

ISSN 1674-893X



ISSN 1674-893X  
CN 43-1503/G4

# 创新与创业教育

*Journal of Innovation and Enterprise Education*

教育部主管, 中南大学主办

教育部高等学校创业教育指导委员会协办

中国高等教育学会创新创业教育分会协办

创新与创业教育

Journal of Innovation and Enterprise Education

2019年

第10卷 第3期



**3**  
2019  
第10卷

# 创新与创业教育

CHUANGXIN YU CHUANGYE JIAOYU

第10卷第3期  
(总第57期)

## 目次

2019年6月25日出版  
(双月刊)

### 理论研究

- 如何打通创新创业最后一公里：一个生态系统观点·····罗国锋，张淑梅，张佳磊(1)
- 大学生创业能力提升班的组织行为探究·····苏海泉，武书宁(6)
- 青年马克思的择业观对当代大学生的启示·····杨柳(14)
- 体验式创新创业教育立体化新形态教材的建设与研究·····孙琳，付冬娟(19)
- 发展中的聚变：我国“双创”教育从系统培育向纵深发展的历史演变·····刘巧芝，杨涵(24)
- “双创”背景下独立学院学生创业意愿影响因素研究  
——基于广西四所院校的调查·····陶蕊，资春芬(28)
- 创业学专业设置与人才培养初探·····刘根(35)
- 高水平行业特色大学开展创新创业教育研究  
——以南京航空航天大学为例·····何丽娜，孟祥宇(39)
- 大学生创业激情和创造力对创业意向的影响机制  
——基于风险倾向调节效应的实证研究·····胡瑞，王丽(43)
- 系统耦合理论视域下的高职院校创新创业教育·····韩菁菁(49)
- 创客教育：“互联网+”时代高校创新创业教育的必然选择·····刘丁慧，刘喜圆(53)
- 大学生创业能力动态模型构建及培养策略  
——基于扎根理论视角·····杨洁，张迎新(57)
- 高校教师科研成果转化体系建设  
——以湖南科技大学为例·····宋宇峰，肖来荣，蔡圳阳，等(62)
- “从游”教育理念融入高校创业教育研究·····吴昊，操文杰(65)
- 创新创业教育三螺旋发展动力分析与融合策略·····许爱军(69)
- 高校众创空间运行现状探析  
——以天津高校众创空间建设情况为例·····韩剑颖，周沁晔(74)
- 未来大学生创业领域向农村基层延伸的趋势探讨·····王秋霞，刘兴祝(79)
- 构建创业教育生态圈的思考·····何静，孔繁正(83)
- 贫困大学生创业意愿影响因素及其引导策略·····孟国忠(87)
- “互联网+”大学生创新创业大赛实践与思考  
——以陕西省地方高校为例·····刘爱军，李超(92)
- 应用型本科高校“双创”导师遴选与培育管理调研统计分析  
——以陕西国际商贸学院为例·····石文奇，展海燕，王璐，等(97)

高职外语专业创新创业教育现状与路径选择

——基于广东省 6 所高职院校的抽样分析·····王真(101)

大学生创业心理特征与辅导策略

——基于厦门地区 8 家众创空间 24 个大学生创业团队的质性研究·····王昂(106)

高校思政教师的新时代担当·····黄娟(110)

## 模式探索

---

导师制背景下提升本科生科研创新能力的研究

——以陕西中医药大学医学影像专业为例·····常荷, 田骞, 钟晖, 等(114)

成果导向教育理念(OBE)下的高等学校“创业基础”课程教学改革与实践

——以河北工业大学为例·····章静敏(118)

基于创业计划竞赛的大学生创业能力培养模式研究·····邓立治(124)

基于定性比较分析的创新型人才培养模式的实证研究

——以书院制人才培养模式为例·····周建, 吴琼(128)

创新创业竞赛作为“立德树人”体验路径的可行性探骊·····赵永艳, 李健, 黄丽丽, 等(133)

基于创新人才培养的大学生就业指导隐性校本课程模式探索·····韩劭(137)

## 教学革新

---

“双创”背景下高校“创新学”通识课程优化设计研究·····张泉, 李美玉(141)

融合基础课程与实践教学, 提升学生工程创新能力

——以中南大学矿物加工工程专业(团矿方向)为例·····彭志伟(146)

创新驱动下通信工程专业综合性实验教学体系建设探析

——以中南大学通信工程专业为例·····彭春华, 戴忠, 杨政宇(149)

## 异域借鉴

---

英国大学创业管理专业研讨式教学实践与启示·····刘红英(155)

中外合作模式下的创业教育实践探索

——以韶关学院与英国北安普顿大学的合作为例·····涂智革, 柯野(159)

---

期刊基本参数: CN43-1503/G4\*2010\*B\*A4\*162\*ZH\*P\*25.00\*1800\*35\*2019-3