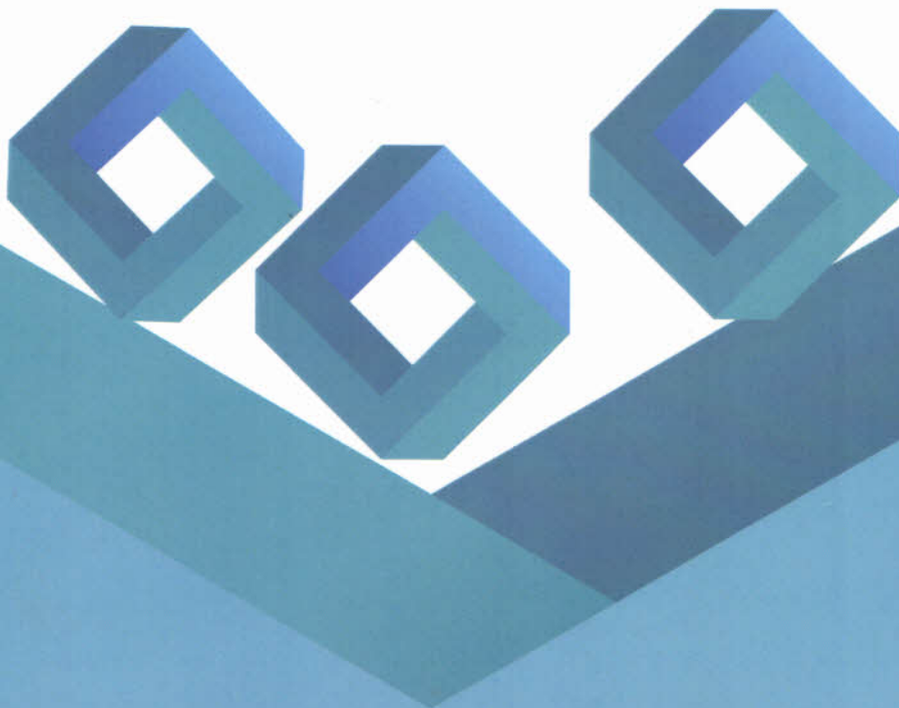


大学生创新创业 理论与实践导论

陈国梁 王延峰 著



科学出版社

内 容 简 介

本书是针对目前我国大学生就业与创新、创业的最新发展形势,融合国内外创新、创业教育与创新、创业指导的先进成果,拓展性地研究大学生创新、创业内容编写而成。本书共包括九章:第一章分析了大学生目前的就业形势,分析了创新与创业的关系。第二章对创新的基础理论进行了阐述。第三至七章具体分析了大学生创新素质的培养、创业的基本理论、大学生创业的选择与借鉴、大学生创业的基本程序、大学生创业风险与危机管理等实践性的内容。第八章对如何提高大学生创业的成功率进行了思考。第九章分析了大学生创新与创业结合的必然性,并阐述了创新与创业结合的两个基本模式。

图书在版编目(CIP)数据

大学生创新创业理论与实践导论 / 陈国梁, 王延峰著. — 北京: 科学出版社, 2017.10

ISBN 978-7-03-054727-9

I. ①大… II. ①陈… ②王… III. ①大学生-创业 IV. ① D647.38

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 244510 号

责任编辑: 胡云志 曹 伟 / 责任校对: 贾娜娜
责任印制: 霍 兵 / 封面设计: 封面华路天然工作室

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号
邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

保定市中画美凯印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2017 年 10 月第 一 版 开本: 720×1000 1/16

2017 年 10 月第一次印刷 印张: 13

字数: 225 000

定价: 36.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

目 录

前言

第一章 绪论	1
第一节 大学生就业形势严峻	1
第二节 创新助力创业	5
第三节 创业也是一种职业选择	7
第二章 创新的基础理论	9
第一节 创新的理论基础——创造学	9
第二节 创新概述	14
第三节 创新的原则与特点	20
第三章 大学生创新素质的培养	24
第一节 激发创新意识	24
第二节 培养创新思维	28
第三节 提升创新能力	34
第四节 掌握创新方法	37
第五节 树立创新精神	48
第四章 创业的基本理论	54
第一节 理性认识创业	54
第二节 创业者的胜任力	58
第三节 大学生的创业现状	64
第四节 大学生的创业误区	72
第五节 大学生创业的政策支持	75
第五章 大学生创业的选择与借鉴	79
第一节 创业机会识别、评估与筛选	79
第二节 商业模式的选择与设计	89

