业 15431 家,提供就业岗位 40 万个,累计转化科技成果 8235 项,在孵企业授权发明专利 3771 项,入驻研发机构 1619 个。其中大学生创业企业累计数量 8762 家,大学生创业企业累计数量 65338 人,大学生创业企业场地面积 360365.12 平方米,大学科技园拥有创业导师数量 2283 人,大学科技园创新创业教育培训累计次数 37153 次。

2016 年 9 月 29 日,在科技部、教育部指导下,17 家 A 类大学科技园作为发起单位,聚合国内 8 大区域大学科技园联盟,在武汉成立了“中国大学科技园联盟”。经过两年多的发展,联盟成员单位已达 112 家,其间开展了系列卓有成效的工作,已成为高校推动技术创新、科技成果转化、创新创业人才培养各项工作的桥梁与纽带,是科技部、教育部领导推动大学科技园发展的助手



和抓手。

为了深度服务学校双创教育,完善创新创业人才培养机制,在教育部的指导和支持下,中国大学科技园联盟组织出版了《中国大学科技园创新创业案例汇编》。联盟通过对 115 家国家大学科技园科技型创业企业的深度调研,收集了 200 篇典型的创新创业案例,经过多位专家反复评审后,甄选出 44 篇优秀案例入书。本书题材新颖、设计独特、内容丰富、点评精彩,旨在总结创业成功经验和分析失败原因,为大学生创新创业提供经验参考。同时,本书可作为高校创新创业教辅材料,进一步培养大学生创新意识和提升大学生创业能力。

作为丛书第一辑,本书还存在不足,望读者在品阅过程中提出宝贵建议,我们将日臻完善!值此付梓之际,谨向为本书投稿的大学科技园和点评专家表示衷心的感谢!

编者

2017 年 12 月

目录

Contents



第一章 高校内萌发幼芽，大学园区接续成长

理工男的独角兽之路

武汉奇米网络科技有限公司

华中科技大学国家大学科技园推荐 /3

中文在线童之磊：坚持下去就能改变世界

中文在线数字出版集团股份有限公司

清华大学国家大学科技园推荐 /8

威者坚如磐石，碳者韧如天丝

上海威碳新材料有限公司

东华大学国家大学科技园推荐 /18



技术引领变革，零距离营销再升级

上海智子信息科技股份有限公司

复旦大学国家大学科技园推荐 /24

用“水”性文化，让创业“生生不息”

上海水生环境工程有限公司

上海海洋大学国家大学科技园推荐 /33

90后新生代创业者的直播+社交探索

无锡路大在线科技有限公司

江南大学国家大学科技园推荐 /41

7年蜕变，从大学生到独立品牌经理

无锡麦梯服装科技有限公司

江南大学国家大学科技园推荐 /48

“悦然心动”让世界尖叫

武汉悦然心动网络科技股份有限公司

华中科技大学国家大学科技园推荐 /57

协同高校共同创业，攻坚克难创建品牌

西安新拓三维光测科技有限公司

西安交大国家大学科技园推荐 /62

诊断和解决就业问题的智能医生

佰职科技(北京)有限公司

中国人民大学文化科技园推荐 /70

学考网，我的创业

南昌传爱网络科技有限公司

江西师范大学国家大学科技园推荐 /76

高校科研团队7年“创业”的生动故事

四川城际轨道交通材料有限责任公司

西南交通大学国家大学科技园推荐 /81

铁路WiFi发力，蓝海市场现形

成都天佑飞天科技有限公司

西南交通大学国家大学科技园推荐 /87

改变，是因为这世界本就变化无穷

情怀龟(北京)科技有限公司

中国人民大学文化科技园推荐 /94

第二章 大学园苗圃培育，助力企业内生发展

数字统治世界、设计创造价值

上海数设科技有限公司

复旦大学国家大学科技园推荐 /101

海斯凯尔：打破垄断，带来行业变革

海斯凯尔医学技术有限公司

清华大学国家大学科技园推荐 /109

从小办公室走出来的大屏互联网化时代

视若飞信息科技(上海)有限公司

复旦大学国家大学科技园推荐 /117



用一篇实践报告创业成为上市公司

上海爱车坊网络科技有限公司

华东师范大学国家大学科技园推荐 /126

数据拯救生命, 阅维助力消防

上海阅维信息科技有限公司

上海大学国家大学科技园推荐 /136

聚焦虹膜识别技术, 绽放创新创业之光

上海聚虹光电科技有限公司

上海电力学院国家大学科技园推荐 /143

读书会靠什么演绎文字变现

上海黄豆网络科技有限公司

上海工程技术大学国家大学科技园推荐 /148

容纳多元化的成功和个人价值, 鼓励员工成长并给予回报

恒为科技(上海)股份有限公司

上海交通大学国家大学科技园推荐 /155

技术为先, 资本对接, 在创业浪潮中奋勇前进

上海华之邦科技股份有限公司

上海理工大学国家大学科技园推荐 /166

大学生跨界闯出创业路

南京安夏电子科技有限公司

南京理工大学国家大学科技园推荐 /170

瞄准智能交通，走宽创业之路

合肥革绿信息科技有限公司

合肥国家大学科技园推荐 /176

一股热情投身大潮，二次创业乐行天下

深圳乐行天下科技有限公司

华中科技大学国家大学科技园推荐 /185

85后“少数派”的技术创业

武汉敢为科技有限公司

东湖高新区国家大学科技园推荐 /190

“被迫”走上了创业的道路

山西中大百川科技有限公司

山西中北国家大学科技园推荐 /196

传承中国优秀文化，玩出精彩文化创意

集力精质(天津)科技有限公司

河北工业大学国家大学科技园推荐 /203

回归基因检测之路，让创业兴国充满期待

重庆浦洛通生物信息技术有限公司

重庆市北碚国家大学科技园推荐 /213

瞄准国际一流，填补国内空白

贵州天腾科技有限公司

贵州大学国家大学科技园推荐 /221



军民融合的创业之路

四川中盾金卫光电科技有限公司

西南科技大学国家大学科技园推荐 /228

企业顾问服务助力企业腾飞

苏州纳芯微电子股份有限公司

苏州纳米技术国家大学科技园推荐 /235

专注电力事业创业，成就民族电企辉煌

西安西瑞控制科技股份有限公司

西北工业大学国家大学科技园推荐 /242

以“专创融合”的思路创业

成都西油华巍科技有限公司

西南石油大学国家大学科技园推荐 /249

第三章 大学园资金引导，加速企业崛起腾飞

青橙创客：集中精力攻下创客教育 B 端生态链

青橙创客教育科技有限公司

清华大学国家大学科技园推荐 /257

存储行业变革带来创业机遇

上海宝存信息科技有限公司

复旦大学国家大学科技园推荐 /262

数码视讯：十四年成就超级视讯帝国梦

北京数码视讯科技股份有限公司

清华大学国家大学科技园推荐 /269

分享你的世界收获，成为最会游海外游侠

上海荟行网络科技有限公司

复旦大学国家大学科技园推荐 /274

连续创业，用大数据创造价值

浙江每日互动网络科技股份有限公司

浙江大学国家大学科技园推荐 /281

扬帆起航，驶向创业的蓝海

南京海善达信息科技有限公司

东南大学国家大学科技园推荐 /288

拿出积蓄投身创业，让照片“变”成三维实景

武汉天际航信息科技股份有限公司

武汉大学国家大学科技园推荐 /296

让医生快乐行医，让患者快乐就医

成都乐乐云科技有限责任公司

四川大学国家大学科技园推荐 /302

当技术碰见市场，如何造便宜好用的无人机

北京浩恒征途航空科技有限公司

北京航空航天大学国家大学科技园推荐 /309

高校内萌发幼芽， 大学园区接续成长

G
aoxiao nei Mengfa Youya,
Daxue Yuanqu Jiexu Chengzhang