第三节 创业项目选择	93
第四节 成功创业应具备的理念	97
第五节 成功创业的精神与品质	102
第六章 大学生创业的基本程序	108
第一节 分析市场需求	108
第二节 定位目标市场	111
第三节 组建创业团队	115
第四节 搜集创业信息	118
第五节 制订创业计划	122
第六节 筹集创业资本	130
第七节 开办创业企业	135
第七章 大学生创业风险与危机管理	144
第一节 企业风险的形成及类别	144
第二节 大学生新创企业可能遇到的风险	151
第三节 大学生创业企业在不同阶段对各类风险的综合管理	154
第四节 危机管理及企业危机的常见类型	157
第五节 企业的危机管理对策	162
第八章 提高大学生创业成功率的思考	168
第一节 加强创业教育	168
第二节 强化大学生创业训练与实践	175
第三节 优化创业激励政策环境	180
第九章 从创新到创业	185
第一节 大学生创新与创业的必然结合	185
第二节 创新与创业结合的两个基本模式	189
参考文献	200



陈国梁,男,汉,陕西定边县人,1974年10月生,中共党员,理学硕士,曾在北京大学蛋白质与基因工程国家重点实验室进修学习。现任延安大学生命科学学院副院长,副教授,硕士生导师。主要从事植物遗传育种、植物基因功能组学及生物学教学等方面的教学与研究工作。主讲本科生《生物化学》、《基因工程》及研究生《现代生物研究技术》等理论和实验课程。作为副主编,编写并出版了《基因工程》教材。主持和参加国家、省、厅局级各类科研项目20余项,发表学术论文40余篇。作为主要参加者获陕西省科学技术二等奖2项,陕西省高等学校科学技术三等奖2项,陕西省科技进步贰等奖1项,延安市科学技术二等奖3项,陕西省教学成果二等奖1项,延安大学教学成果特等奖2项。指导学生赴美国波士顿参加“国际遗传工程机械设计竞赛”(International Genetically Engineered Machine competition, iGEM)获金奖。指导国家级、省级大学生科技创新项目10余项。先后荣获延安市及延安大学“创新、创意、创业”大赛优秀指导教师、延安大学“优秀共产党员”、“教学先进管理者”、“优秀实习指导教师”、“毕业论文优秀指导教师”等荣誉称号。被榆林市聘为“中学生物实验教学指导教师”,神木中学聘为“校外研究型学习指导教师”。



王延峰,男,汉族,1970年10月出生,陕西丹凤人,理学博士,中国民主同盟盟员,延安市政协委员;现为延安大学教授,生命科学学院院长,硕士研究生导师,主讲研究生高级分子生物学、本科生分子生物学等课程。目前研究主要方向陕北特色植物资源开发利用、植物生态学与创新创业教育研究。先后主持并完成省厅级科研项目8项,参与完成省厅级科研项目3项,共发表科研论文40余篇,其中SCI收录1篇,CSCD期刊15篇,核心期刊24篇。获得陕西省高等学校科学技术三等奖一项,延安市科学技术二等奖一项,陕西省自然科学优秀学术论文奖二项。曾带领团队成功地于2011年西安世界园艺博览会野生山丹丹提供了花期调控技术支持,实现了开幕之日竞相绽放,被陕西电视台、陕西日报等多家媒体报道,引起了社会各界的强烈反响。



科学出版社互联网入口

公共课分社: (010)64034327 销售: (010)64031535

E-mail: ggongke@mail.sciencep.com

销售分类建议: 创新创业

www.sciencep.com

ISBN 978-7-03-054727-9



定价: 36.00元